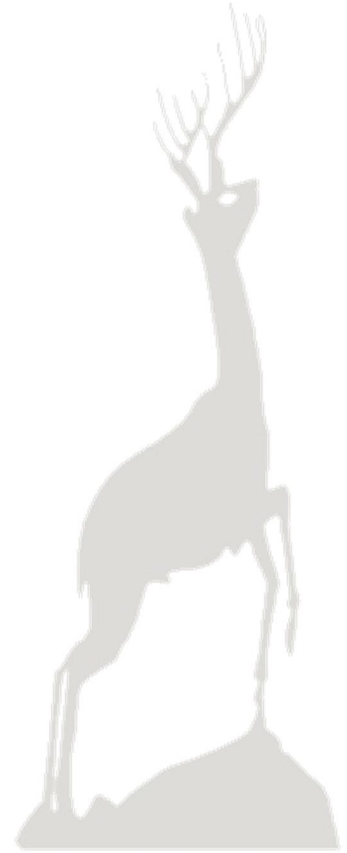




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES



LP 04/2014

***“ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO, LABORATORIO Y MOBILIARIO PARA LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS” Segunda Vuelta.***



CONTENIDO:

| | |
|---|----|
| GLOSARIO DE TÉRMINOS. | 3 |
| CONVOCATORIA AL PROCEDIMIENTO LICITACIÓN PÚBLICA LP 04/2014 | 4 |
| APARTADO I. GENERALES | 4 |
| APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO. | 4 |
| APARTADO III. REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR QUIENES DESEEN PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO..... | 10 |
| APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES. | 12 |
| APARTADO V. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS..... | 16 |
| APARTADO VI. SITUACIONES NO PREVISTAS..... | 21 |
| APARTADO VII. ANEXOS. | 21 |



GLOSARIO DE TÉRMINOS.

PARA EFECTOS DE ESTA CONVOCATORIA, SE ENTENDERÁ POR:

1. **CONVOCANTE:** LA COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN POR CONDUCTO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
2. **ÁREAS SOLICITANTES:** LAS QUE DE ACUERDO CON LAS FUNCIONES Y PROGRAMAS A SU CARGO, SOLICITAN O REQUIERAN ADQUIRIR, ARRENDAR BIENES O CONTRATAR SERVICIOS.
3. **CONTRATO:** DOCUMENTO A TRAVÉS DEL CUAL SE FORMALIZAN LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DERIVADOS DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES O PRESTACIÓN DE SERVICIOS.
4. **UNIVERSIDAD:** LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
5. **IVA:** EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.
6. **LICITANTE:** LA PERSONA FÍSICA Y/O MORAL QUE PARTICIPE EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.
7. **PARTIDA:** EL DESGLOSE DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS, CONTENIDOS EN EL ANEXO TÉCNICO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN Y/O EN UN CONTRATO O PEDIDO, PARA DIFERENCIARLOS UNOS DE OTROS, CLASIFICARLOS O AGRUPARLOS.
8. **PROVEEDOR:** LA PERSONA FÍSICA Y/O MORAL CON QUIEN LA UNIVERSIDAD CELEBRE EL CONTRATO QUE SE DERIVE DE ESTE PROCEDIMIENTO.
9. **LEY:** LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
10. **REGLAMENTO:** EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
11. **REGLAMENTO DE LA UAEM:** EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS CONEXOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.



CONVOCATORIA AL PROCEDIMIENTO LICITACIÓN PÚBLICA LP 04/2014

“ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO, LABORATORIO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”. Segunda Vuelta.

APARTADO I. GENERALES

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN POR CONDUCTO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, REALIZARÁ LA CONTRATACIÓN CON PERSONAS FÍSICAS Y/O MORALES CUYAS ACTIVIDADES COMERCIALES ESTÉN RELACIONADAS CON LA **“ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO, LABORATORIO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”**, EN CUMPLIMIENTO A LO QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 26, 28, 29 Y DEMÁS RELATIVOS Y APLICABLES DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

LOS LICITANTES AL PRESENTAR SUS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN, ACEPTAN SIN RESERVA DE NINGÚN TIPO TODOS Y CADA UNO DE LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES PREVISTOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA Y SUS ANEXOS.

1. OBJETO.

EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA LP 04/2014 **“ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO, LABORATORIO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS” Segunda Vuelta**, SE REALIZA A SOLICITUD DE DIFERENTES ÁREAS ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN EL ANEXO TÉCNICO DE LOS BIENES, ASÍ COMO LAS CONDICIONES RELATIVAS AL PLAZO, LUGAR DE ENTREGA Y FORMA DE PAGO QUE SE ENCUENTRAN DETALLADAS EN EL CUERPO DE LA PRESENTE.

ESTA CONVOCATORIA COMPRENDE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES DESCRITOS EN EL ANEXO 1-A **“ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES SOLICITADOS”**, DISTRIBUIDO EN [174] PARTIDAS Y ANEXO 1-B DISTRIBUIDO EN [912] PARTIDAS DESIERTAS QUE PROVIENEN DEL PROCEDIMIENTO LICITATORIO LP13/2013, POR LO TANTO, LA ASIGNACIÓN DEL CONTRATO SERÁ PARA AQUEL LICITANTE QUE REÚNA LAS CONDICIONES, LEGALES, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS MÁS CONVENIENTES PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, DERIVADO DE LA EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE.

2. IDIOMA EN EL QUE SE DEBERÁN PRESENTAR LAS PROPUESTAS.

LA DOCUMENTACIÓN REFERENTE A LAS PROPOSICIONES, DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA Y FICHAS TÉCNICAS, DEBERÁ PRESENTARSE POR ESCRITO, EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA, FOLIADAS Y EN IDIOMA ESPAÑOL.

LAS FICHAS TÉCNICAS DE LOS BIENES QUE POR SU NATURALEZA POSEAN DESCRIPCIÓN EN IDIOMA EXTRANJERO, DEBERÁN PRESENTARSE CON SU CORRESPONDIENTE TRADUCCIÓN AL IDIOMA ESPAÑOL.

3. SUFICIENCIA PRESUPUESTAL.

LA CONVOCANTE MANIFIESTA QUE CUENTA CON SUFICIENCIA PRESUPUESTAL PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES MEDIANTE EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO.

1. ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES.

A) CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 33 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, LAS PERSONAS QUE PRETENDAN SOLICITAR ACLARACIONES A LOS ASPECTOS CONTENIDOS EN LA CONVOCATORIA, DEBERÁN PRESENTAR UN ESCRITO DIRIGIDO AL TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, EN EL QUE EXPRESEN SU INTERÉS EN PARTICIPAR, POR SÍ O EN REPRESENTACIÓN DE UN TERCERO, MANIFESTANDO LOS DATOS GENERALES DEL INTERESADO Y EN SU CASO, DEL REPRESENTANTE.

B) LAS PERSONAS QUE MANIFIESTEN SU INTERÉS EN PARTICIPAR MEDIANTE EL ESCRITO A QUE SE REFIERE EL INCISO INMEDIATO ANTERIOR, SERÁN CONSIDERADOS LICITANTES Y TENDRÁN EL DERECHO A FORMULAR SOLICITUDES DE ACLARACIÓN LAS CUALES PODRÁN ENVIAR POR CORREO ELECTRÓNICO A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES maria.dolores@uaem.mx Y victor.rosales@uaem.mx, EN FORMATO WORD, LIBRE DE VIRUS, O BIEN, ENTREGARLAS PERSONALMENTE EN LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA



UNIVERSIDAD, EN AVENIDA UNIVERSIDAD NÚMERO 1001, COLONIA CHAMILPA, SEXTO PISO DE LA TORRE DE RECTORÍA, C.P. 62209 EN CUERNAVACA, MORELOS, A MÁS TARDAR EL DÍA **LUNES 24 DE FEBRERO DEL DOS MIL CATORCE**.

- C) LA CONVOCANTE TOMARÁ COMO HORA DE RECEPCIÓN DE LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN DEL LICITANTE LA QUE INDIQUE EL SELLO DE RECEPCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y, TRATÁNDOSE DE LAS SOLICITUDES QUE SE HAGAN LLEGAR A LA CONVOCANTE VÍA CORREO ELECTRÓNICO, LA HORA QUE REGISTRE EL E-MAIL RECEPTOR.
- D) CUANDO LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN SE PRESENTEN FUERA DEL PLAZO SEÑALADO EN EL INCISO B) ANTERIOR, O AL INICIO DE LA JUNTA DE ACLARACIONES, EL LICITANTE SÓLO TENDRÁ DERECHO A FORMULAR PREGUNTAS SOBRE LAS RESPUESTAS QUE DÉ LA CONVOCANTE EN LA MENCIONADA JUNTA.
- E) SI EL ESCRITO DE SOLICITUD DE ACLARACIÓN NO SE PRESENTA, SE PERMITIRÁ EL ACCESO A LA JUNTA DE ACLARACIONES A LA PERSONA QUE LO SOLICITE, EN CALIDAD DE OBSERVADOR EN TÉRMINOS DEL PENÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 26 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- F) LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN DEBERÁN PLANTEARSE DE MANERA CONCISA Y ESTAR DIRECTAMENTE VINCULADAS CON LOS PUNTOS CONTENIDOS EN LA CONVOCATORIA, INDICANDO EL NUMERAL O PUNTO ESPECÍFICO CON EL CUAL SE RELACIONA. LAS SOLICITUDES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SEÑALADOS SERÁN DESECHADAS POR LA CONVOCANTE.
- G) LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, SE REALIZARÁN DE MANERA PRESENCIAL.
- H) EL ACTO SERÁ PRESIDIDO POR EL TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, QUIEN DEBERÁ SER ASISTIDO POR UN REPRESENTANTE DEL ÁREA TÉCNICA Y USUARIA DE LOS BIENES, A FIN DE QUE SE RESUELVAN EN FORMA CLARA Y PRECISA LAS DUDAS Y PLANTEAMIENTOS DE LOS LICITANTES.
- I) LA JUNTA DE ACLARACIONES TENDRÁ VERIFICATIVO **A LAS 11:00 HRS DEL DÍA MARTES 25 DE FEBRERO DEL DOS MIL CATORCE**, EN EL **“AUDITORIO CESAR CARRIZALES”** UBICADO EN AVENIDA UNIVERSIDAD NÚMERO 1001, COLONIA CHAMILPA, PLANTA BAJA DE LA TORRE DE RECTORÍA C.P. 62209 EN CUERNAVACA, MORELOS.
- J) AL CONCLUIR LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES SE LEVANTARÁ ACTA EN LA QUE SE HARÁN CONSTAR LOS CUESTIONAMIENTOS FORMULADOS POR LOS LICITANTES Y LAS RESPUESTAS EXTERNADAS, ACTO CONTINUO SE DEBERÁ FIRMAR POR LOS LICITANTES QUE HUBIEREN ASISTIDO, SIN QUE LA FALTA DE FIRMA DE ALGUNO DE ELLOS RESTE VALIDEZ, DE LA CUAL SE ENTREGARÁ COPIA A DICHS ASISTENTES. ASIMISMO, SE FIJARÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA CORRESPONDIENTE EN LUGAR VISIBLE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, POR UN TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES, Y SE DIFUNDIRÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD PARA EFECTOS DE SU NOTIFICACIÓN A LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO AL ACTO. DICHO PROCEDIMIENTO SUSTITUIRÁ A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL.
- K) LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN QUE SEAN RECIBIDAS CON POSTERIORIDAD AL DÍA Y HORA DEL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES, NO SERÁN CONTESTADAS POR LA CONVOCANTE POR RESULTAR EXTEMPORÁNEAS, DEBIÉNDOSE INTEGRAR AL EXPEDIENTE RESPECTIVO, EXCEPTO AQUÉLLAS QUE SERÁN CONTESTADAS EN CASO DE QUE LA UNIVERSIDAD DETERMINE CELEBRAR ULTERIORES JUNTAS DE ACLARACIONES.
- L) AL CONCLUIR LA PRIMERA JUNTA DE ACLARACIONES PODRÁ SEÑALARSE LA FECHA Y HORA PARA LA CELEBRACIÓN DE ULTERIORES JUNTAS. DE RESULTAR NECESARIO, LA FECHA SEÑALADA EN LA CONVOCATORIA PARA REALIZAR EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES PODRÁ DIFERIRSE.
- M) EN EL ACTA CORRESPONDIENTE A LA ÚLTIMA JUNTA DE ACLARACIONES SE INDICARÁ EXPRESAMENTE ESTA CIRCUNSTANCIA.
- N) CUALQUIER MODIFICACIÓN A LA CONVOCATORIA INCLUYENDO LAS QUE RESULTEN DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DEBERÁ SER CONSIDERADA POR LOS LICITANTES EN LA ELABORACIÓN DE SU PROPUESTA.

2. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.

EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES SERÁ PRESIDIDO POR EL TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, CON LA ASISTENCIA DE UN REPRESENTANTE DE LA OFICINA DEL ABOGADO GENERAL Y DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DE LA UNIVERSIDAD.

- A) SE LLEVARÁ A CABO A LAS **11 HRS. DEL DÍA MARTES 04 DE MARZO DEL DOS MIL CATORCE**, EN EL **“AUDITORIO CESAR CARRIZALES”** UBICADO EN AVENIDA UNIVERSIDAD NÚMERO 1001, COLONIA CHAMILPA, PLANTA BAJA DE LA TORRE DE RECTORÍA C.P. 62209 EN CUERNAVACA, MORELOS.
- B) EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES SE REALIZARÁ DE MANERA PRESENCIAL.
- C) A PARTIR DE LA HORA SEÑALADA PARA EL INICIO DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS, LA CONVOCANTE NO PERMITIRÁ EL ACCESO A NINGÚN OTRO LICITANTE NI OBSERVADOR Y PROCEDERÁ A REGISTRAR A LOS LICITANTES.
- D) LOS LICITANTES DEBERÁN ENTREGAR EN DOS SOBRES CERRADOS Y SEPARADOS LAS PROPUESTAS (TÉCNICA Y ECONÓMICA) A QUIEN PRESIDA EL ACTO. DESPUÉS DE ENTREGAR SUS SOBRES NO PODRÁN ANEXAR MAS DOCUMENTOS A SU PROPUESTA, **EN CASO DE NO HACER ENTREGA DE TODA LA DOCUMENTACIÓN EN EL MOMENTO SOLICITADO LA PROPUESTA SERA DESECHADA.**
- E) UNA VEZ RECIBIDAS LAS PROPOSICIONES TÉCNICA Y ECONÓMICA, SE PROCEDERÁ A SU APERTURA, HACIÉNDOSE CONSTAR LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA, SIN QUE ELLO IMPLIQUE LA EVALUACIÓN DE SU CONTENIDO.



- F) A CONTINUACIÓN SE PROCEDERÁ A DAR LECTURA A LAS PROPUESTAS ADMITIDAS O DESECHADAS, DEBIENDO ASENTAR EN EL ACTA LA CAUSA QUE FUNDA Y MOTIVA EL DESECHAMIENTO.
- G) EN SEGUIDA, SE PROCEDERÁ A DAR LECTURA AL IMPORTE TOTAL DE LAS PROPUESTAS PREVIAMENTE ACEPTADAS CUYOS MONTOS SE INCLUIRÁN EN EL ACTA RESPECTIVA.
- H) POR LO MENOS UN LICITANTE EN FORMA CONJUNTA CON EL TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, RUBRICARÁN LAS PROPOSICIONES.
- I) SE LEVANTARÁ ACTA QUE SERVIRÁ DE CONSTANCIA DE LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, EN LA QUE SE HARÁN CONSTAR EL IMPORTE DE CADA UNA DE ELLAS; SE SEÑALARÁ LUGAR, FECHA Y HORA EN QUE SE DARÁ A CONOCER EL FALLO DE LA LICITACIÓN, FECHA QUE DEBERÁ QUEDAR COMPRENDIDA DENTRO DE LOS VEINTE DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA ESTABLECIDA PARA ESTE ACTO Y PODRÁ DIFERIRSE, SIEMPRE QUE EL NUEVO PLAZO FIJADO NO EXCEDA DE VEINTE DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DEL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE.
- J) LAS PROPOSICIONES DESECHADAS PODRÁN SER DEVUELTAS A LOS LICITANTES QUE LO SOLICITEN, UNA VEZ TRANSCURRIDOS *SESENTA DÍAS NATURALES* CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE DÉ CONOCER EL FALLO RESPECTIVO, SALVO QUE EXISTA ALGUNA INCONFORMIDAD EN TRÁMITE, EN CUYO CASO LAS PROPUESTAS DEBERÁN CONSERVARSE HASTA LA TOTAL CONCLUSIÓN DE LA INCONFORMIDAD E INSTANCIAS SUBSECUENTES; AGOTADOS DICHS TÉRMINOS, LA UNIVERSIDAD PODRÁ PROCEDER A SU DEVOLUCIÓN O DESTRUCCIÓN.
- K) EL ACTA DEBERÁ SER FIRMADA POR LOS LICITANTES QUE HUBIEREN ASISTIDO, SIN QUE LA FALTA DE FIRMA DE ALGUNO DE ELLOS RESTE VALIDEZ, DE LA CUAL SE ENTREGARÁ COPIA A DICHS ASISTENTES. ASIMISMO, SE FIJARÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA CORRESPONDIENTE EN LUGAR VISIBLE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, POR UN TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES, Y SE DIFUNDIRÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD PARA EFECTOS DE SU NOTIFICACIÓN A LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO AL ACTO. DICHO PROCEDIMIENTO SUSTITUIRÁ A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL.

3. ACTO DE FALLO.

EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR LOS ARTÍCULOS 35 FRACCIÓN III, 37 Y 37 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EL FALLO SE DARÁ A CONOCER A LAS 18:00 HRS. **DEL DÍA JUEVES 13 DE MARZO DEL DOS MIL CATORCE**, EN LAS OFICINAS DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, EN AVENIDA UNIVERSIDAD NÚMERO 1001 COLONIA CHAMILPA, C.P. 62209 EN CUERNAVACA, MORELOS, SEXTO PISO DE LA TORRE DE RECTORÍA, SE ENTREGARÁ UNA COPIA DEL ACTA CORRESPONDIENTE A TODOS Y CADA UNO DE LOS LICITANTES PRESENTES, PREVIO ACUSE DE RECIBO. ASIMISMO, SE FIJARÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA CORRESPONDIENTE EN LUGAR VISIBLE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, POR UN TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES, Y SE DIFUNDIRÁ UN EJEMPLAR EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD PARA EFECTOS DE SU NOTIFICACIÓN A LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO AL ACTO. DICHO PROCEDIMIENTO SUSTITUIRÁ A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL.

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 37 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO EN EL SUPUESTO DE QUE SE ADVIERTA LA EXISTENCIA DE UN ERROR DE FORMA (MECANOGRÁFICO O ARITMÉTICO) QUE AMERITE MODIFICAR EL FALLO, SIN QUE TRASCIENDA EN SU RESULTADO, DENTRO DE LOS CINCO DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A SU EMISIÓN Y SIEMPRE QUE NO SE HAYA FIRMADO EL CONTRATO, EL TITULAR DEL ÁREA RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PROCEDERÁ A SU CORRECCIÓN, CON LA INTERVENCIÓN DE SU SUPERIOR JERÁRQUICO, Y EN SU CASO DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL, ACLARANDO O RECTIFICANDO EL MISMO, MEDIANTE EL ACTA RESPECTIVA, EN LA QUE SE HARÁN CONSTAR LOS MOTIVOS QUE LO ORIGINARON Y LAS RAZONES QUE SUSTENTAN SU ENMIENDA, HECHO QUE SE NOTIFICARÁ A LOS LICITANTES QUE HUBIERAN PARTICIPADO EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN. CUANDO EL ERROR COMETIDO EN EL FALLO TRASCENDIERA AL RESULTADO DEL MISMO, EL TITULAR DEL ÁREA RESPONSABLE DARÁ VISTA DE INMEDIATO AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL PARA QUE, EN SU CASO, DETERMINE LA PROCEDENCIA DE SUSPENDER EL PROCEDIMIENTO Y LAS DIRECTRICES PARA LA ENMIENDA CORRESPONDIENTE.

4. FIRMA DEL CONTRATO.

CON LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO POR EL QUE SE ADJUDICA EL CONTRATO, LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE ÉSTE SERÁN EXIGIBLES, SIN PERJUICIO DE LA OBLIGACIÓN DE LAS PARTES DE FIRMARLO EN LA FECHA Y TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL PROPIO FALLO, O BIEN, EN LA CONVOCATORIA DE LA LICITACIÓN.

UNA VEZ NOTIFICADO EL FALLO, EL LICITANTE QUE RESULTE ADJUDICADO DEBERÁ PRESENTARSE EN LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, EN AVENIDA UNIVERSIDAD NÚMERO 1001 COLONIA CHAMILPA, C.P. 62209 EN CUERNAVACA, MORELOS, SEXTO PISO DE LA TORRE DE RECTORÍA, EN UN HORARIO DE 9:00 A 14:00 HORAS DE LUNES A VIERNES, A FIN DE INICIAR LOS TRÁMITES PARA LA ELABORACIÓN DEL CONTRATO O PEDIDO, QUE DEBERÁ FORMALIZARSE **DENTRO DE LOS QUINCE DÍAS NATURALES SIGUIENTES AL DE LA CITADA NOTIFICACIÓN.**



PREVIO A LA FIRMA DEL CONTRATO O PEDIDO, DE CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN DE LA MISCELÁNEA FISCAL, REFERENTE AL ARTÍCULO 32 D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN, EL LICITANTE GANADOR, DEBERÁ PRESENTAR ESCRITO, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, EN EL QUE MANIFIESTE QUE HA CUMPLIDO CON SUS OBLIGACIONES EN MATERIA DE INSCRIPCIÓN Y AVISOS AL R.F.C. Y QUE SE ENCUENTRA AL CORRIENTE EN EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES FISCALES RESPECTO DE LA PRESENTACIÓN DE LA DECLARACIÓN ANUAL POR EL ÚLTIMO EJERCICIO FISCAL.

SI EL LICITANTE NO FIRMA EL CONTRATO O PEDIDO POR CAUSAS IMPUTABLES AL MISMO, LA CONVOCANTE, SIN NECESIDAD DE UN NUEVO PROCEDIMIENTO, DEBERÁ ADJUDICAR EL CONTRATO AL LICITANTE QUE HAYA OBTENIDO EL SEGUNDO LUGAR, SIEMPRE QUE LA DIFERENCIA EN PRECIO CON RESPECTO A LA PROPOSICIÓN INICIALMENTE ADJUDICADA NO SEA SUPERIOR EN UN MARGEN DEL DIEZ POR CIENTO, EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO EN EL SEGUNDO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 46 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

PARA FIRMAR EL CONTRATO, LA PERSONA FÍSICA O MORAL, DEBERÁ PRESENTAR ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA DE LA DOCUMENTACIÓN A QUE SE REFIERE EL **ANEXO 4 FORMATO B** DE ESTAS BASES, IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE (PASAPORTE, CREDENCIAL PARA VOTAR CON FOTOGRAFÍA, LICENCIA DE CONDUCIR), TRATÁNDOSE DE PERSONAS FÍSICAS, ADEMÁS ORIGINAL Y COPIA DE LA CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN (CURP).

LA UNIVERSIDAD PODRÁ DENTRO DE SU PRESUPUESTO APROBADO Y DISPONIBLE, BAJO SU RESPONSABILIDAD Y POR RAZONES FUNDADAS Y EXPLÍCITAS, ACORDAR EL INCREMENTO DEL MONTO DEL CONTRATO O DE LA CANTIDAD DE BIENES O SERVICIOS SOLICITADOS, EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

5. PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES CONJUNTAS.

CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 34 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, DOS O MÁS PERSONAS PODRÁN PRESENTAR CONJUNTAMENTE UNA PROPOSICIÓN, CUMPLIENDO LOS SIGUIENTES ASPECTOS:

- A)** CUALQUIERA DE LOS INTEGRANTES DE LA AGRUPACIÓN, PODRÁ PRESENTAR EL ESCRITO MEDIANTE EL CUAL MANIFIESTE SU INTERÉS EN PARTICIPAR EN LA JUNTA DE ACLARACIONES Y EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN;
- B)** LAS PERSONAS QUE INTEGRAN LA AGRUPACIÓN DEBERÁN CELEBRAR EN LOS TÉRMINOS DE LA LEGISLACIÓN APLICABLE EL CONVENIO DE PROPOSICIÓN CONJUNTA, EN EL QUE SE ESTABLECERÁN CON PRECISIÓN LOS ASPECTOS SIGUIENTES:
 - i.** NOMBRE, DOMICILIO Y REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES DE LAS PERSONAS INTEGRANTES, SEÑALANDO, EN SU CASO, LOS DATOS DE LOS INSTRUMENTOS PÚBLICOS CON LOS QUE SE ACREDITA LA EXISTENCIA LEGAL DE LAS PERSONAS MORALES Y, DE HABERLAS, SUS REFORMAS Y MODIFICACIONES ASÍ COMO EL NOMBRE DE LOS SOCIOS QUE APAREZCAN EN ÉSTAS;
 - ii.** NOMBRE Y DOMICILIO DE LOS REPRESENTANTES DE CADA UNA DE LAS PERSONAS AGRUPADAS, SEÑALANDO, EN SU CASO, LOS DATOS DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS CON LAS QUE ACREDITEN LAS FACULTADES DE REPRESENTACIÓN;
 - iii.** DESIGNACIÓN DE UN REPRESENTANTE COMÚN, OTORGÁNDOLE PODER AMPLIO Y SUFICIENTE, PARA ATENDER TODO LO RELACIONADO CON LA PROPOSICIÓN Y CON EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA;
 - iv.** DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES OBJETO DEL CONTRATO QUE CORRESPONDERÁ CUMPLIR A CADA PERSONA INTEGRANTE, ASÍ COMO LA MANERA EN QUE SE EXIGIRÁ EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES, Y
 - v.** ESTIPULACIÓN EXPRESA DE QUE CADA UNO DE LOS FIRMANTES QUEDARÁ OBLIGADO JUNTO CON LOS DEMÁS INTEGRANTES, YA SEA EN FORMA SOLIDARIA O MANCOMUNADA, SEGÚN SE CONVenga, PARA EFECTOS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN Y DEL CONTRATO, EN CASO DE QUE SE LES ADJUDIQUE EL MISMO;
- C)** EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES EL REPRESENTANTE COMÚN DE LA AGRUPACIÓN DEBERÁ SEÑALAR QUE LA PROPOSICIÓN SE PRESENTA EN FORMA CONJUNTA. EL CONVENIO A QUE HACE REFERENCIA LA FRACCIÓN II DE ESTE ARTÍCULO SE PRESENTARÁ CON LA PROPOSICIÓN Y, EN CASO DE QUE A LOS LICITANTES QUE LA HUBIEREN PRESENTADO SE LES ADJUDIQUE EL CONTRATO, DICHO CONVENIO, FORMARÁ PARTE INTEGRANTE DEL MISMO COMO UNO DE SUS ANEXOS;
- D)** PARA CUMPLIR CON LOS INGRESOS MÍNIMOS, EN SU CASO, REQUERIDOS POR LA CONVOCANTE, SE PODRÁN SUMAR LOS CORRESPONDIENTES A CADA UNA DE LAS PERSONAS INTEGRANTES DE LA AGRUPACIÓN, Y
- E)** LOS DEMÁS QUE LA CONVOCANTE ESTIME NECESARIOS DE ACUERDO CON LAS PARTICULARIDADES DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN.



EN EL SUPUESTO DE QUE SE ADJUDIQUE EL CONTRATO A LOS LICITANTES QUE PRESENTARON UNA PROPOSICIÓN CONJUNTA, EL CONVENIO INDICADO EN EL NUMERAL 2 DE ESTE APARTADO Y LAS FACULTADES DEL APODERADO LEGAL DE LA AGRUPACIÓN QUE FORMALIZARÁ EL CONTRATO RESPECTIVO, DEBERÁN CONSTAR EN ESCRITURA PÚBLICA, SALVO QUE EL CONTRATO SEA FIRMADO POR TODAS LAS PERSONAS QUE INTEGRAN LA AGRUPACIÓN QUE FORMULA LA PROPOSICIÓN CONJUNTA O POR SUS REPRESENTANTES LEGALES, QUIENES EN LO INDIVIDUAL, DEBERÁN ACREDITAR SU RESPECTIVA PERSONALIDAD, O POR EL APODERADO LEGAL DE LA NUEVA SOCIEDAD QUE SE CONSTITUYA POR LAS PERSONAS QUE INTEGRAN LA AGRUPACIÓN QUE FORMULÓ LA PROPOSICIÓN CONJUNTA, ANTES DE LA FECHA FIJADA PARA LA FIRMA DEL CONTRATO, LO CUAL DEBERÁ COMUNICARSE MEDIANTE ESCRITO A LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES POR DICHAS PERSONAS O POR SU APODERADO LEGAL, AL MOMENTO DE DARSE A CONOCER EL FALLO O A MÁS TARDAR EN LAS VEINTICUATRO HORAS SIGUIENTES.

6. COSTO DE LAS BASES.

LAS BASES TENDRÁN UN COSTO DE: **\$1,200.00 (UN MIL DOSCIENTOS PESOS 00/100 M.N.)**, CON I.V.A. INCLUIDO, SE PODRÁN PAGAR EN LA CUENTA UAEM – EJE DE INGRESOS 2012 DE BANCO SANTANDER (MÉXICO) S.A., CUENTA NÚMERO 65503390907; MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA, CLABE 014 540 655 033 909 079.

EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 29 DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN, SECCIÓN V, QUE A LA LETRA DICE:

“Artículo 29. Cuando las leyes fiscales establezcan la obligación de expedir comprobantes fiscales por los actos o actividades que realicen o por los ingresos que se perciban, los contribuyentes deberán emitirlos mediante documentos digitales a través de la página de Internet del Servicio de Administración Tributaria. Las personas que adquieran bienes, disfruten de su uso o goce temporal o reciban servicios deberán solicitar el comprobante fiscal digital respectivo.

Los contribuyentes a que se refiere el párrafo anterior deberán cumplir con las obligaciones siguientes:

- v. *Entregar o enviar a sus clientes el comprobante fiscal digital el mismo día en que se realice la operación y, en su caso, proporcionarles una representación impresa del comprobante fiscal digital cuando les sea solicitado. El Servicio de Administración Tributaria determinará, mediante reglas de carácter general, las especificaciones que deberá reunir la representación impresa de los comprobantes fiscales digitales”.*

EL LICITANTE DEBERÁ ENTREGAR EL RECIBO ORIGINAL PROPORCIONADO POR EL BANCO PARA SER CANJEADO POR EL RECIBO OFICIAL, PARA LO CUAL, EL LICITANTE DEBERÁ PROPORCIONAR LOS DATOS FISCALES COMPLETOS; LO ANTERIOR DEBERÁ SER SOLICITADO MEDIANTE OFICIO EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA, DIRIGIDO A LA C.P.C. MARGARITA LETICIA ROBLEDO PEDROZA, TESORERA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD, O BIEN, SOLICITARLA VÍA CORREO ELECTRÓNICO A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES: iflores@uaem.mx; joselopez@uaem.mx, TRANSCURRIDO EL TÉRMINO SEÑALADO POR EL ORDENAMIENTO LEGAL ANTES MENCIONADO, NO SERÁ PROCEDENTE LA EMISIÓN DEL RECIBO OFICIAL.

7. PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES.

LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR UNA SOLA PROPOSICIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS, EN LOS PLAZOS Y TÉRMINOS SEÑALADOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA, LA CUAL DEBERÁ CUMPLIR EN SU TOTALIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS EN LOS **ANEXOS 1-A**, CON TODOS LOS REQUISITOS QUE SE MENCIONAN EN LA CONVOCATORIA, ASÍ COMO AQUELLAS MODIFICACIONES QUE RESULTEN DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES Y PRESENTARLOS EN EL LUGAR, FECHA, HORA Y FORMA SEÑALADOS PARA TAL EFECTO.

DENTRO DEL SOBRE QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA DEBERÁN INCLUIR **EN COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU DEBIDO COTEJO**, LA DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE AL **ANEXO 4**, ASIMISMO LO SIGUIENTE:

TRATÁNDOSE DE PERSONA MORAL:

- ACTA CONSTITUTIVA DE LA EMPRESA A FIN DE ACREDITAR SU EXISTENCIA LEGAL, MODIFICACIONES A DICHO INSTRUMENTO, LAS QUE DEBERÁN ESTAR INSCRITAS EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO QUE CORRESPONDA.
- PODER NOTARIAL, GENERAL O ESPECIAL, EN EL CUAL SE FACULTE EXPRESAMENTE AL REPRESENTANTE PARA CELEBRAR CONTRATOS.
- CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).
- IDENTIFICACIÓN OFICIAL **VIGENTE** DEL PROVEEDOR O DE SU REPRESENTANTE LEGAL, CARTILLA DEL SERVICIO MILITAR, CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE, LOS FORMULARIOS FM2 Y FM3 ESTOS ÚLTIMOS EN CASO DE SER DE NACIONALIDAD EXTRANJERA (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).



- COMPROBANTE DE DOMICILIO FISCAL: FORMATO R1 DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO CON EL CUAL SE DIO DE ALTA Y EN SU CASO R2 DE CAMBIO DE DOMICILIO FISCAL Y/O RECIBO DE TELÉFONO O PREDIAL, CON UNA ANTIGÜEDAD NO MAYOR A DOS MESES.
- COPIA DEL ESTADO DE CUENTA QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA.
- ESCRITO DE SOLICITUD DE PAGO POR TRANSFERENCIA DONDE MANIFIESTE EL NÚMERO DE UNA CUENTA DE CHEQUES REGISTRADA A SU NOMBRE, QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA DE 18 DÍGITOS.
- DATOS DE FACTURACIÓN.

TRATÁNDOSE DE PERSONA FÍSICA:

- CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL DEL PROVEEDOR (R.F.C.) PERSONA FÍSICA. (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).
- ACTA DE NACIMIENTO O CARTA DE NATURALIZACIÓN.
- IDENTIFICACIÓN OFICIAL **VIGENTE** DEL PROVEEDOR O DE SU REPRESENTANTE LEGAL: CARTILLA DEL SERVICIO MILITAR, CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE, LOS FORMULARIOS FM2 Y FM3 ESTOS ÚLTIMOS EN CASO DE SER DE NACIONALIDAD EXTRANJERA (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).
- COMPROBANTE DE DOMICILIO FISCAL: FORMATO R1 DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO CON EL CUAL SE DIO DE ALTA Y EN SU CASO R2 DE CAMBIO DE DOMICILIO FISCAL Y/O RECIBO DE TELÉFONO O PREDIAL, CON UNA ANTIGÜEDAD NO MAYOR A DOS MESES.
- COPIA DE CURP.
- ORIGINAL Y COPIA DEL ESTADO DE CUENTA QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA.
- ESCRITO DE SOLICITUD DE PAGO POR TRANSFERENCIA DONDE MANIFIESTE EL NÚMERO DE UNA CUENTA DE CHEQUES REGISTRADA A SU NOMBRE, QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA DE 18 DÍGITOS.
- DATOS DE FACTURACIÓN.

LOS LICITANTES ENTREGARÁN SUS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA EN HOJAS MEMBRETADAS, FOLIADAS DE MANERA SECUENCIAL **Y FIRMADAS AUTÓGRAFAMENTE POR EL REPRESENTANTE LEGAL EN CADA UNA DE SUS HOJAS**, EN DOS SOBRES CERRADOS, SEPARADOS E INDEPENDIENTES UNO DEL OTRO, SELLADOS DE FORMA TAL QUE SE GARANTICE SU INVIOLABILIDAD HASTA EL MOMENTO DE SU APERTURA EN JUNTA PÚBLICA.

ADICIONALMENTE, PARA AGILIZAR LOS ACTOS DEL PROCEDIMIENTO, LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA EN MEDIO ELECTRÓNICO (CD) FORMATO EXCEL, EN LA INTELIGENCIA QUE, EN CASO DE EXISTIR DIFERENCIAS ENTRE LA PROPUESTA IMPRESA Y LA ELECTRÓNICA, SE ESTARÁ A LO PROPUESTO EN LA FORMA IMPRESA.

8. DE LAS MUESTRAS FÍSICAS.

LOS LICITANTES QUE PARTICIPEN EN LAS PARTIDAS DE MOBILIARIO **SOLO PRESENTARÁN MUESTRAS FÍSICAS DE LAS SILLAS, PARA EL RESTO DEL MOBILIARIO DEBERÁN PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL Y EJEMPLO EN CATÁLOGO** DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE SE DESCRIBEN EN LOS **ANEXOS 1-A**.

LOS **LICITANTES LOCALES** DEBERÁN ENTREGAR LAS MUESTRAS FÍSICAS EN EL ALMACÉN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD, CON **DOS DÍAS HÁBILES DE ANTICIPACIÓN** A LA FECHA SEÑALADA PARA EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES Y LOS **LICITANTES FORÁNEOS**, CON **UN DÍA HÁBIL DE ANTICIPACIÓN** A LA HORA SEÑALADA PARA LA CELEBRACIÓN DEL ACTO ANTES MENCIONADO. EN AMBOS CASOS, SE DEBERÁ PRESENTAR EL **FORMATO G** CON SELLO DE RECIBIDO DEL ALMACÉN, MISMO QUE EXHIBIRÁ AL INICIAR EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA.

LAS MUESTRAS SOLICITADAS SERÁN COMPARADAS CON LOS BIENES ENTREGADOS POR LOS LICITANTES GANADORES POR LO QUE, EN CASO DE QUE ALGÚN LICITANTE ENTREGUE BIENES CON CARACTERÍSTICAS DISTINTAS A LAS OFERTADAS, LES SERÁ DEVUELTO EL BIEN DE QUE SE TRATE Y DEBERÁ HACER EL CAMBIO CORRESPONDIENTE EN EL PLAZO QUE SEÑALE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, INDEPENDIEMENTE DE LA PENA CONVENCIONAL A QUE SE HAGA ACREEDOR EL LICITANTE.

LAS MUESTRAS FÍSICAS DEBERÁN COINCIDIR CON LA CALIDAD DE LOS BIENES ENTREGADOS DERIVADO DEL CONTRATO ADJUDICADO AL LICITANTE, ESTAS MUESTRAS LES SERÁN DEVUELTAS A LOS LICITANTES (CON QUIENES NO SE CELEBRE CONTRATO ALGUNO), EN UN LAPSO NO MAYOR A **CINCO DÍAS HÁBILES** CONTADOS A PARTIR DE LA EMISIÓN DEL FALLO, PARA LOS LICITANTES CON QUIEN SE CELEBRE CONTRATO, LAS MUESTRAS SERÁN DEVUELTAS UNA VEZ EFECTUADA LA ENTREGA DE LOS BIENES DERIVADOS DE DICHO CONTRATO A SATISFACCIÓN DE LA **CONVOCANTE**, EN UN PLAZO NO MAYOR A **CINCO DÍAS HÁBILES**. PARA AMBOS CASOS **SERA RESPONSABILIDAD DEL LICITANTE PASAR A RECOGER SUS MUESTRAS EN EL TIEMPO ESTIPULADO, EN CASO CONTRARIO, EL LICITANTE ACEPTA QUE DICHOS BIENES PASEN A FORMAR PARTE DEL INVENTARIO DE ACTIVOS FIJOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS COMO SE INDICA EN EL ANEXO 4 FORMATO G**.



EN CASO DE NO PRESENTAR MUESTRAS FÍSICAS LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE. LAS EMPRESAS SÓLO PODRÁN OFERTAR PRODUCTOS DE LOS CUALES HAYAN PRESENTADO MUESTRAS, LOS PRODUCTOS OFERTADOS DE LOS CUALES NO SE ENTREGUE MUESTRA, NO SERÁN TOMADOS EN CONSIDERACIÓN, DURANTE LA EVALUACIÓN.

9. ACREDITAMIENTO DE EXISTENCIA LEGAL.

CON EL OBJETO DE ACREDITAR SU PERSONALIDAD, EL LICITANTE O SU REPRESENTANTE DEBERÁ EXHIBIR UN ESCRITO EN EL QUE SU FIRMANTE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE POR SÍ MISMO O POR SU REPRESENTADA, MISMO QUE CONTENDRÁ LOS DATOS DEL **FORMATO B** QUE FORMA PARTE DEL **ANEXO 4** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.

APARTADO III. REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR QUIENES DESEEN PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO.

ESTÁN IMPEDIDAS PARA PARTICIPAR EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO AQUELLAS PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE HAYAN GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYAN INTERVENIDO O ESTÉN INTERVIENIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE.

TAMPOCO PODRÁN PARTICIPAR LAS PERSONAS QUE POR CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO A CONTRATOS CELEBRADOS CON ANTERIORIDAD CON LA CONVOCANTE, HAYAN CAUSADO PERJUICIOS A LA DEPENDENCIA, EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 50 FRACCIÓN V DE LA LEY DE ADQUISICIONES ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, LA UNIVERSIDAD PODRÁ ACTUAR CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 54, 54 BIS 59 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

LAS PERSONAS QUE DESEEN PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO, ADEMÁS DE CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LAS PRESENTES BASES, NO DEBERÁN ENCONTRARSE EN ALGUNO DE LOS SUPUESTOS ESTABLECIDOS EN LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y ARTÍCULO 24 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS CONEXOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.

1. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES OBJETO DE ADQUISICIÓN.

EL PRESENTE PROCEDIMIENTO LO INTEGRAN EL **ANEXO 1-A “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES SOLICITADOS”**, DISTRIBUIDO EN **[174] PARTIDAS Y ANEXO 1-B DISTRIBUIDO EN [912] PARTIDAS DESIERTAS QUE PROVIENEN DEL PROCEDIMIENTO LICITATORIO LP13/2013.**

PARA LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPUESTAS, LOS LICITANTES DEBERÁN SUJETARSE A LOS REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES PREVISTOS EN ESTAS BASES Y LAS MODIFICACIONES QUE SE DERIVEN DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DESCRIBIENDO EN FORMA AMPLIA Y PORMENORIZADA LOS SERVICIOS QUE ESTÉN OFERTANDO.

SI RESULTARE QUE DOS O MÁS PROPOSICIONES SON SOLVENTES POR QUE SATISFACEN LA TOTALIDAD DE LOS REQUERIMIENTOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE PARA LA MISMA PARTIDA, SE ADJUDICARÁ A QUIEN PRESENTE LA PROPOSICIÓN CUYO PRECIO SEA EL SOLVENTE MÁS BAJO POR PARTIDA DE ACUERDO AL COMPARATIVO ECONÓMICO QUE REALICE LA CONVOCANTE Y DE ACUERDO AL CRITERIO DE EVALUACIÓN.

EL CONTRATO QUE SE GENERE EN EL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN SE FORMALIZARÁ CON EL LICITANTE QUE DESPUÉS DE LA EVALUACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA HAYA PRESENTADO LA PROPUESTA SOLVENTE MÁS BAJA PARA LA CONVOCANTE DE LA PARTIDA.

LOS PROVEEDORES QUEDARÁN OBLIGADOS ANTE LA CONVOCANTE, A RESPONDER DE LOS DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS DE LOS BIENES Y DE CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN QUE HUBIEREN INCURRIDO, EN LOS TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL PEDIDO O CONTRATO RESPECTIVO.

2. ANEXOS.

LA PRESENTE CONVOCATORIA LA INTEGRAN SEIS ANEXOS, LOS CUALES DEBERÁN SER CONSIDERADOS POR LOS LICITANTES PARA LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:



- **ANEXOS 1-A** (ESTE ANEXO DEBERÁ PRESENTARSE DEBIDAMENTE FIRMADO POR EL LICITANTE O SU REPRESENTANTE LEGAL QUE CUENTE CON FACULTADES PARA SUSCRIBIR EL CONTRATO EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO).
- **ANEXO N°2 "FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA"**, (ESTE ANEXO DEBERÁ PRESENTARSE DEBIDAMENTE FIRMADO POR EL LICITANTE O SU REPRESENTANTE LEGAL QUE CUENTE CON FACULTADES PARA SUSCRIBIR EL CONTRATO EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO).
- **ANEXO N°3 "LISTA DE VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS"** (ESTE ANEXO CONTIENE LA LISTA DE DOCUMENTOS QUE DEBERÁN INTEGRARSE DENTRO DEL SOBRE DE LA PROPUESTA TÉCNICA).
- **ANEXO N°4 "FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE"**, (LOS LICITANTES DEBERÁN CONSIDERAR LOS FORMATOS PARA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE, LOS CUALES DEBERÁN PRESENTARSE FIRMADOS POR EL LICITANTE O SU REPRESENTANTE LEGAL QUE CUENTE CON FACULTADES PARA SUSCRIBIR EL CONTRATO EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO).
- **ANEXO N°5 "MODELO DE LA FIANZA DE CUMPLIMIENTO"**.
- **ANEXO N°6 "MODELO DEL CONTRATO PEDIDO"**.

3. ESCRITO DE NORMAS: DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 31 PÁRRAFO 1° DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR ESCRITO, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, FIRMADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL, DE QUE LOS BIENES OFERTADOS, CUMPLEN CON LAS NORMAS DE CALIDAD (NORMAS OFICIALES MEXICANAS, NORMAS MEXICANAS, NORMAS INTERNACIONALES O LAS NORMAS DE REFERENCIA APLICABLES; O LAS NORMAS DE CALIDAD DE LA PROPIA EMPRESA) DEBIENDO ENUNCIARLAS, DE ACUERDO A LOS ARTÍCULOS 20 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE LA MATERIA Y 31 DE SU REGLAMENTO Y 53 Y 55 DE LA LEY FEDERAL SOBRE METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN.

4. PENAS CONVENCIONALES.

LA CONVOCANTE APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL DEL 0.5% (PUNTO CINCO POR CIENTO) DIARIO AL MILLAR PARA EL CASO QUE EL PROVEEDOR ADJUDICADO ENTREGUE LOS BIENES EN FORMA EXTEMPORÁNEA Y SE APLICARÁ SOBRE EL IMPORTE TOTAL ANTES DE I.V.A. QUE DEBA PAGARSE POR CADA ORDEN DE SURTIMIENTO (PEDIDO) EMITIDO POR LA UNIVERSIDAD. LA PENALIZACIÓN CORRERÁ A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE AL VENCIMIENTO DEL PLAZO ESTABLECIDO EN EL PEDIDO.

LAS PENAS CONVENCIONALES NO EXCEDERÁN DEL MONTO DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO Y SERÁN DETERMINADAS EN FUNCIÓN DE LOS BIENES NO ENTREGADOS OPORTUNAMENTE.

5. FIANZA DE CUMPLIMIENTO.

- A)** LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO RESPECTIVO, SERÁN GARANTIZADAS POR EL LICITANTE ADJUDICADO MEDIANTE FIANZA EXPEDIDA POR UNA INSTITUCIÓN AUTORIZADA EN LOS TÉRMINOS DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS, EN FAVOR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, POR EL POR EL 10% (DIEZ POR CIENTO) DEL IMPORTE TOTAL DEL CONTRATO SIN CONSIDERAR EL I.V.A. Y ANTES DE CUALQUIER DESCUENTO Y DEBERÁ PRESENTARSE DENTRO DE LOS DIEZ DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FIRMA DEL CONTRATO.
- B)** PARA LA ELABORACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO MEDIANTE FIANZA, SE DEBERÁ CONSIDERAR EN SU TEXTO EL QUE SE SEÑALA EN EL **ANEXO 5** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA (ARTÍCULO 55 DE LA LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA Y ARTÍCULO 79 DE SU REGLAMENTO).
- C)** ATENDIENDO A LAS CARACTERÍSTICAS Y FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES SOLICITADOS EN LA PRESENTE LICITACIÓN, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO SE HARÁ EFECTIVA EN SU CASO, DE MANERA PROPORCIONAL AL MONTO DE LAS OBLIGACIONES INCUMPLIDAS DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL CRITERIO DE INTERPRETACIÓN N° AD-02/2011 EMITIDO POR LA UNIDAD DE NORMATIVIDAD DE CONTRATACIONES PÚBLICAS DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA.

SE HARÁN EFECTIVAS LAS GARANTÍAS DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO CUANDO:

- a.** EL PROVEEDOR NO CUMPLA CON LA ENTREGA DE LOS BIENES EN LA FECHA ESTIPULADA.
- b.** LOS BIENES NO CUMPLAN CON LAS CARACTERÍSTICAS CONVENIDAS.
- c.** EL PROVEEDOR NO CUMPLA CON ALGUNA DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DEL CONTRATO.

6. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES.

- A) PLAZO:** LOS BIENES DEBERÁN SER ENTREGADOS EN UN PERIODO NO MAYOR A TREINTA DÍAS NATURALES, DICHO PLAZO SE COMPUTARÁ A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE COMUNICADO EL FALLO.



- B) LUGAR DE ENTREGA:** LOS BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN EL ALMACÉN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD, SITO EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001, COL. CHAMILPA EN CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209 EN HORARIO **8:00 A 14:00 HORAS**, LOS DÍAS **LUNES, MARTES, MIÉRCOLES Y VIERNES**, CON CARGO AL LICITANTE ADJUDICADO, TODOS LOS BIENES DEBERÁN PASAR AL ALMACÉN GENERAL PARA SU REVISIÓN, SELLO DE LA FACTURA Y FIRMA DEL ENCARGADO DE ALMACÉN Y/O TITULAR DEL DEPARTAMENTO DE RESGUARDO PATRIMONIAL, SEGÚN SE TRATE DE BIENES DE CONSUMO O ACTIVO FIJO, PARA SER ENTREGADOS POSTERIORMENTE AL ÁREA USUARIA.
- C) CONDICIONES DE ENTREGA:** LOS LICITANTES QUE RESULTEN ADJUDICADOS, DEBERÁN ENTREGAR LOS BIENES NUEVOS Y EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES. PARA EL CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS, DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER SUSTITUIDOS A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE LA ENTREGA.
- D)** LOS LICITANTES ADJUDICADOS DEBERÁN SUMINISTRAR LOS BIENES ACOMPAÑADOS DE LA FACTURA CORRESPONDIENTE, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA UNIVERSIDAD.
- E)** SALVO AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, NO SE PODRÁN HACER ENTREGAS PARCIALES DE LOS BIENES.

APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES.

REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR LOS LICITANTES, INSTRUCCIONES PARA ELABORAR LAS PROPOSICIONES.

1. ELABORACIÓN DE PROPOSICIONES.

- A)** EL LICITANTE DEBERÁ ELABORAR LAS PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS, EN PAPEL MEMBRETADO, LAS CUALES NO DEBERÁN TENER TACHADURAS, NI ENMENDADURAS Y DE ACUERDO A LO QUE SEÑALA EL **ARTÍCULO 50** SEGUNDO PÁRRAFO DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; LAS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS DEBERÁN PRESENTARSE FOLIADAS DE MANERA SECUENCIAL, EJEMPLO: (1/60, 2/60, 3/60, 4/60 ETC.), CON EL PROPÓSITO DE FACILITAR Y AGILIZAR LA CONDUCCIÓN DE LOS ACTOS DE LA LICITACIÓN.
- B)** LAS PROPOSICIONES, DEBERÁN REALIZARSE EN ESTRICTO APEGO A LAS NECESIDADES PLANTEADAS POR LA CONVOCANTE, SUS ANEXOS Y LA O LAS JUNTAS DE ACLARACIONES, DE LO CONTRARIO LAS PROPOSICIONES SERÁN DESECHADAS DURANTE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA.
- C)** EL LICITANTE PARA EFECTOS DE COMPLEMENTAR LA PROPUESTA TÉCNICA PODRÁ ADJUNTAR CATÁLOGOS, FOLLETOS, FOTOGRAFÍAS, FICHAS TÉCNICAS, ETC. INDICANDO A QUE PARTIDA CORRESPONDA, ASÍ COMO INDICAR EN LA DESCRIPCIÓN DE DICHA PARTIDA DENTRO DE LA PROPUESTA TÉCNICA QUE SE ANEXA EL COMPLEMENTO CORRESPONDIENTE.
- D)** LOS PARTICIPANTES SÓLO DEBERÁN PRESENTAR UNA PROPOSICIÓN TANTO TÉCNICA COMO ECONÓMICA EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.
- E)** LAS PROPUESTAS SE PRESENTARÁN EN IDIOMA ESPAÑOL, FIRMADAS AUTÓGRAFAMENTE EN LA ÚLTIMA HOJA Y FIRMADA O RUBRICADA EN LAS DEMÁS HOJAS QUE LA INTEGRAN INCLUIDOS SUS ANEXOS, POR LA PERSONA FACULTADA PARA ELLO, TANTO EN LAS PROPUESTAS TÉCNICA COMO ECONÓMICA Y EN CADA UNO DE LOS MANIFIESTOS SOLICITADOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA.
- F)** LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ INDICAR EL PRECIO UNITARIO Y SUBTOTAL POR CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS, DE ACUERDO A LA PROPUESTA DE LOS LICITANTES LA CUAL DEBERÁ SER ELABORADA CON APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO 2** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, Y DEBERÁ SER CONSISTENTE CON LA INFORMACIÓN DE SU PROPUESTA TÉCNICA.

2. MODIFICACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE LICITACIÓN PÚBLICA.

CUALQUIER MODIFICACIÓN A LA CONVOCATORIA DE LICITACIÓN PÚBLICA QUE RESULTE DE LA O LAS JUNTAS DE ACLARACIONES, FORMARÁ PARTE DE LA CONVOCATORIA Y DEBERÁ SER CONSIDERADA POR LOS LICITANTES EN LA ELABORACIÓN DE SUS PROPOSICIONES.

3. PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES.

- A)** EL SERVIDOR PÚBLICO DE LA UNIVERSIDAD QUE PRESIDA EL ACTO, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 48 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO SERÁ LA ÚNICA PERSONA FACULTADA PARA ACEPTAR LAS PROPUESTAS Y TOMAR TODAS LAS DECISIONES DURANTE LA REALIZACIÓN DEL MISMO.



- B) DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 34 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EL LICITANTE DEBERÁ ENTREGAR EN SOBRES CERRADOS, SELLADOS E IDENTIFICADOS COMO PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, LO SOLICITADO EN LOS **ANEXOS 1 Y 2**. ASIMISMO, LA DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE AL **ANEXO 4** DEBERÁ PRESENTARLA DENTRO DEL SOBRE QUE CONTenga LA PROPUESTA TÉCNICA, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 34 PRIMER PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- C) NO SERÁ MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN LA FALTA DE IDENTIFICACIÓN O DE ACREDITAMIENTO DE LA REPRESENTACIÓN DE LA PERSONA QUE SOLAMENTE ENTREGUE LAS PROPUESTAS, PERO SÓLO PODRÁ PARTICIPAR DURANTE EL DESARROLLO DEL ACTO CON CARÁCTER DE OYENTE DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 26 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- D) EN LA MISMA ACTA SE HARÁ CONSTAR LA REVISIÓN CUANTITATIVA DE LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS, EL IMPORTE TOTAL DE CADA UNA DE LAS PROPUESTAS RECIBIDAS Y SE SEÑALARÁ EL LUGAR, FECHA Y HORA EN QUE SE DARÁ A CONOCER EL FALLO DE LA LICITACIÓN.

4. CONTENIDO DE LA PROPUESTA TÉCNICA.

LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA DEBERÁ PRESENTARSE PREFERENTEMENTE EN EL ORDEN EN EL CUAL SE SOLICITA EN LA CONVOCATORIA.

ANEXO N°. 1 (A) "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES SOLICITADOS".

1. LA OFERTA TÉCNICA DEBE CUMPLIR EN SU TOTALIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEÑALADAS EN EL **ANEXO 1 (A)**, ASÍ COMO LO INDICADO EN EL **NUMERAL 1 INCISO "A" DE ESTE APARTADO**. SIMULTÁNEAMENTE A LA ENTREGA DE SU PROPUESTA DEBERÁ PRESENTAR EL ACUSE DE RECIBIDO DE LAS MUESTRAS REQUERIDAS EN LOS TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL **NUMERAL 9 DEL APARTADO II** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.

EL LICITANTE DEBERÁ ABSTENERSE DE COPIAR EL CONTENIDO DEL ANEXO N°. 1 (A Y B) "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES SOLICITADOS" DE LAS BASES Y ADHERIRLO A SU PROPUESTA TÉCNICA, TODA VEZ QUE LA DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS PRECISAMENTE DEBERÁ CORRESPONDER A LO OFERTADO POR EL PROPIO LICITANTE.

ANEXO N°. 3 "FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE".

LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR DENTRO DE SU PROPUESTA TÉCNICA LOS FORMATOS DESDE EL "A" HASTA EL "R" EN HOJA MEMBRETADA Y FIRMADA POR SU REPRESENTANTE LEGAL. EL FORMATO "B"

1. **FORMATO A.** ESCRITO EN EL QUE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, CONOCER EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS CONEXOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, LA LEY DE LA MATERIA Y SU REGLAMENTO, LAS PRESENTES BASES, SUS ANEXOS Y EN SU CASO, LAS MODIFICACIONES DERIVADAS DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES.
2. **FORMATO B.** ESCRITO EN EL QUE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, DEBIDAMENTE FIRMADO (NO RUBRICADO) POR EL REPRESENTANTE LEGAL, **QUE CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES** PARA SUSCRIBIR A NOMBRE DE SU REPRESENTADA, LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA, PREFERENTEMENTE COMO SE SEÑALA EN EL (FORMATO DE ACREDITACIÓN CONFORME AL ARTÍCULO 48 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO).
- i. **DEL LICITANTE**, CLAVE DEL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES; CORREO ELECTRÓNICO, NOMBRE Y DOMICILIO PARA OÍR Y RECIBIR TODO TIPO DE NOTIFICACIONES QUE RESULTEN DE LOS ACTOS, CONTRATOS Y CONVENIOS QUE SE CELEBREN EN APEGO A LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y SU REGLAMENTO), ASÍ COMO, EN SU CASO, DE SU APODERADO O REPRESENTANTE.
- ii. **TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES**, ADEMÁS DE LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL I ANTERIOR, DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL DE LA EMPRESA; IDENTIFICANDO LOS DATOS DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS Y SUS MODIFICACIONES, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO QUE LAS PROTOCOLIZÓ; ASÍ COMO FECHA Y DATOS DE SU INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO, Y RELACIÓN DEL NOMBRE DE LOS SOCIOS QUE APAREZCAN EN ÉSTAS; Y
- iii. **DEL REPRESENTANTE DEL LICITANTE**, NÚMERO Y FECHA DE LA ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE LE FUERON OTORGADAS LAS FACULTADES PARA SUSCRIBIR LA PROPUESTA, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO QUE LAS PROTOCOLIZÓ.



3. **FORMATO C.** ESCRITO DEL LICITANTE, DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADO AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL, EN EL QUE EL LICITANTE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL **ARTÍCULO 35** DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO RELACIONADO CON LA **NACIONALIDAD MEXICANA DE LA EMPRESA** PARTICIPANTE.
4. **FORMATO D.** DECLARATORIA, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL EN LA QUE MANIFIESTE QUE LOS BIENES OFERTADOS, CUMPLEN CON LAS NORMAS DE CALIDAD (NORMAS OFICIALES MEXICANAS, NORMAS MEXICANAS O LAS NORMAS PROPIAS DE CALIDAD DE LA EMPRESA) DEBIENDO ENUNCIARLAS, DE ACUERDO A LOS ARTÍCULOS 20 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, SERVICIOS Y ARRENDAMIENTOS DEL SECTOR PÚBLICO” Y 31 DE SU REGLAMENTO Y 53 Y 55 DE LA LEY FEDERAL SOBRE METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN.
5. **FORMATO E.** DECLARACIÓN POR ESCRITO DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD Y FIRMADO AUTÓGRAFAMENTE POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE, EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EL LICITANTE, SUS ACCIONISTAS Y REPRESENTANTES, NO SE ENCUENTRAN EN LOS SUPUESTOS DE LOS **ARTÍCULOS 50 Y 60** DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y **ARTÍCULO 24** DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS CONEXOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
6. **FORMATO F.** CARTA DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN IX DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 39 Y 48 DE SU REGLAMENTO, DIRIGIDA A LA UNIVERSIDAD EN LA QUE PRESENTE UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL, DONDE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE POR SÍ MISMOS O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, **SE ABSTENDRÁN DE ADOPTAR CONDUCTAS**, PARA QUE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA UNIVERSIDAD, INDUZCAN O ALTEREN LAS EVALUACIONES DE LAS PROPOSICIONES, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO, U OTROS ASPECTOS QUE OTORGUEN CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS CON RELACIÓN A LOS DEMÁS LICITANTES.
7. **FORMATO G.** PRESENTACIÓN DE MUESTRAS FÍSICAS DE MOBILIARIO, CON SELLO DE RECIBIDO DEL ALMACÉN.
8. **FORMATO H.** EN CASO DE QUE EL LICITANTE HAGA UNA **PRESENTACIÓN CONJUNTA DE PROPOSICIONES** DE CONFORMIDAD A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 34 SEGUNDO PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, Y AL ARTÍCULO 44 DE SU REGLAMENTO, SE DEBERÁ PRESENTAR **ORIGINAL Y COPIA SIMPLE** PARA SU COTEJO DEL **CONVENIO** QUE CELEBRAN Y FIRMAN LAS PERSONAS QUE INTEGREN DICHA AGRUPACIÓN, EN CASO DE QUE NO HAGA UNA PRESENTACIÓN CONJUNTA DE PROPOSICIONES, DEBERÁ PRESENTAR ESTA CARTA CON LA LEYENDA **“NO APLICA”**.
9. **FORMATO I.** ESCRITO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD DEBIDAMENTE FIRMADO AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN EL QUE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA SE ENCUENTRA AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES FISCALES A LA FECHA DE LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES EN TÉRMINOS DEL **ARTÍCULO 32-D** DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN, ASIMISMO DEBERÁ ANEXAR COPIA SIMPLE DE UNA FACTURA A FIN DE QUE LA CONVOCANTE PUEDA VERIFICAR Y ACTUALIZAR SUS DATOS FISCALES.
10. **FORMATO J.** COPIA DE **IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE** DEL REPRESENTANTE LEGAL QUE FIRMA LAS PROPUESTAS, CON FOTOGRAFÍA Y FIRMA LEGIBLE. (SOLAMENTE SE ACEPTARÁN: CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL **VIGENTE**, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL, TRATÁNDOSE DE EXTRANJEROS EL DOCUMENTO MIGRATORIO VIGENTE QUE CORRESPONDA, EMITIDO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, CERTIFICADO DE MATRICULA CONSULAR, EXPEDIDO POR LA SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES O EN SU CASO POR LA OFICINA CONSULAR DE LA CIRCUNSCRIPCIÓN DONDE SE ENCUENTRE EL CONNACIONAL, O CUALQUIER OTRO DOCUMENTO OFICIAL, ESTOS ÚLTIMOS EN CASO DE SER DE NACIONALIDAD EXTRANJERA).
11. **FORMATO K.** CARTA DEL LICITANTE DIRIGIDA A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE, EN APEGO AL ARTÍCULO 29 FRACCIÓN VI DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE SU FIRMANTE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE CUENTA CON **FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE POR SÍ MISMO O POR SU REPRESENTADA**, SIN QUE RESULTE NECESARIO ACREDITAR SU PERSONALIDAD JURÍDICA.
12. **FORMATO L.** CARTA DEL LICITANTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD DIRIGIDA A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL, CON LA MANIFESTACIÓN DE QUE LOS BIENES QUE ENTREGARÁN SERÁN DE LA COMPOSICIÓN REQUERIDA POR LA CONVOCANTE, QUE GARANTIZA LA CALIDAD DE LOS BIENES, POR LO QUE EN CASO CONTRARIO, EL LICITANTE GANADOR SE COMPROMETE A SUSTITUIRLA EN UN TÉRMINO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES



CONTADOS A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, OBLIGACIÓN QUE PODRÁ SER EXIGIBLE INCLUSIVE DENTRO DE LOS SEIS MESES SIGUIENTES A LA CONCLUSIÓN DEL PLAZO ANTES MENCIONADO, INDEPENDIEMENTE DE LAS SANCIONES QUE SE HAGA ACREEDOR EL LICITANTE GANADOR.

- 13. FORMATO M.** CARTA DEL LICITANTE DIRIGIDA A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL, EN LA QUE MANIFIESTE QUE LA TOTALIDAD DE LOS BIENES PRESENTADOS EN CASO DE SER ADJUDICADO, **SERÁN NUEVOS Y ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES**, COMPROMETIÉNDOSE A QUE EN CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS O DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER SUSTITUIDOS A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE NO MAYOR A CINCO DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
- 14. FORMATO N.** ESCRITO EN EL QUE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE NO HA GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYA INTERVENIDO O ESTÉ INTERVINIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE.
- 15. FORMATO O.** ESCRITO EN EL QUE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE POR SU CONDUCTO NO PARTICIPAN EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, PERSONAS FÍSICAS O MORALES, QUE SE ENCUENTREN INHABILITADAS POR RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA, EN LOS TÉRMINOS DEL TÍTULO QUINTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- 16. FORMATO P.** CARTA DEL LICITANTE, EN DONDE SE COMPROMETE EN CASO DE QUE RESULTE ADJUDICADO, A REPARAR LOS POSIBLES DAÑOS Y/O PERJUICIOS QUE SE OCACIONEN AL NO SUMINISTRAR LOS BIENES EN LOS PLAZOS Y TÉRMINOS ESTABLECIDOS EN EL CONTRATO.
- 17. FORMATO Q.** ESCRITO DEL LICITANTE, EN EL CUAL SEÑALE QUE LA OFERTA ESTARÁ VIGENTE 60 (SESENTA) DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.
- 18. FORMATO R.** TRATÁNDOSE DE EQUIPO DE CÓMPUTO, ADEMÁS DE LA DOCUMENTACIÓN ANTES SEÑALADA, EL LICITANTE DEBERÁ ANEXAR CARTA DE FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO EN HOJA MEMBRETADA Y DEBIDAMENTE FIRMADA.
- 19. FORMATO S.** COPIA DEL COMPROBANTE DE PAGO DE LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

TODO EQUIPO DE CÓMPUTO OFERTADO POR LOS LICITANTES DEBERÁ INCLUIR COMO MÍNIMO EL OFFICE ESTÁNDAR Y WINDOWS 7, INDEPENDIEMENTE DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS POR EL ÁREA USUARIA.

LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS EN ESTE PUNTO, DEBERÁN PRESENTARSE EN EL ORDEN INDICADO, A EFECTO DE FACILITAR SU REVISIÓN.

5. CONTENIDO DE LA PROPUESTA ECONÓMICA.

ANEXO N° 2 "FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA".

1. LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ INDICAR EL PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA DE LA PARTIDA OFERTADA, ASÍ COMO EL IMPORTE SUBTOTAL SIN IVA, Y LA SUMA TOTAL DE LOS SUBTOTALES DESGLOSANDO EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, CONSIDERANDO SÓLO DOS DECIMALES, DE ACUERDO A SU PROPUESTA TÉCNICA Y ELABORADA PREFERENTEMENTE CON APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO N° 2** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.
2. MANIFESTACIÓN DE QUE LA VIGENCIA DE LA OFERTA Y SUS PRECIOS SE MANTENDRÁN FIJOS DURANTE UN PERIODO DE 60 DÍAS.
3. LOS LICITANTES PODRÁN OFERTAR UNA O LA TOTALIDAD DE LAS PARTIDAS, DEBIENDO RESPETAR EL ORDEN DE ESTAS DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO, CUANDO NO OFERTE DETERMINADA PARTIDA DEBERÁ ENUNCIARLAS Y EXPRESAR EL COSTO UNITARIO EN CEROS (\$00.00).

EN CASO DE QUE LA PROPOSICIÓN ECONÓMICA NO COINCIDA CON LOS TÉRMINOS DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, LA PROPOSICIÓN EN SU CONJUNTO SERÁ DESECHADA DURANTE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA.



APARTADO V. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS.

1. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO Y EVALUACIÓN DE PROPOSICIONES ECONÓMICAS.

LA CONVOCANTE VERIFICARÁ QUE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA DE LAS PROPUESTAS ASÍ COMO, LAS PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS CONTENGAN LA INFORMACIÓN, DOCUMENTACIÓN Y REQUISITOS DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y SUS ANEXOS, Y HARÁ UNA EVALUACIÓN DE LA PARTIDA.

2. DESECHAMIENTO DE PROPUESTAS.

EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN ESTA CONVOCATORIA, **QUE AFECTEN DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LA PROPOSICIÓN** O LA COMPROBACIÓN DE QUE ALGÚN LICITANTE HA ACORDADO CON OTROS ELEVAR EL COSTO DE LOS BIENES SOLICITADOS, O CUALQUIER OTRO ACUERDO QUE TENGA COMO FIN OBTENER UNA VENTAJA SOBRE LOS DEMÁS LICITANTES, SERÁ CAUSA DE DESECHAMIENTO DE LA(S) PROPUESTA(S) QUE SE ENCUENTREN EN DICHA HIPÓTESIS, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 29 FRACCIÓN XV DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

3. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO.

LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES EN CONJUNTO CON EL ÁREA USUARIA, SERÁN LAS RESPONSABLES DE VERIFICAR QUE LAS PROPOSICIONES PRESENTADAS POR LOS LICITANTES CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN.

PARA TAL EFECTO, SE UTILIZARÁ EL CRITERIO DE EVALUACIÓN BINARIO, MEDIANTE EL CUAL SÓLO SE ADJUDICA A QUIEN CUMPLA LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR LA CONVOCANTE Y OFERTE EL PRECIO MÁS BAJO, POR LO QUE SE EVALUARÁN AL MENOS LAS DOS PROPOSICIONES CUYO PRECIO RESULTE SER MÁS BAJO, DE NO RESULTAR ÉSTAS SOLVENTES, SE EVALUARÁN LAS QUE LES SIGAN EN PRECIO.

EN TODOS LOS CASOS SE VERIFICARÁ:

- a. QUE LA OFERTA TÉCNICA CUMPLA EN SU TOTALIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES SEÑALADAS EN EL **ANEXO NO. 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES SOLICITADOS"**, DE ACUERDO A LOS BIENES COTIZADOS POR LOS LICITANTES, MISMA QUE DEBERÁ ESTAR ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE, DEBIDAMENTE FIRMADA EN LA ÚLTIMA HOJA POR EL REPRESENTANTE LEGAL.
- b. SE EVALUARÁN TODOS Y CADA UNO DE LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN LOS **ANEXOS NO. 1 Y 4** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y QUE SEAN PRESENTADOS EN LOS TÉRMINOS EN LOS QUE FUERON SOLICITADOS.
- c. DE LA EVALUACIÓN ANTERIOR, SE EMITIRÁ UN DICTAMEN TÉCNICO EN EL QUE SE HARÁ CONSTAR QUE SE ANALIZARON LAS PROPUESTAS PRESENTADAS Y EL RESULTADO DE SU EVALUACIÓN. EN EL CASO DE QUE EL LICITANTE NO CUMPLA TÉCNICAMENTE EN LA PARTIDA, LA CONVOCANTE, HARÁ CONSTAR EN DICHO DICTAMEN LAS RAZONES POR LAS QUE EL LICITANTE NO CUMPLE TÉCNICAMENTE Y SE DESECHARÁ SU PROPUESTA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE.

4. CRITERIO DE EVALUACIÓN ECONÓMICA.

LAS PROPUESTAS QUE SE CONSIDERARÁN PARA SU EVALUACIÓN ECONÓMICA, SERÁN AQUELLAS QUE HAYAN CUMPLIDO CON LO ESPECIFICADO EN ESTA CONVOCATORIA. LA CONVOCANTE, REALIZARÁ EL ANÁLISIS DETALLADO DE LAS OFERTAS ECONÓMICAS BAJO LOS SIGUIENTES CRITERIOS:

- a. VERIFICARÁ QUE LA OFERTA ECONÓMICA ESTÉ ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE DEBIDAMENTE FIRMADA (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE, DE ACUERDO A LO ESTIPULADO EN EL NUMERAL 4 DEL APARTADO IV DE CONFORMIDAD CON EL FORMATO DE LA PROPUESTA ECONÓMICA **ANEXO 2**.
- b. EN CASO DE QUE EXISTA UN ERROR ARITMÉTICO, SE CONSIDERARÁ PARA LA EVALUACIÓN EL PRECIO UNITARIO ANTES DE I.V.A. PROPUESTO POR EL LICITANTE, DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 55 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. SI EL LICITANTE NO ACEPTA LA CORRECCIÓN DE LA PROPUESTA, SE DESECHARÁ LA MISMA EN LA PARTIDA QUE CORRESPONDA.
- c. SE ELABORARÁ UN COMPARATIVO CONSIDERANDO LOS PRECIOS OFERTADOS DE LA PARTIDA A FIN DETERMINAR CUAL RESULTA LA PROPUESTA ECONÓMICA MÁS BAJA, DE CONFORMIDAD CON LO SOLICITADO EN EL **ANEXO NO. 2** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS EN IGUALDAD DE CONDICIONES PARA TODOS LOS LICITANTES.



- d. EN CASO DE QUE SE PRESENTE UN ERROR DE CÁLCULO EN LAS PROPUESTAS PRESENTADAS, SÓLO HABRÁ LUGAR A SU RECTIFICACIÓN POR PARTE DE LA UNIVERSIDAD, CUANDO LA CORRECCIÓN NO IMPLIQUE LA MODIFICACIÓN DE LOS PRECIOS UNITARIOS OFERTADOS POR EL LICITANTE Y SE SEGUIRÁ EL PROCEDIMIENTO QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 36 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 55 DE SU REGLAMENTO. SI EL LICITANTE NO ACEPTA LA CORRECCIÓN DE LA PROPUESTA, SE DESECHARÁ LA MISMA.
- e. LOS LICITANTES QUE SERÁN SUSCEPTIBLES DE EVALUACIÓN ECONÓMICA, SERÁN AQUELLOS QUE ACREDITEN LA EVALUACIÓN TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA DETALLADA DE ACUERDO AL DICTAMEN TÉCNICO, POR LO QUE SU PROPUESTA ECONÓMICA SERÁ EVALUADA EN TÉRMINOS DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.
- f. LA CONVOCANTE VERIFICARÁ QUE LAS ESPECIFICACIONES DESCRITAS EN LA PROPUESTA ECONÓMICA CORRESPONDAN A LAS OFERTADAS EN EL ANEXO TÉCNICO PRESENTADO, POR LO QUE DE EXISTIR DISCREPANCIA EN LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA Y QUE AFECTE DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LAS MISMAS, LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA DE QUE SE TRATE.
- g. LAS PROPUESTAS QUE CUMPLAN TÉCNICAMENTE Y ECONÓMICAMENTE SERÁN EVALUADAS ENTRE SÍ PARA DETERMINAR, CUÁL DE ELLAS RESULTA SER LA MÁS BAJA DE LA PARTIDA Y SUSCEPTIBLE DE ADJUDICARSE.

5. CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES.

EL CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES, SE REALIZARÁ CUANDO SE UTILICE EL CRITERIO DE EVALUACIÓN BINARIO Y AL EFECTO SE ATENDERÁ LO SIGUIENTE:

- a. EL CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES SE LLEVARÁ A CABO ÚNICAMENTE CUANDO SE REQUIERA ACREDITAR QUE UN PRECIO OFERTADO ES INACEPTABLE PARA EFECTOS DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO, PORQUE RESULTA SUPERIOR AL PORCENTAJE A QUE HACE REFERENCIA LA FRACCIÓN XI DEL ARTÍCULO 2 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO
- b. PARA CALCULAR CUÁNDO UN PRECIO NO ES ACEPTABLE, SE TOMARÁN COMO REFERENCIA LOS PRECIOS DE LAS OFERTAS PRESENTADAS EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN, SE DEBERÁ CONTAR CON AL MENOS TRES PROPOSICIONES ACEPTADAS TÉCNICAMENTE Y EL PROMEDIO DE DICHAS OFERTAS SE OBTENDRÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:
 - i. SE SUMARÁN TODOS LOS PRECIOS OFERTADOS EN EL PROCESO DE CONTRATACIÓN QUE SE ACEPTARON TÉCNICAMENTE;
 - ii. EL RESULTADO DE LA SUMA SEÑALADA EN EL INCISO QUE ANTECEDE SE DIVIDIRÁ ENTRE LA CANTIDAD DE PRECIOS CONSIDERADOS EN EL INCISO ANTERIOR, Y
 - iii. EL PROMEDIO SERÁ EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN A QUE SE REFIERE EL INCISO ANTERIOR.

A LAS CANTIDADES RESULTANTES DE LAS OPERACIONES EFECTUADAS EN LAS FRACCIONES ANTERIORES SE LES SUMARÁ EL PORCENTAJE PREVISTO EN LA FRACCIÓN XI DEL ARTÍCULO 2 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

CUANDO ALGÚN PRECIO OFERTADO SEA SUPERIOR AL RESULTADO DE ESTA ÚLTIMA OPERACIÓN, ÉSTE SERÁ CONSIDERADO COMO NO ACEPTABLE.

6. ADJUDICACIÓN.

FORMA DE ADJUDICACIÓN.

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR LOS ARTÍCULOS 36 Y 36 BIS DE LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 51 DE SU REGLAMENTO, LA CONVOCANTE VERIFICARÁ QUE LAS PROPOSICIONES CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA, UNA VEZ REALIZADA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES, LA PARTIDA SE ADJUDICARÁ AL LICITANTE CUYA PROPOSICIÓN RESULTE SOLVENTE SIEMPRE QUE REÚNA CONFORME A LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN ESTABLECIDOS EN LA CONVOCATORIA, LAS CONDICIONES LEGALES, ADMINISTRATIVAS, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS REQUERIDAS POR LA CONVOCANTE Y GARANTICE SATISFACTORIAMENTE EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES RESPECTIVAS Y OFERTE EL PRECIO SOLVENTE MÁS BAJO DE LA PARTIDA Y DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- A. SI DERIVADO DE LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES SE OBTUVIERA UN EMPATE EN EL PRECIO DE LA PARTIDA OFERTADA EN DOS O MÁS PROPOSICIONES, SE DARÁ PREFERENCIA A LAS PERSONAS QUE INTEGREN EL SECTOR DE MICRO EMPRESAS, A CONTINUACIÓN SE CONSIDERARÁ A LAS PEQUEÑAS EMPRESAS Y EN CASO DE NO CONTARSE CON ALGUNA DE LAS ANTERIORES SE ADJUDICARÁ A LA QUE TENGA EL CARÁCTER DE MEDIANA EMPRESA.



- B. EN CASO DE SUBSISTIR EL EMPATE ENTRE EMPRESAS DE LA MISMA ESTRATIFICACIÓN DE LOS SECTORES SEÑALADOS EN EL NÚMERO ANTERIOR, O BIEN, DE NO HABER EMPRESAS DE ESTE SECTOR Y EL EMPATE SE DIERA ENTRE LICITANTES QUE NO TIENE EL CARÁCTER DE MIPYMES, SE REALIZARÁ LA ADJUDICACIÓN DE LA PARTIDA A FAVOR DEL PARTICIPANTE QUE RESULTE GANADOR DEL SORTEO QUE SE REALICE A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE INSACULACIÓN, COMO LO SEÑALA EL ARTÍCULO 54 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- C. LA UNIVERSIDAD PODRÁ AMPLIAR LOS CONTRATOS O PEDIDOS DE ACUERDO A LA NECESIDAD Y DISPOSICIÓN PRESUPUESTARIA Y EL PRECIO DE LOS BIENES SERA IGUAL AL PACTADO ORIGINALMENTE.

7. CONSIDERACIONES DE LOS LICITANTES PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA.

EL LICITANTE, DEBERÁ CONSIDERAR LA PRESENTACIÓN DE LOS DOCUMENTOS QUE SE SEÑALAN EN LOS **ANEXOS 1, 2 Y 4** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, PREFERENTEMENTE RESPETANDO EL ORDEN EN EL CUAL SON SOLICITADOS A FIN DE AGILIZAR LA REVISIÓN CORRESPONDIENTE DE LOS MISMOS.

8. MONEDA EN QUE DEBERÁ COTIZARSE EL SERVICIO.

LAS PARTIDAS DEBERÁN COTIZARSE EN MONEDA NACIONAL EN FIRME, (PRECIOS FIJOS) ANTES DE I.V.A. DESGLOSANDO EL MENCIONADO IMPUESTO POR EL TOTAL DE LA PROPUESTA DE ACUERDO AL FORMATO QUE SE SEÑALA PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA QUE PRESENTARÁN LOS LICITANTES EN EL **ANEXO NO. 2**.

9. CONDICIÓN DE PRECIO.

LOS PRECIOS UNITARIOS Y TOTALES SERÁN FIRMES Y FIJOS, A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES Y HASTA LA TOTAL CONCLUSIÓN DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DEL CONTRATO.

10. ANTICIPOS.

LA CONVOCANTE NO OTORGARÁ NINGÚN ANTICIPO EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

11. CONDICIONES DE PAGO.

EL PAGO SE EFECTUARÁ EN PESOS MEXICANOS, CON RECURSOS DEL EJERCICIO 2014, POSTERIOR A LA ENTREGA DE LA TOTALIDAD DE LOS BIENES RECIBIDOS A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA UNIVERSIDAD; LAS FACTURAS DEBERÁN TENER LOS SELLOS DE RECIBIDO DEL ÁREA USUARIA Y SE PAGARÁN DENTRO DE LOS QUINCE DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA POR PARTE DEL PROVEEDOR, PARA LO CUAL DEBERÁ PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS.

- A. ORIGINAL Y CINCO COPIAS DE LA FACTURA QUE REÚNA LOS REQUISITOS FISCALES RESPECTIVOS, EN LA QUE SE INDIQUEN LOS SERVICIOS RECIBIDOS, EN EL CASO DE FACTURAS ELECTRÓNICAS, SE ENVIARÁN DE MANERA ELECTRÓNICA A LA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO: maria.dolores@uaem.mx Y claudia.galvan@uaem.mx.
- B. EN CASO DE QUE LAS FACTURAS ENTREGADAS POR EL LICITANTE GANADOR PARA SU PAGO, PRESENTEN ERRORES O DEFICIENCIAS, LA CONVOCANTE DENTRO DE LOS QUINCE DÍAS HÁBILES SIGUIENTES AL DE SU RECEPCIÓN, INDICARÁ POR ESCRITO A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y/O ÁREAS PARTICIPANTES, LAS DEFICIENCIAS QUE DEBERÁ CORREGIR. EL PERIODO QUE TRANSCURRA A PARTIR DE LA ENTREGA DEL CITADO ESCRITO Y HASTA QUE EL LICITANTE GANADOR PRESENTE LAS CORRECCIONES NO SE COMPUTARÁ PARA EFECTOS DEL ARTÍCULO 51 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, INDEPENDIENTEMENTE DE LAS SANCIONES QUE PUDIERA INCURRIR.
- C. SERÁ RESPONSABILIDAD DEL LICITANTE ADJUDICADO PRESENTAR LAS FACTURAS CON TODOS LOS REQUISITOS FISCALES VIGENTES Y APLICABLES.
- D. EL PAGO DE LOS SERVICIOS, QUEDARÁ CONDICIONADO PROPORCIONALMENTE AL PAGO QUE EL PROVEEDOR DEBA EFECTUAR POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO.
- E. LA FACTURA QUE PRESENTE EL LICITANTE DEBERÁ CONTENER SIN ABREVIATURAS: **RAZÓN SOCIAL, DOMICILIO FISCAL Y REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES** COMO A CONTINUACIÓN SE SEÑALA:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS
AVENIDA UNIVERSIDAD 1001 COL. CHAMILPA, CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: UAE-671122-G49



12. IMPUESTOS.

LA CONVOCANTE ÚNICAMENTE PAGARÁ EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO DEL IMPORTE SUBTOTAL DE LA PROPUESTA PRESENTADA DEL LICITANTE ADJUDICADO QUE SE OFERTE EN LA PRESENTE LA LICITACIÓN.

13. INFORMACIÓN ADICIONAL.

LOS PROVEEDORES ADJUDICADOS NO PODRÁN TRANSFERIR TOTAL NI PARCIALMENTE, LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DEL CONTRATO QUE SE DERIVE DE LA LICITACIÓN A NINGUNA PERSONA FÍSICA O MORAL. NO PODRÁN PARTICIPAR AQUELLOS LICITANTES QUE POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS, LA CONVOCANTE LES HUBIERA RESCINDIDO ADMINISTRATIVAMENTE MÁS DE UN CONTRATO DENTRO DE UN LAPSO DE DOS AÑOS CALENDARIO CONTADOS A PARTIR DE LA PRIMERA RESCISIÓN.

14. PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN.

LA CONVOCANTE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 54 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, PODRÁ RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE EL CONTRATO SIN NECESIDAD DE DECLARACIÓN JUDICIAL PREVIA Y SIN QUE POR ELLO INCURRA EN RESPONSABILIDAD, EN CASO DE QUE SE HUBIERE AGOTADO EL MONTO LÍMITE DE APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES O SI EL PROVEEDOR INCUMPLE CUALQUIERA DE SUS OBLIGACIONES CONTRACTUALES PACTADAS EN EL CONTRATO Y SUS ANEXOS, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 98 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE RESCINDA EL CONTRATO ADJUDICADO EN PRIMER LUGAR, PODRÁ SEGUIR EL PROCEDIMIENTO QUE SE MENCIONA A CONTINUACIÓN.

EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN SE LLEVARÁ A CABO CONFORME A LO SIGUIENTE:

- A. SE INICIARÁ A PARTIR DE QUE LA CONVOCANTE LE COMUNIQUE POR ESCRITO AL PROVEEDOR EL INCUMPLIMIENTO EN QUE HAYA INCURRIDO, PARA QUE EN EL TÉRMINO DE CINCO DÍAS HÁBILES EXPONGA LO QUE A SU DERECHO CONVenga Y APORTE, EN SU CASO, LAS PRUEBAS QUE ESTIME PERTINENTES.
- B. TRANSCURRIDO EL TÉRMINO ANTERIOR, LA CONVOCANTE CONTARÁ CON UN PLAZO DE QUINCE DÍAS PARA RESOLVER, CONSIDERANDO LOS ARGUMENTOS Y PRUEBAS QUE HUBIERE HECHO VALER EL PROVEEDOR.
- C. LA DETERMINACIÓN DE DAR O NO POR RESCINDIDO EL CONTRATO DEBERÁ SER DEBIDAMENTE FUNDADA, MOTIVADA Y COMUNICADA A EL PROVEEDOR.
- D. LA CONVOCANTE, FORMULARÁ EL FINIQUITO CORRESPONDIENTE, A EFECTO DE HACER CONSTAR LOS PAGOS PENDIENTES QUE DEBA EFECTUAR A EL PROVEEDOR, POR CONCEPTO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES HASTA EL MOMENTO DE LA RESCISIÓN.

DE MANERA ENUNCIATIVA PERO NO LIMITATIVA, LA CONVOCANTE PODRÁ INICIAR EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, SI EL PROVEEDOR SE UBICA EN CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES SUPUESTOS:

- i. CUANDO EL PROVEEDOR INCUMPLA EN FORMA, PLAZO Y TÉRMINOS SUS OBLIGACIONES EN LO RELATIVO A LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO EN EL CONTRATO, INDEPENDIEMENTE DE HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DEL CUMPLIMIENTO DEL MISMO.
- ii. SI SE DECLARA EN CONCURSO MERCANTIL, O SI HACE CESIÓN DE SUS BIENES EN FORMA QUE AFECTE EL CONTRATO.
- iii. POR EL INCUMPLIMIENTO TOTAL O PARCIAL DE LAS OBLIGACIONES A CARGO DEL PROVEEDOR PREVISTAS EN EL CONTRATO.
- iv. CUANDO SE INCUMPLAN O CONTRAVENGAN LAS DISPOSICIONES DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SU REGLAMENTO Y LOS LINEAMIENTOS QUE RIGEN EN LA MATERIA.
- v. CUANDO EL PROVEEDOR INCURRA EN RESPONSABILIDAD POR ERRORES U OMISIONES EN SU ACTUACIÓN.
- vi. CUANDO EL PROVEEDOR INCURRA EN NEGLIGENCIA RESPECTO A LOS BIENES ENTREGADOS EN EL CONTRATO, SIN JUSTIFICACIÓN PARA LA CONVOCANTE.
- vii. POR INCUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS PARA FORMALIZAR EL CONTRATO, CUANDO EL PROVEEDOR NO CUMPLA CON LA ENTREGA DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO EN EL PLAZO ESTIPULADO EN EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 48 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- viii. CUANDO SE AGOTE EL MONTO LÍMITE DE APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES PACTADAS EN EL CONTRATO.
- ix. SI LA CONVOCANTE O CUALQUIER OTRA AUTORIDAD DETECTA QUE EL PROVEEDOR PROPORCIONÓ INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN FALSA, FALSIFICADA O ALTERADA EN EL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO O EN LA EJECUCIÓN DEL MISMO.
- x. LA FALTA DE RESPUESTA POR PARTE DE EL PROVEEDOR EN EL SUPUESTO DE QUE LA CONVOCANTE LE FORMULARA UNA RECLAMACIÓN CON MOTIVO DE LOS BIENES PROPORCIONADOS.
- xi. EN CASO DE QUE EL PROVEEDOR PRETENDA MODIFICAR LOS PRECIOS.



- xii. EN CASO DE QUE EL PROVEEDOR NO PROPORCIONE A LA CONVOCANTE LOS DATOS NECESARIOS QUE LE PERMITAN COMPROBAR QUE LOS BIENES, CORRESPONDEN A LO ESTABLECIDO EN EL CONTRATO Y SUS ANEXOS.

EN CASO DE RESCISIÓN DEL CONTRATO POR CAUSAS IMPUTABLES A EL PROVEEDOR, LA CONVOCANTE PROCEDERÁ A HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

SI PREVIAMENTE A LA DETERMINACIÓN DE DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, SE ENTREGARON LOS BIENES, EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN QUEDARÁ SIN EFECTO, PREVIA ACEPTACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONVOCANTE, DE QUE CONTINÚA VIGENTE LA NECESIDAD DE LOS BIENES, APLICANDO EN SU CASO LAS PENAS CONVENCIONALES.

LA CONVOCANTE PODRÁ DETERMINAR NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, CUANDO DURANTE EL PROCEDIMIENTO ADVIERTA QUE LA RESCISIÓN DEL CONTRATO PUDIERA OCASIONAR ALGÚN DAÑO O AFECTACIÓN A LAS FUNCIONES QUE TIENE ENCOMENDADAS, PARA LO CUAL ELABORARÁ UN DICTAMEN EN EL CUAL JUSTIFIQUE QUE LOS IMPACTOS ECONÓMICOS O DE OPERACIÓN QUE SE OCASIONARÍAN CON LA RESCISIÓN DEL CONTRATO RESULTARÍAN MÁS INCONVENIENTES. AL NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, LA CONVOCANTE ESTABLECERÁ CON EL PROVEEDOR OTRO PLAZO PARA SUBSANAR EL INCUMPLIMIENTO QUE HUBIERE MOTIVADO EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, PARA LO CUAL LAS PARTES ELABORARÁN EL CONVENIO MODIFICATORIO CORRESPONDIENTE, CONFORME A LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

15. DESCALIFICACIÓN DE LICITANTES.

SE DESCALIFICARÁ(N) AL(LOS) LICITANTE(S) QUE INCURRA(N) EN CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES SITUACIONES:

- A) SI INCUMPLE(N) CUALQUIERA DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN ESTA CONVOCATORIA Y LA JUNTA DE ACLARACIONES **QUE AFECTE DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LAS PROPUESTAS.**
- B) SI EL SERVICIO OFERTADO NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN EL **ANEXO 1** DE ESTA CONVOCATORIA.
- C) SI SE COMPRUEBA QUE SE ENCUENTRA EN ALGUNO(S) DE LOS SUPUESTOS DE LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y **ARTÍCULO 24** DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS CONEXOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
- D) POR LAS CAUSALES QUE EXPRESAMENTE SEÑALA LA PRESENTE CONVOCATORIA, EL REGLAMENTO Y LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y SU REGLAMENTO.
- E) EN CASO DE NO PRESENTAR LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA EN DOS SOBRES SEPARADOS E INDEPENDIENTES UNO DEL OTRO.

16. CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN.

SE PODRÁ CANCELAR LA LICITACIÓN EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- A) CASO FORTUITO O DE FUERZA MAYOR.
- B) CUANDO EXISTAN CIRCUNSTANCIAS DEBIDAMENTE JUSTIFICADAS QUE PROVOQUEN LA EXTINCIÓN DE LA NECESIDAD DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES, YA QUE DE CONTINUARSE CON EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN SE PUDIERA OCASIONAR UN DAÑO O PERJUICIO A LA UNIVERSIDAD.
- C) POR RESOLUCIÓN DE AUTORIDAD COMPETENTE, SI SE COMPRUEBA LA EXISTENCIA DE ARREGLOS ENTRE LOS LICITANTES.

CUANDO SE CANCELE UNA LICITACIÓN, SE AVISARÁ POR ESCRITO A TODOS LOS INVOLUCRADOS, DE SER NECESARIO LA UNIVERSIDAD PROCEDERÁ A EMITIR UNA NUEVA CONVOCATORIA.

17. LICITACIÓN DESIERTA O PARTIDAS DESIERTAS.

LA UNIVERSIDAD PODRÁ DECLARAR DESIERTO ESTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN O ALGUNA DE SUS PARTIDAS, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 38 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- A) CUANDO LA TOTALIDAD DE LAS PROPOSICIONES NO REÚNAN LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA CONVOCATORIA O POR QUE LOS LICITANTES NO REÚNAN LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE.
- B) CUANDO LOS PRECIOS PROPUESTOS NO FUEREN ACEPTABLES, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 51 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.



18. SUSPENSIÓN DE LA ENTREGA DE LOS BIENES.

LA UNIVERSIDAD BAJO SU RESPONSABILIDAD, PODRÁ DETERMINAR LA SUSPENSIÓN DE LA ENTREGA DE LOS BIENES POR CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR, EN CUYO CASO ÚNICAMENTE SE PAGARÁN AQUELLOS QUE HUBIESEN SIDO ENTREGADOS. CUANDO LA SUSPENSIÓN OBEDEZCA A CAUSAS IMPUTABLES LA UNIVERSIDAD PODRÁ PAGAR AL PROVEEDOR LOS GASTOS NO RECUPERABLES DURANTE EL TIEMPO QUE DURE ESTA SUSPENSIÓN, LO ANTERIOR CONFORME AL ARTÍCULO 55 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. EN CUALQUIERA DE LOS CASOS PREVISTOS EN EL PRESENTE NUMERAL, SE PACTARÁ POR LAS PARTES EL PLAZO DE LA SUSPENSIÓN, A CUYO TÉRMINO PODRÁ INICIARSE LA TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO.

APARTADO VI. SITUACIONES NO PREVISTAS

1. INCONFORMIDADES.

EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR LOS ARTÍCULOS 51, 52, 53 Y DEMÁS RELATIVOS Y APLICABLES DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS CONEXOS DE LA UNIVERSIDAD, EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DE LA CONVOCANTE, CONOCERÁ DE LAS INCONFORMIDADES QUE SE PROMUEVAN CONTRA LOS ACTOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN, PARA TAL EFECTO, SE INTERPONDRÁ POR ESCRITO DIRIGIDO AL TITULAR DE DICHO ÓRGANO FISCALIZADOR, CON DOMICILIO EN AVENIDA UNIVERSIDAD NÚMERO 1001 COL. CHAMILPA CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209, EDIFICIO UNO TERCER PISO, DENTRO DE LOS TRES DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA FECHA EN QUE OCURRA EL HECHO O SE NOTIFIQUE LA RESOLUCIÓN RESPECTIVA.

DE CONFORMIDAD AL ARTÍCULO 26, SÉPTIMO PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, NINGUNA DE LAS CONDICIONES CONTENIDAS EN LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN, ASÍ COMO LAS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS PRESENTADAS POR LOS PARTICIPANTES, PODRÁN SER NEGOCIADAS O MODIFICADAS.

APLICANDO LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN ESTA CONVOCATORIA, SI PRODUCTO DE LA LICITACIÓN RESULTARA GANADOR EL LICITANTE QUE PRESENTE EN TODOS LOS ASPECTOS LA MEJOR PROPOSICIÓN, ÉSTA NO PODRÁ NEGOCIARSE EN NINGÚN CASO.

2. CASOS NO PREVISTOS.

EN LOS CASOS NO PREVISTOS EN LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN, LOS PARTICIPANTES ESTÁN DE ACUERDO EN SUJETARSE EN TODAS Y CADA UNA DE SUS PARTES A LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y SU REGLAMENTO, DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS Y, EN SU CASO, LA OPINIÓN DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES, EN ESTE CASO, EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL SERÁ ENCARGADO DE RESOLVER CUALQUIER CONTROVERSIA QUE SE SUSCITE CON MOTIVO DE ESTE PROCEDIMIENTO.

APARTADO VII. ANEXOS.

1. FORMATOS PARA AGILIZAR LA ELABORACIÓN Y ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA

LOS LICITANTES A FIN DE QUE SE FACILITE LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA, PODRÁN ELABORARLA DE ACUERDO A LOS FORMATOS QUE SE DETALLAN EN EL **ANEXO 4** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y DE ACUERDO AL ORDEN QUE SE SEÑALA EN EL **ANEXO 3**, PARA EL CASO DE LOS REQUERIMIENTOS ADMINISTRATIVOS SOLICITADOS POR LA **CONVOCANTE**. PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA PODRÁN VALERSE DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LOS **ANEXOS N° 1 (A Y B) Y 2** RESPECTIVAMENTE PARA LA REALIZACIÓN DE SU PROPUESTA, ADICIONANDO LOS REQUISITOS SEÑALADOS EN EL CUERPO DE LA CONVOCATORIA.

DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES

C.P. MARÍA DOLORES SÁNCHEZ CAMPOS

----- FIN DEL TEXTO -----



ANEXO 1-A

“ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES SOLICITADOS”

“Formato para la presentación de la propuesta técnica”, (Este anexo deberá presentarse debidamente firmado por el Representante Legal del Licitante o por la persona que se designe por el participante y que cuente con facultades para la firma del contrato en caso de ser adjudicado).

El Licitante deberá elaborar su propuesta técnica de conformidad con el siguiente formato:

DATOS DEL LICITANTE:

| | |
|---------------------------------------|--|
| NOMBRE: | |
| PROCEDIMIENTO: | |
| RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DE: | |

| IT | RUBRO | USUARIO FINAL | CANTIDAD | UNIDAD | DESCRIPCIÓN |
|----|-------------|---------------------------------------|----------|--------|---|
| 1 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | FLEA 3 FL3-U3-88S2C-C 1 /2.5" COLOR USB 3.0, EDMUND OPTICS |
| 2 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | ML320G2-11,405 NM, 120MW,Q5.6MM G PIN CODE, MITSUBISHI LASER DIODE, THORLABS INC. |
| 3 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | DJ532-40, 532 NM,040 MW, E PIN CODE, DPSS LASER, THORLABS INC. |
| 4 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | ML520G71, 638 NM, 300 MW, 05.6 MM, G PIN CODE, LATERAL MM, MITSUBISHI |
| 5 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | T-CUBE LASER DIODE CONTROLLER TLD001, THORLABS INC. |
| 6 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | CABLER FOR LASER DIODE CONTROLLER CAB400, 9-PIN D-SUB CONNECTOR, 1.5 M. THORLABS INC. |
| 7 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | T-CUBE TEC CONTROLLER, 4W, POWER SUPPLY INCLUDED. THORLABS INC. |
| 8 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | TEMPERATURE CONTROLLER CABLE WITH 15-PIN D-SUB CONNECTOR, 1.5 M. THORLABS INC. |
| 9 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | TE-COOLED MOUNT TCLDM9 FOR 5.6 Ss 9 MM LASER, THORLABS INC. |
| 10 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | PT3A/M, 25 MM TRANSLATION STAGE WITH DIFFERENTIAL MICROMETERS, M6 TAPS. THORLABS INC. |
| 11 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | XYR1/M, 13 MM LINEAR TRANSLATION PLUS 2 AXIS, 360° ROTATION STAGE, METRIC. THORLABS INC. |
| 12 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | MVS005/M, L3 MM TRAVEL, MANUAL VERTICAL STAGE. THORLABS INC. |
| 13 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | AE0203D04F. PIEZO ELECTRIC ACTUATOR. MAX. DISPL. 4.6 UM, THORLABS INC. |
| 14 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | MDT694A. SINGLE-CHANNEL OPEN-LOOP PIEZO CONTROLLER, THORLABS INC. |
| 15 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | PROCESADOR INTEL CORE i7. O i5 DE 4" GENERACIÓN SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, TARJETA DE VIDEO DE AL MENOS 1GB PARA GRÁFICOS 8GB DE MEMORIA INTEGRADA, |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|----|------------|---------------------------------------|---|-----|--|
| | | | | | DISCO DURO DE AL MENOS 750 GB. |
| 16 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | CUBIFY 3DSYSTEMS, MODELO 38500M 140X140X140 MM. PUERTOS PARA WIFI Y USB, COMPATIBLE PARA PC Y MAC |
| 17 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR NUTRICIÓN | 2 | PZA | ESCRITORIOS EN L CON CAJONES COLOR CHOCOLATE DE 1.50 X 1.95 FABRICADO EN MADERA INDUSTRIALIZADA DE ALTO IMPACTO ESPESOR A 28 MM CANTOS PVC PARA PROTECCION DE ESQUINAS. CAJONES CON LLAVE Y CORREDERAS DE EXTENSION |
| 18 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR NUTRICIÓN | 3 | PZA | SILLA ISO CON DESCANSA BRAZOS, BASE DE ESTRELLA DE 5PUNTAS EN MECANISMO DE TUBULAR OVALADO Y AJUSTE DE ALTURA CON PISTON ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADA EN PLIANA COLOR NEGRA |
| 19 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR NUTRICIÓN | 1 | PZA | ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, TAMAÑO CARTA ENCAJONES EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 24 BASE PORTAFOLDERS REGATONES NIVELADORES DE ALTURA JALADERAS METALICAS CERRADURA FRONTAL CON 2 LLAVES COLOR CHOCOLATE |
| 20 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR NUTRICIÓN | 1 | PZA | LIBRERO DE PISO Modelo: 125 LINEA ITALIA MELAMINA TERMOFUSIONADA DE 19 MM DE ESPESOR CANTOS PROTEGIDOS CON CHAPACINTA DE PVC DE 1MM DE ESPESOR BASE TERMINADA CON PINTURA EPOXICA COLOR ALUMINIO O NEGRO REGATON NIVELADOR DE ALTURA COLOR CHOCOLATE Mueble cms ato: 125 Mueble cms Ancho: 84 Mueble cms Profundidad: 34 Mueble in Ato: 49 Mueble in Ancho: 33 07 Mueble in Profundidad: 13.38 Empaque cms Ato: 10 Empaque cms Ancho: 89 Empaque cms Largo: 132.5 Peso total kg: 42.22 |
| 21 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR NUTRICIÓN | 1 | PZA | MESA DE JUNTAS PARA 8 PERSONAS, EN MELAMINA CON UNGROUTMET EN EL CENTRO PARA COLOCAR LAS CONEXIONES NECESARIAS A NOTEBOOKS. REDES. PROYECTOR Y MAS. MELAMINA TERMOFUSIONADA DE 28 MM DE ESPESOR CANTOS PROTEGIDOS CON CHAPACINTA DE PVC DE 1 MM DE ESPESOR LAMINA CALIBRES 20 Y 22 REGATÓN NIVELADOR DE ALTURA. GROUTMET PASACABLES COLOR CHOCOLATE |
| 22 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR NUTRICIÓN | 1 | PZA | ESCRITORIOS EN L CON CAJONES COLOR CHOCOLATE DE 1.50 X 1.95 FABRICADO EN MADERA INDUSTRIALIZADA DE ALTO IMPACTO ESPESOR A 28 MM CANTOS PVC PARA PROTECCION DE ESQUINAS, CAJONES CON LLAVE Y CORREDERAS DE EXTENSION |
| 23 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR NUTRICIÓN | 1 | PZA | MESA RESTAURANTERA NAPOLES PARA 4 PERSONAS LINEA ITALIA COLOR CHOCOLATE MELAMINA TERMOFUSIONADA DE 19 MM DE ESPESOR CANTOS PROTEGIDOS CON CHAPACINTA DE PVC DE 1MM DE ESPESOR ESTRUCTURA TUBULAR CALIBRE 20 ESTRUCTURA TERMINADA CON PINTURA EPOXICA COLOR ALUMINIO O NEGRO. REGATON NIVELADOR DE ALTURA COLOR CHOCOLATE MUEBLE CMS PROFUNDIDAD: 110 MUEBLE EN ALTO 29.53; MUEBLE EN ANCHO: 43.30; MUEBLE EN PROFUNDIDAD 43.30; EMPAQUE CMS ALTO: 12.5 EMPAQUE CMS ANCHO: 113.5 EMPAQUE CMS LARGO: 114 PESO TOTAL KG: 23.3 |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|----|------------|---------------------------------------|-----|-----|--|
| 24 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR NUTRICIÓN | 80 | PZA | MESA TRAPEZOIDE BINARIA DE 900 X 425 X 750 MM DE ALTURA, CUBIERTA EN TRIPLAY DE PINO DE 18MM DE ESPESOR, RECUBIERTA EN LAMINADO PLASTICO COLOR NEGRA, CONEMBOQUILLADO PERIMETRAL DE PVC NEGRO, ESTRUCTURATUBULAR TRIANGULAR CURVO DE 1 5/8 X 1 5/8 CALIB, MARCOPERIMETRAL DE TUBULAR DE 2 X 1" CAL. 18, ESTRUCTURAPREVIAMENTE LAVADA Y FOSF ATIZADA A ACABADA CON PINTURANEGRA EPOXICA MICROPUL VER IZADA ELECTROSTASTICA YHORNEADA A 200° |
| 25 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR NUTRICIÓN | 112 | PZA | SILLA GENOVA TAPIZADA CON RESPALDO Y ASIENTO PLÁSTICOS TAPIZADOS EN COLOR NEGRO BASE CON PATAS DE ACERO CAL.20 BASE TERMINADA CON PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO Y ALUMINIO TAPONES REDONDOS Y OVALADOS DE PLÁSTICO RESISTENCIA DE 95 KG. |
| 26 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR NUTRICIÓN | 14 | PZA | MESAS PARA MAESTRO 120X60X75 CM PATAS TUBULAR CUADRADO, MARCO PERIMETRAL TUBULAR RECTANGULAR 2X1" CUBIERTA MELAMINICA CON CANTO DE PVC |
| 27 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR NUTRICIÓN | 30 | PZA | MESA ESCOLAR PARA COMPUTADORA CON CUBIERTA Y PORTACPU DE TRIPLAY DE PINO BARIZADA AL NATURAL O MELAMINA DE 16 MM DE ESPESOR CON EL CONTORNO ROTEGIDO CON MOLDURA "T" DE PVC ESTRUCTURA FABRICADA CON TUBO DE ACERO DE CUADRADO DE 1 PULG EN CALIBRE 18 ESMALTADA EN NEGRO. CUENTA CON PORTATECLADO MEDIDAS 120 CM FRENTE Y 60 CM DE FONDO POR 75 CM DE ALTURA COLOR NEGRA |
| 28 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 8 | PZA | ENTENDIENDO MI CUERPO |
| 29 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 4 | PZA | DINOSAURIOS |
| 30 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | SET DE APRENDIZAJE TORSO HUMANO |
| 31 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | SET DE APRENDIZAJE EL CEREBRO |
| 32 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | SET DE APRENDIZAJE OFTALMOLOGÍA |
| 33 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | SET DE APRENDIZAJE ODONTOLOGÍA |
| 34 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | SET DE APRENDIZAJE CARDIOLOGÍA |
| 35 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | SET DE APRENDIZAJE ORTOPÉDICO |
| 36 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | LA VUELTA AL MUNDO |
| 37 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | DE LOS PEQUEÑINES |
| 38 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | INVENTOS IMPORTANTES |
| 39 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | ES-1116 KIT CALEIDOSCOPIO |
| 40 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | ES-1117 KIT INSECTOS |
| 41 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS | 2 | PZA | ES-28706 CALENDARIO SOLAR |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|----|-------------|---|---|-----|---|
| | | CIENCIAS | | | |
| 42 | MATERIAL | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | ES-28705 CALENDARIO MAGNÉTICO |
| 43 | CÓMPUTO | DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESPECIALES UAEM-BELENES | 6 | PZA | COMPUTADORA DEL INSPIRON 2020 1341H PROCESADOR INTEL COREi3 3240T MEMORIA RAM 4GB/DISCO DURO 1TB; PANTALLA 20.2 LED TOUCH UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB; RED INALAMBRICA WI-FI / BLUETOOTH; WINDOWS 8, UN AÑO DE GARANTÍA |
| 44 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DEL PROGRAMA DE ATENCIÓN A MENORES Y FAMILIAS | 3 | PZA | APPLE IMAC TODO EN UN PROCESADOR INTEL CORE INTEL-CORE I5 ,4o GENERACION ,2.7 GHZ(TURBO BOOST HASTA 3.2 GHZ)(QUAD-CORE).RAM 8 GB-HDD 1 TB-IRIS PRO GRAPHICS 5200-GIGABIT LAN-WLAN : BLUETOOTH 4 0,802 11 A/8/G/N/AC-OS X 10.9 MAVERICKS-MONITOR :LED21 5 .PANORAMICO -TECLADO ESPAÑOL_ |
| 45 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DEL PROGRAMA DE ATENCIÓN A MENORES Y FAMILIAS | 2 | PZA | DISCO DURO EXTERNO DE 2.5 "DE 1TB.USB3 HD710 MARCA DATA CONTRA GOLPE/AGUA |
| 46 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DEL PROGRAMA DE ATENCIÓN A MENORES Y FAMILIAS | 2 | PZA | VIDEO PROYECTOR EPSON POWERLITE S18+; TECNOLOGIA DE PROYECCION EPSON 3 LCD DE 3 CHIPS, SALIDA DE LUZ COLOR 3000 LUMENES LUMINOSIDAD DEL BLANCO2.3000 , LUMENES ,RELACIÓN DE ASPECTO 4:3 , RESOLUCIÓN NATIVA 800 X 600 (SVGA), TIPO DE LAMPARA 200 WUHE , VIDA UTIL DE LA LAMPARA HASTA 600 HRS (MODO ECO) HASTA 5000 HORAS (MODONORMAL) GARANTÍA 2 AÑOS ,90 DÍAS EN LAMPARA |
| 47 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DEL PROGRAMA DE ATENCIÓN A MENORES Y FAMILIAS | 4 | PZA | REGULADORES COMPLET 5008 1300VA.SUPRESOR DE PICOS ,240 JOULES , 8CONTACTOS,INTERRUPTOR TÉRMICO . PROTECTOR TELEFONICO , GARANTIA 5 AÑOS |
| 48 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DEL PROGRAMA DE ATENCIÓN A MENORES Y FAMILIAS | 3 | PZA | IMPRESORA LASERJET HP P1102W VELOCIDAD :19 PPM,CICLO MENSUAL 5,000PAGINAS.RESOLUCIAN 600X600 DPI,TECNOLOGIA DE IMPRESIONAR FASTRES 1200,LENGUAJEDE IMPRESION BASADO EN HOST.CONECTIVIDAD ESTANDAR HI-SPEED USB 2.0 PORT, WIFIB02.11 B/G .MEMORIA STD/MAX :8 MB.TIPOS DE PAPEL :LETTER.LEGAL .EXECUTIVE,POSTCARDS,ENVELOPES IMPRESION DUPLEX MANUAL SISTEMAS OPERATIVOSCOMPATIBLES MICROSOFT WINDOWS 7(32-BIT/64-BIT),WINDOWS SERVER 2003(32-BIT/64-BIT),MAC OS XV 10.4, V 10.5,V 10 6 LINUX , GARANTIA 1 AÑO._ |
| 49 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 1 | PZA | MULTIFUNCIONAL LEXMARK MX410 DN LASER MONOCROMATICA 40 PPM FUNCIÓN DIG A COLOR, PANTALLA TACTIL EN COLOR E TASK DE 4.3 PULGADAS CALIDAD DE IMAGEN 1200 X 1200 PPM |
| 50 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 1 | PZA | DISCO DURO EXTERNO ADATA 1.5 TB CH 11, PORTATIL INTERFACE 3.0 USB, 5400 RPM*90 MBS / SEGUNDO, VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN |
| 51 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 2 | PZA | EQUIPO DE CONTROL DE TEMPERATURA CON REGULACIÓN; TEMPERATURA VARIABLE (REFRIGERACIÓN-CALEFACCIÓN) MÍNIMO DE 15-45 GRADOS CON CONTROLADOR. THERMOELECTRIC AHP-301FFHC PART #0-7031-1-000. |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|----|-------------|---|---|------------|---|
| 52 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 4 | PZA | MOTORES ELÉCTRICOS CON REGULACIÓN; MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, VELOCIDAD VARIABLE DIMENSIONES PEQUEÑAS: 7.5x7.5CM CON CONTROL DE VELOCIDAD INCLUIDO. ORIENTAL MOTOR US206-001U2 |
| 53 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | DICLOROMETANO R.A. |
| 54 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PZA | TOLUENO RA |
| 55 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | LATA 18 LT | TETRAHIDROFURANO R.A. |
| 56 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | LATA 18 LT | ÉTER ANHIDRO R.A. |
| 57 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | DIRECT-ZOL™ RNA MINIPREP W/ ZYMO-SPIN™ IIC COLUMMS (CAPPED) |
| 58 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | EZ DNA METHYLATION-GOLD™ KIT (50RXN) |
| 59 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | NUPAGE 4-12 BT GEL 1.0 MM 12W-10 PER BOX |
| 60 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | COMPLETE MINI EDTA-FREE 25 TABLETS |
| 61 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | DREAM TAQ™ DNA POLYMERASE 200 UNITS |
| 62 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | GENEJET™ RNA PURIFICATION KIT 50 PREPS |
| 63 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | LAPIZADHESIVO PRITT 10 GR P/3 B/3 |
| 64 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | CRAYONES ESTANDAR OD C/64 PZAS |
| 65 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | CUAD UNIVERSITARIO WJ 90H C5 PZA. |
| 66 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | PINTURA ESCOLAR VINCE 20 ML C12 E12 |
| 67 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PIEZA | PROTECTOR MATE OD 200P BX3 |
| 68 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | PROTECTOR KINEBRA USOS RUDO C/50 C50 |
| 69 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | MEMORIA USB KINGSTON DT101 32G PZA |
| 70 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE | 2 | PIEZA | TARJETA SD HC KINGSTON 32GB PZA UJ |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014

| | | VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | | | |
|----|-----------|--|----|-------------|-------------------------------------|
| 71 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | DD ADATA 500 GB USB 3.0 CH11 BC PZA |
| 72 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | PAPEL OFFICE DEPOT OTA C/5000H BOX |
| 73 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | PAPEL CHROMATICS 10 COL FACIA PQ i |
| 74 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | ETIQUETAS REMOVIBLES COLORESS PQT |
| 75 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | MARCADORES DE AGUA COLOR C13 E 12 |
| 76 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PIEZA | ARCHIVO DOCTOS 3 DIV ABATIBLE |
| 77 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | FOLDER NARANJA INT CTA WJ C/25 P25 |
| 78 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | FOLDER VIOLETA INT CTA WJ C/25 P25 |
| 79 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | CINTA EMPAQUE C/DESPACHADOR 2P 2PK |
| 80 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PIEZA | PAPEL KRAFT ROLLO 76X4.5M |
| 81 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 5 | PIEZA | CARP PANORAMICA 362 O 3 NEGRO |
| 82 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | INDICE SEP CJA BORRABLE OD C/8 JGO |
| 83 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | DVD-R OFFICE DEPOT 4.7GB 50PK P50 |
| 84 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | ESTUCHE DELGADO OD P/CD S 25PK PZA |
| 85 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | CAJA | PAPEL OFFICE DEPOT CTA C/5000H |
| 86 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PAQUET E | PAPEL CHROMATICS 10 COL FACIA |
| 87 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PAQUET E | ETIQUETAS REMOVIBLES COLORES |
| 88 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PAQUET E | MARCADORES DE AGUA COLOR C12 |
| 89 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE | 10 | PIEZA | ARCHIVO DOCTOS 3 DIV ABATIBLE |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014

| | | | | | |
|-----|-----------|--|----|---------|--|
| | | VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | | | |
| 90 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PAQUETE | FOLDER NARANJA INT CTAWJ C/25 |
| 91 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PAQUETE | FOLDER VIOLETA INT CTAWJ C/25 |
| 92 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PAQUETE | CINTA EMPAQUE C/DESPACHADOR 2P |
| 93 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PIEZA | PAPEL KRAFT ROLLO 76x4.5m |
| 94 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 5 | PIEZA | CARP PANORAMICA 362 O 3 NEGRO » |
| 95 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | JUEGO | INDICE SEP CJA BORRABLE OD C/8 |
| 96 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PAQUETE | LAPIZADHESIVO PRITT 10 GR P/3 |
| 97 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | CRAYONES ESTANDAR OD c/64 |
| 98 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | CUAD UNIVERSITARIO WJ 90h c5 |
| 99 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | PINTURA ESCOLAR VINCI 20ml d 2 |
| 100 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PIEZA | PROTECTOR MATE OD 200P |
| 101 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | PROTECTOR KINERA USO RUDO C/50 |
| 102 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | MEMORIA USB KINGSTON DT101 32G |
| 103 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | TARJETA SD HC KINGSTON 32GB |
| 104 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | DD ADATA 500GB USB 3.0 CH11 BC |
| 105 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | ESTUCHE CAM CIG SOLIDEX VB-034 |
| 106 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | DVD+R OFFICE DEPOT 4.7GB 50PK |
| 107 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | ESTUCHE DELGADO OD P/CD S 25PK |
| 108 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE | 10 | PIEZA | IMPRESION DE DOCUMENTOS (10 PLOTEO 90X60 |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|-----------|--|----|-------|--|
| | | VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | | | PAPEL OPALINA |
| 109 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | MICROSOFT OFFICE PARA MAC HOME AND STUDENT 2011 |
| 110 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | REDACTOR PDF |
| 111 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PIEZA | INDICE SEP 10 DIV MULTIDEX |
| 112 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PIEZA | CARPETA PANORAMICA OD 2 BLANCA |
| 113 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 5 | PIEZA | PAPEL OFFICE DEPOT CTA C/5000H |
| 114 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 20 | PIEZA | CARTUL NA OPAI NA BCAC: C 100 |
| 115 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | CARTUCHO TINTA NEGRA ALTO REN |
| 116 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | CARTUCHO C7TINTA CYAN ALTO REN |
| 117 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | CARTUCHO I) 'INI A V. AGENTA ALTO |
| 118 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | CARTUCHO DE TINTA YELLOW ESTAN |
| 119 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PIEZA | ETIQ LASER BCA 1X4 C/500 |
| 120 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PIEZA | CD STOMPER KIT ETIOUETADOR |
| 121 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PIEZA | PLANEADOR MENSUAL 23x30 LISO |
| 122 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | PAPEL MAXBRITE T/OFICIO 5000HJS 96 DE BLANCURA 75 GRS |
| 123 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 5 | PIEZA | SEPARADOR COLECCION FLORES CARTA MULTICOLOR 5 PESTAÑAS |
| 124 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PIEZA | CARPETA BASICA CARTA BLANCA 2" HERRAJE EN O OFFICEMAX® |
| 125 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | ENGRAPADO RA DE USO RUDO RAPID MODHD220 BLACK ECO |
| 126 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | GRAPA 1/2" RAPID QUE ENGRAPA 90 HOJAS |
| 127 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE | 4 | PIEZA | BOLIGRAFO GEL. PUNTO FINO, 4 PIEZAS, COLOR |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014

| | | | | | |
|-----|-----------|--|----|-------|--|
| | | VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | | | AZUL. |
| 128 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | LAPIZ MIRADO NO. 2.5 EXHAGONAL FAJILLA DE 12 PZAS. |
| 129 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | QUITA GRAPAS |
| 130 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PIEZA | HOJAS DE REPUESTO PARA CARPETA PROFESIONAL MARCA PAULFRANK |
| 131 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 5 | PIEZA | CINTAADHESIVA INVISIBLE 18MM X33M. 6 PIEZAS OMX |
| 132 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | TIME CAPSULE APPLE 2TB MD032AM/A |
| 133 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | CARTUCHO DE TINTA XEROX DE ALTA CAPACIDAD 3100MFP. COLOR NEGRO |
| 134 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | CARTUCHO HP 124-A MAGENTA |
| 135 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PIEZA | CARTUCHO HP 124-A AMARILLO |
| 136 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 36 | PIEZA | LAPIZ MIRADO XG NO 2 12 PZAS |
| 137 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 7 | PIEZA | PAPEL MAXB TC 5000H 96 75G/M2 |
| 138 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | ENGRAPADORA PILOT MILLENIUM |
| 139 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | GRAPA FS rANIJAR PILOT C/5040 |
| 140 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PIEZA | CARPETA VENTANA O 2" BCA OMX |
| 141 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PIEZA | CARPETA VENTANA O 3P BLNCA OMX |
| 142 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | BOTELLA EPSON T664120-AL NEGRO |
| 143 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | BOTELLA EPSON T664220-AL CYAN |
| 144 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | BOTELLA EPSON T664320-AL MAGEN |
| 145 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PIEZA | BOTELLA EPSON T664420-AL AMARI |
| 146 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE | 1 | PIEZA | PINTARRON RETICULADO MET 60X90 |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014

| | | VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | | | |
|-----|-----------|--|----|-------|--|
| 147 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | ORGANIZADOR D/ESC COL OMX |
| 148 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | PIZARRON CORCHO M/PVC ADV40X60 K |
| 149 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PIEZA | ARCHIVERO ECO GAV CARIA NLGR |
| 150 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | DISCO DURO NI GRO 500GB ADATA |
| 151 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | TRITURADORA FELLOWES HD-10Cs |
| 152 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | PROTECTOR MATE OD 200P BX3 |
| 153 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | 8997 PROTECTOR KINERA USO RUDO C/50 C50 |
| 154 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | MEMORIA USB KINGSTON DT101 32G PZA 2 |
| 155 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | 55141 TARJETA SD HC KINGSTON 32GB PZA 2 |
| 156 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | 59342 DD ADATA 500GB USB 3.0 CH11 BC PZA 2 |
| 157 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | 58937 ESTUCHE CAM DIG SOLIDEX VB-034 PZA |
| 158 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | DVD+R OFFICE DEPOT 4.7GB 50PK P50 |
| 159 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | ESTUCHE DELGADO OD P/CD S 25PK PZA |
| 160 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | PAPEL OFFICE DEPOT CTA C/5000H BOX |
| 161 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | PAPEL CHROMATICS 10COL FACIA PQT 1 |
| 162 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | ETIQUETAS REMOVIBLES COLORES PQT 1 |
| 163 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | MARCADORES DE AGUA COLOR C12 E12 |
| 164 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PIEZA | ARCHIVO DOCTOS 3 DIV ABATIBLE PZA |
| 165 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE | 1 | PIEZA | FOLDER NARANJA INT CTA WJ C/25 P25 |



| | | | | | |
|-----|-----------|--|---|-------|---|
| | | VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | | | |
| 166 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | FOLDER VIOLETA INT CTA WJ C/25 P25 |
| 167 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | CINTA EMPAQUE C/DESPACHADOR 2P 2PK |
| 168 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PIEZA | PAPEL KRAFT ROLLO 76x4.5m PZA 3 |
| 169 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 5 | PIEZA | 2224 CARP PANORAMICA 362 0 3 NEGRO PZA |
| 170 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | INDICE SEP CJA BORRABLE OD C/8 JGO 2 |
| 171 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | LAPIZADHESIVO PRITT 10 GR P/3 B/3 2 |
| 172 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PIEZA | CRAYONES ESTANDAR OD c/64 PZA |
| 173 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | 46953 CUAD UNIVERSITARIO WJ 90h c5 PZA 2 |
| 174 | PAPELERIA | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PIEZA | 4985 PINTURA ESCOLAR VINCI 20ml c12 E12 1 |

ANEXO 1-B

“ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES SOLICITADOS”

| IT | RUBRO | USUARIO FINAL | CANTIDAD | UNIDAD | DESCRIPCIÓN |
|----|---------|--|----------|--------|--|
| 1 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | LOTE | Licencias Moblity-100 (272536) |
| 2 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | LOTE | Actualización del Conmutador Central Versión de 263764 Communication Manager 3.0 a Communication Manager 6.0, Sistema Telefónico (263764). |
| 3 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | LOTE | Avaya Sesión Border Controler. (271023) |
| 4 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | LOTE | Plataforma SIP (700501092). |
| 5 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | LOTE | Actualización de Sitios Remotos - LSP de Versión Communication Manager 3.0 a Communication Manager 6.0, Sistema Telefónico (700463532). |
| 6 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | LOTE | Support Advantage (1 año)(2300481) |
| 7 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE | 1 | LOTE | Servicios Profesionales de Implementación. |



| | | | | | |
|----|------------|--|-----|------|--|
| | | COMUNICACIÓN | | | |
| 8 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | LOTE | Garantía Extendida. |
| 9 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | LOTE | Misceláneos de Instalación. |
| 11 | CÓMPUTO | SEGURIDAD CIUDADANA Y CIENCIAS POLITICAS | 8 | PZA | Proyector Viewsonic PJD6543W DLP 1280x800 3000L WXGA 15K:1 HDMI RJ45 |
| 12 | CÓMPUTO | SEGURIDAD CIUDADANA Y CIENCIAS POLITICAS | 8 | PZA | Pantalla Eléctrica de Pared REDLEAF 2.13 x 2.13 |
| 13 | MOBILIARIO | SEGURIDAD CIUDADANA Y CIENCIAS POLITICAS | 8 | PZA | Pizarron Blanco Porcenalizado Estructura Perimetral de Aluminio Medidas de 120x240 |
| 14 | MOBILIARIO | SEGURIDAD CIUDADANA Y CIENCIAS POLITICAS | 8 | PZA | Escritorios en L con cajones color Caoba de 1.50 x 1.95 Fabricado en Madera Industrializada de Alto Impacto Espesor a 28MM cantos PVC para Protección de Esquinas, Cajones con llave y correderas de extensión. |
| 15 | MOBILIARIO | SEGURIDAD CIUDADANA Y CIENCIAS POLITICAS | 8 | PZA | Silla ISO con Descansa Brazos, Base de Estrella de 5 Puntas en Mecanismo Tubular Ovalado y Ajuste de Altura con Piston, Asiento Y Respaldo Tapizada en Pliana Color NEGRO. |
| 16 | MOBILIARIO | SEGURIDAD CIUDADANA Y CIENCIAS POLITICAS | 8 | PZA | Archivero de 4 Gavetas, Tamaño Carta en Melamina Termofusionada de 19MM de Espesor Cantos Protegidos con CHAPACINTA de PVC de 1MM de espesor, Cajones en Lámina de Acero Calibre 24. Base Porta Folders Regatones Niveladores de Altura, Jaladeras Metálicas, Cerradura Frontal con 2 llaves Color CAOBA. |
| 17 | MOBILIARIO | SEGURIDAD CIUDADANA Y CIENCIAS POLITICAS | 320 | PZA | Silla Genova Plastica con Paleta, Respaldo y Asiento Plásticos Base en Acero Cal. 18 y 16 Parrilla en Varilla, Base Terminada con Pintura Epóxica Color NEGRO o ALUMINIO, Paleta de Melamina Termofusionada de 9MM y CHAPACINTA de PVC de 1MM Tapones redondos y Elípticos de Plástico incluye Tornillo conector para Ensamble de la Paleta Color NEGRO. |
| 18 | MOBILIARIO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 3 | PZA | Mesa para Maestro 120 x 60 x 75CM. Patas en Tubular Cuadrado, Marco Perimetral en Tubular Rectangular 2x1" Cubierta Melaminica con Canto de PVC. |
| 22 | MOBILIARIO | IPRO | 3 | PZA | Escritorios en L con cajones color Caoba de 1.50 x 1.95 Fabricado en Madera Industrializada de Alto Impacto Espesor a 28MM cantos PVC para Protección de Esquinas, Cajones con llave y correderas de extensión. |
| 23 | MOBILIARIO | IPRO | 3 | PZA | Silla ISO con Descansa Brazos, Base de Estrella de 5 Puntas en Mecanismo Tubular Ovalado y Ajuste de Altura con Piston, Asiento Y Respaldo Tapizada en Pliana Color NEGRO. |
| 24 | MOBILIARIO | IPRO | 3 | PZA | Archivero de 4 Gavetas, Tamaño Carta en Melamina Termofusionada de 19MM de Espesor Cantos Protegidos con CHAPACINTA de PVC de 1MM de espesor, Cajones en Lámina de Acero Calibre 24 Base Porta Folders Regatones Niveladores de Altura Jaladeras Metálicas, Cerradura Frontal con 2 Llaves |
| 32 | CÓMPUTO | FACULTAD DE ARTES | 1 | PZA | Copiadora MCA SHARP Mod. AR5623D DIG 23CPM sin Toner ni REV incluye ADF y RED AR-5623D/RP |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|----|------------|---|---|-----|--|
| | | | | | 10-MXNB12 |
| 33 | CÓMPUTO | FACULTAD DE ARTES | 1 | PZA | Impresora Laser Velocidad de Impresión 19 PPM Negro Resolución 600 x 600 DPI Interfase USB 2.0 / WIFI. |
| 35 | MOBILIARIO | NIVEL SUPERIOR CIENCIAS BIOLÓGICAS | 4 | PZA | Archivero de 4 Gavetas, Tamaño Carta en Cajones en Lámina de Acero Calibre 24 Base Porta Folders Regatones Niveladores de Altura, Jaladeras Metálicas, Cerradura Frontal con 2 Llaves Color Chocolate. |
| 37 | MOBILIARIO | IPRO | 5 | PZA | Escritorio Básico Modelo 103 Línea Italia de 120CM. De Ancho X 61CM. De Profundidad X 75CM. De Alto, con Porta Teclado Deslizable, Color Maple con Aluminio. |
| 38 | MOBILIARIO | IPRO | 5 | PZA | Sillón Operativo Modelo KB2, Respaldo en Tela MESH, Asiento acojinado, Soporte Lumbar, Pistón Neumático, Base de 5 Puntas y Brazos. |
| 39 | MOBILIARIO | IPRO | 5 | PZA | Archivero 106, Movil Línea Italia Color Maple 61X44X61 CM. |
| 40 | MOBILIARIO | CIENCIAS APLICADAS AL DEPORTE | 2 | PZA | Librero de Piso Modelo: 125 Línea Italia Melamina Termofusionada de 19MM de Espesor Cantos Protegidos con Chapacinta de PVC de 1MM de Espesor Base Terminada con Pintura Epóxica Color Aluminio o Negro. Regaton Nivelador de Altura Colo Chocolate Mueble CMS Alto: 125; Mueble CMS Ancho: 84; Mueble CMS: 34; Mueble in Alto: 49 Mueble in Ancho: 33.07 Mueble in Profundidad: 13.38 Empaque CMS Alto: 10 Empaque CMS Ancho: 89; Empaque CMS Largo: 132.5. Peso Total KG 42.22 |
| 45 | CÓMPUTO | FACULTAD DE AGROPECUARIAS | 1 | PZA | Computadoras INTEL Core i3-3220 (3M, 3.3. Ghz, w/HD2500 Graphics), Windows 8 Pro, 64 bit, Español, 4 Gb2 SDRAM DDR3 a 1600 Mhz, Disco Duro SATA de 500GB 7200 RPM de 2.5" (3.0 GB/s) con 16MB Databurst Cache, Gráficos integrados Intel (1 DisplayPort, 1 VGA, con Adaptador DisplayPort a DVI) Monitor de 18.5" |
| 46 | CÓMPUTO | NIVEL SUPERIOR COMUNICACIÓN Y GESTIÓN INTERCULTURAL | 1 | PZA | Multifuncional MCA HP Laserjet Color mod. HP Laserjet 400 color MFP M475DN printer US,CA,MX,LA 21 PPM negro 21 PPM color/1000-2500 pag-mes/carta y oficio/duplex/hi-speed USB 2.0/host usb port (Front-Panel), Fast Ethernet 10/100 base-TX Network/HO eprint/impresora/scanner/copiadora/fax CE863A#BGJ |
| 47 | CÓMPUTO | NIVEL SUPERIOR COMUNICACIÓN Y GESTIÓN INTERCULTURAL | 4 | PZA | Videocamara MCA SONY Handycam+MEM 8GB PRY Imagen F/HD LCD 2.7 8GB NEGRA HDR-PJ230/8 |
| 48 | CÓMPUTO | NIVEL SUPERIOR COMUNICACIÓN Y GESTIÓN INTERCULTURAL | 3 | PZA | Camara Dig. MCA SONY 16.1 MPX Z/ 5X V/HD LCD 2.7 USB Toma 360+4GBNGR DSC-W710/B |
| 49 | CÓMPUTO | NIVEL SUPERIOR COMUNICACIÓN Y GESTIÓN INTERCULTURAL | 2 | PZA | Computadora MCA HP MOD PRO ONE 600 ALL IN ONE CORE I5-4570S 290/3.60GHZ, 6MB CACHE, 4C/4T, DISCO DURO 500GB SATA, SLIM DVD+/-RW, 802.11 B/G/N, WLAN 6205 MINI PCIE, RED 10/100/1000, MEMORIA DE 4GB (1X4GB) DDR3 1600 MHZ (250 DIMM), LECTOR 6 EN 1, TECLADO Y MOUSE USB, WIN 8 PROFESIONAL 64 BITS DOWNGRADE WIN 7 PRO 64 BITS, 3 AÑOS DE |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|----|-------------|---|----|-----|---|
| | | | | | GARANTÍA EN PARTES, MANO DE OBRA Y EN SITIO, PANTALLA 21.5" E2A07LT#ABM. INCLUYE LICENCIA ACADEMICA DE OFFICE 2013 PROFESIONAL SIN MEDIO DE INSTALACIÓN. |
| 50 | CÓMPUTO | NIVEL SUPERIOR COMUNICACIÓN Y GESTIÓN INTERCULTURAL | 5 | PZA | Grabadora reportera SONY 4GB estereo PC PM USB Conex/Audifonos ICD-UX53F/B |
| 51 | CÓMPUTO | NIVEL SUPERIOR COMUNICACIÓN Y GESTIÓN INTERCULTURAL | 3 | PZA | Proyector PJD66383S XGA DLP SHORT THROW 3000L 15000:1 LAN HDMI PJD6383S MCA VIESONIC |
| 52 | CÓMPUTO | NIVEL SUPERIOR COMUNICACIÓN Y GESTIÓN INTERCULTURAL | 1 | PZA | Copiadora MCA SHARP Mod. AR5623D DIG 23CPM sin Toner ni REV incluye ADF y RED AR-5623D/RP 10-MXNB12 |
| 53 | CÓMPUTO | NIVEL SUPERIOR COMUNICACIÓN Y GESTIÓN INTERCULTURAL | 1 | PZA | Impresora Laser Velocidad de Impresión 19 PPM Negro Resolución 600 x 600 DPI Interfase USB 2.0 / WIFI. |
| 54 | CÓMPUTO | NIVEL SUPERIOR COMUNICACIÓN Y GESTIÓN INTERCULTURAL | 1 | PZA | Epson/B 198022, PERFECTION V600 PHOTO 6400*960048 BITS USB |
| 55 | LABORATORIO | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | PZA | PRESTAN MANIKIN-4-PK, ADULT WITH CPR MON, MCA WORLD POINT (CLAVE PAK100). |
| 56 | LABORATORIO | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | PZA | PRESTAN MANIKIN-4-PK, INFANT WITH CPR MONITOR, MCA WORLD POINT (CLAVE PAKBABY1). |
| 57 | LABORATORIO | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | PZA | PRESTAN PROFESSIONAL AED TRAINER 4 PK, MCA WORLD POINT (CLAVE PRO-AEDT4). |
| 58 | LABORATORIO | FACULTAD DE MEDICINA | 4 | PZA | SPUR111 ADULT RESUSCITATOR WITH MEDICATION, MCA WORLD POINT (CLAVE SPUR11). |
| 59 | LABORATORIO | FACULTAD DE MEDICINA | 4 | PZA | SPUR11 NEONATE RESUSCITATOR WITH MEDICATION, MCA WORLD POINT (CLAVE SPUR13). |
| 60 | LABORATORIO | FACULTAD DE MEDICINA | 4 | PZA | WORLD POINT CPR MASK W/02 INLET (HARD CAS) (CLAVE WP-600). |
| 67 | CÓMPUTO | CIByC | 7 | PZA | DESKTOP MARCA ACER, MODELO VX4620G-MO3AW, WINDOWS 7 PROFESIONAL, INTEL CORE I5-3330 A 3GHZ, MEMORIA DE 4GB RAM, DISCO DURO DE 500GB, UNIDAD OPTICA DVD-SUPERMULTI 16X, LECTOR MULTITARJETAS, GRAFICOS INTEGRADOS, RED GIGABIT ETHERNET 1000 BASE T, TECLADO Y MOUSE USB, MONITOR DE 20" ACER. |
| 69 | MOBILIARIO | IPRO | 21 | PZA | MESA PARA COMPUTADORA PARA LA BIBLIOTECA DEL IPRO: PATA TROQUELADA DE IMPORTACIÓN CON FALDON METÁLICO, CUBIERTA DE 28MM COLOR GRIS CÁLIDO CANTO PVC MOLDURA "T" 2 MM CON PORTATECLADO DESLIZABLE DE EXTENSIÓN MEDIDAS GENERALES: 80 X 60 X 75 CM. |
| 73 | MOBILIARIO | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZA | PANTALLA DE 55" LG LED TV PROFESIONAL DE 55" FHD 55LN549E PANTALLA Y GRAFICOS: 55" LCD, RESOLUCIÓN DE LA PANTALLA 1920X1080, TIEMPO DE RESPUESTA DE 9MS RELACIÓN DE ASPECTO: 16:9 TECNOLOGÍA DE ILUMINACIÓN DE FONDO DIRECT LED COMPATIBILIDAD CON HDCP: SI FORMATOS DE IMAGEN: JPEG, AUDIO MM CMOBILE: AC3MMCMOBILE: AACMM CMOBILE: MP3ALTAVOCES: SI VIDEO FORMATOS DE VIDEO: DIVX HD FORMATO DE ESCANEADO: 1080P RATIO DE CONTRASTE DINAMICO: 1,000,000:1 BRILLO: |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|-----|-----|--|
| | | | | | 300 NIT REDES / COMUNICACIONES ETHERNET INTERFACES/PUERTOS USB: SI USB ESTANDAR: USB 2.0 VGA: SI HDMI: SI RED (RJ-45): SI LÍNEA ENTRADA DE AUDIO: SI EN SERIE: SI 110 V AC VOLTAJE DE ENTRADA: 220 V AC CARACTERISTICAS FISICAS COMPATIBLE CON MONTURA VESA: SI MONTAJE ESTANDAR VESA: 400 X 400 ALTURA: 29.0" ANCHURA: 49.2" PROFUNDIDAD: 3.1" PESO (APROXIMADO): 42,10 LB CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL: SI CERTIFICADO/AUTORIDAD DE CONFORMIDAD VERDE: ROHS CERTIFICADO/AUTORIDAD DE CONFORMIDAD VERDE: ENERGY STAR 6.0 GARANTÍA 2 AÑOS. |
| 80 | CÓMPUTO | IPRO | 11 | PZA | Proyector Viewsonic PJD6543W DLP 1280x800 3000L WXGA 15K:1 HDMI RJ45 |
| 81 | CÓMPUTO | IPRO | 10 | PZA | CPU INSPIRON WINDOWS DELL 8 64BITS, OFFICE TRIAL, MCAFEE, TECLADO Y MOUSE, PROCESADOR CELERON, 4GB RAM, HDD 500GB (NO INCLUYE MONITOR NI BOCINAS) |
| 82 | CÓMPUTO | IPRO | 10 | PZA | PANTALLA ELECTRICA DE PARED REDLEAF 2.13 X 2.13 |
| 85 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO SUSTENTABLE | 1 | PZA | BALANZA ANALITICA PIONEER 110GMS , SENCIBILIDAD 0.0001 OHAUS MODELO PA114 |
| 86 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO SUSTENTABLE | 1 | PZA | HORNO INOX DE 33X35X33 CMS. ANALOGO TEMP. MAX 250°C SENS 2° SIN MOTORFELISA DE 291 |
| 87 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO SUSTENTABLE | 1 | PZA | AGITADOR DE 14"X14" DE 120 VOLTSCONTROL DE VELOCIDAD DE 10-300RPM CARGA MAXIMA 10 KG CON TEMPORIZADOR COTIZA POR SEPARADO PLATAFORMA Y CANASTILLAS* CONDICIONES AMBIENTALES DE 5 A 400C Y 80% RH, TIEMPO DE CORRIDA DE 99 HR 59 MIN OPERA A 120 VOLTS, 60HZ, 6.5AMP, DIMENSIONES TOTALES DE 16 1/14" X 19 1/2" X 6 1/2". |
| 88 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 2 | PZA | PANEL 24 PTOS. C.6A 10GIGA T.E. 3-4 SEMANAS |
| 89 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 20 | PZA | JACK HJ6A CAT 6A T.E. 8-10 SEMANAS |
| 90 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 10 | PZA | CODIGO: HC6AB07-FT CORDON 6A 7 FT AZUL 8-10 SEMANAS. |
| 91 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 10 | PZA | CODIGO: DFCSTSCC2MM FIBER, P-CORD MM ST-SC-DUPEX 2 METROS. 8-10 SEMANAS. |
| 92 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 4 | PZA | JUMPER DE FIBRA OPTICA MULTIMODO 62.5/125 DUPLEX SC/LC DE 2 METROS. T.E. 8-10 SEMANAS. |
| 93 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 304 | PZA | CABLE UTP CAT 6A GRIS T.E. -.5 DÍAS HABILES SALVO PREVIA VENTA. |
| 94 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 915 | PZA | ALAMBRE UTP CAT 6 GRIS T.E. INMEDIATO. |
| 95 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | PONCHADORA DE 8 HILOS T.E. INMEDIATO. |
| 96 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | PELADORA DE CABLE UTP T.E. INMEDIATO. |
| 97 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 10 | PZA | PLACA 2 PTOS. BLANCO OFICINA. |
| 112 | LABORATORIO | IPRES | 2 | PZA | MULTIMETRO TRUE RMS INCLUYE: MULTIMETRO EX CAT III TRMS CON 11 FUNCIONES MA200: PINZA AMPERIMETRICA DE 400 A CON CORRIENTE CA BASICA Y RESOLUCION DE 1MA 40130: DETECTOR |



| | | | | | |
|-----|---------|--|----|-----|---|
| | | | | | DE VOLTAJE SIN CONTACTO (DE 100V A 600V DE CA) CONJUNTO DE CONDUCTORES DE PRUEBA Y SONDA DE TEMPERATURA DE ALAMBRE TIPO K. SUMINISTRO EN UN ESTUCHE DE ALMACENAMIENTO CONVENIENTE QUE BRINDA PROTECCIÓN Y PERMITE ORGANIZAR LOS MEDIDORES Y ACCESORIOS. |
| 113 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 20 | PZA | TELEFONO IP MARCA AVAYA 1608 BKL, INCLUYE FUENTE DE PODER |
| 114 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 2 | PZA | EQUIPO DE CÓMPUTO: XPS 8500 PROCESADOR TERCERA GENERACIÓN DEL PROCESADOR INTEL CORE I5-3350P (6MB CACHÉ, HASTA 3.30 GHZ). SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS 8, 64 BIT, ESPAÑOL, PROGRAMA MS OFFICE: MICROSOFT OFFICE TRIAL, MCAFEE SECURITY CENTER: MCAFEE SECURITY CENTER, 12 MESES, GARANTÍA Y SERVICIOS: 1 AÑO DE GARANTÍA ESTANDAR CON SERVICIO EN EL SITIO AL SIGUIENTE DÍA LABORABLE, TARJETA DE VIDEO: NVIDIA GEFORCE GT 620 1GB DDR3 FOR WIN8, PROTECCIÓN DE DATA: SIN DELL DATASAFE, XPS 8500 FAST TRACK CONFIG20, MEMORIA: 8GB DE MEMORIA DOBLE CANAL DDR3 A 1600 MHZ, 2 DIMMS, CONTROLADOR INALÁMBRICO: PROGRAMA DELL SRV 1703, DISCO DURO: SATA DE 1TB 7200 RPM (6.0 GB/S) CHASSIS: XPS8500, BLACKCHASSISW/19:1 MEDIACARDREADER, ADAPTADOR DE RED: ETHERNET INTEGRADA 10/100/1000, UPC LABEL: XPS 8500 FAST TRACK CONFIG20. UNIDAD OPTICA: UNIDAD DE 16X (DVD+/- RW), LECTURA Y ESCRITURA DE CD/DVD. CONECTIVIDAD INALÁMBRICA: TARJETA DELL WIRELESS 1703 802.11 B/G/N BLUETOOTH 4.0+LE (BAJO CONSUMO). CABLE DE CORRIENTE. DOCUMENTACIÓN DELL: SPANISH DOCUMENTATION, SOFTWARE PARA DISPOSITIVO OPTICO: CYBERLINK MEDIA SUITE ESSENTIALS DVD. TECLADO DELL: DEL KB113 USB WIRED ENTRY KEYBOARD, LATIN-SPANISH. MOUSE DELL: MOUSE LASÉR DELL. ALTAVOCES DELL: ALTAVOCES ESTÉREO DEL AX210. TARJETA DE SONIDO: INTEGRADA 7.1 CON WAVE MAXX AUDIO 4. |
| 115 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 5 | PZA | ESTACION DE TRABAJO DE ESCRITORIO: PROCESADOR 3RD GEN INTEL CORE I5-3470 (QUAD CORE, 6MB, 3.2GHZ W/HD2500 GRAPHICS), WINDOWS 7 PROFESSIONAL, 64 BIT, ESPAÑOL. MEMORIA 8 GB, NON-ECC, 1600 MHZ DDR3, 2 DIMM. 8X DVD+-RW/ LECTOR DE TARJETAS MULTIFORMATO (SD, MS, MSPRO, MMC). DISCO DURO: 1TB 3.5 3.0GB/S SATA WITH 32 MB DATABURST CACHE. TARJETA DE VIDEO: AMD RADEON HD 7470 1 GB DDR3 DP/DVI W/VGA & DVI ADAPTERS, LP. MEDIOS PARA RECUPERACIÓN PARA WINDOWS 7 PROFESSIONAL, SP1, 64 BIT, MULTIPLE LENGUAJE. TECLADO: USB 104 TECLAS, ESPAÑOL LA. MONITOR: WIDESCREEN, 21.5 PULGADAS, VIS,HAS,VGA,DVI. ETHERNET PCIe INTEGRADO 10/100/1000, CABLE DE CORRIENTE |



| | | | | | |
|-----|------------|--|----|-----|---|
| | | | | | 125V DE 2 METROS + DOCUMENTACIÓN EN ESPAÑOL. TECLADO USB PARA NEGOCIOS, ESPAÑOL. RATÓN OPTICO USB, 3 AÑOS DE SOPORTE. SERVICIO EN EL SITIO CON RESPUESTA EL SIGUIENTE DÍA LABORABLE. FUENTE DE PODER 275WATTS, EFICIENTE AL 65%. MODO DE BAJO CONSUMO 1 WATT, GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA, ESPAÑOL. PROTECCIÓN CONTRA DAÑOS ACCIDENTALES., 3 AÑOS. |
| 116 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | COMPUTADORA PORTATIL: OS X MOUNTAIN LION, INTEL CORE I7 DUAL CORE DE 1.7 GHZ, TURBO BOOST DE HASTA 3.3 GHZ. 8 GB DE MEMORIA SDRAM LPDDR3 DE 1600MHZ, ALMACENAMIENTO FLASH DE 512GB, SUPERDRIVE USB APPLE. TECLADO RETROILUMINADO (ESPAÑOL) & GUÍA DEL USUARIO. ADAPTADOR DE THUNDERBOLT A GIGABIT ETHERNET DE APPLE. ADAPTADOR DE MINI DISPLAYPORT A VGA. PANTALLA WIDESCREEN BRILLANTE RETROILUMINADA POR LED DE 13.3" (DIAGONAL) CON SOPORTE PARA MILLONES DE COLORES, RESOLUCIÓN MÁXIMA 1440 POR 990 (NATIVA). TARJETA DE VIDEO INTEL HD GRAPHICS 5000 SON SOPORTE DE PANTALLA DOBLE Y VIDEO EN ESPEJO: SEA COMPATIBLE SIMULTÁNEAMENTE CON LA RESOLUCIÓN NATIVA EN LA PANTALLA INCORPORADA Y CON HASTA 2560X1600 PÍXELES EN UNA PANTALLA EXTERNA, AMBAS CON MILLONES DE COLORES. SALIDA DE VIDEO DIGITAL THUNDERBOLT, SALIDA NATIVA MINI DISPLAYPORT. RED WIRELESS WI-FI 802.11N, 3 COMPATIBLE CON IEEE 802.11A/B/G TECNOLOGÍA INALÁMBRICA BLUETOOTH 4.0. BOCINAS ESTÉREO, MICROFONO DOBLE, PUERTO PARA AUDÍFONOS. TECLADO DE TAMAÑO COPLETO RETROILUMINADO 79(ISO) TECLAS, QUE INCLUYE 12 TECLAS DE FUNCIÓN Y 4 TECLAS DE DIRECCIÓN (EN FORMA DE "T" INVERTIDA) CON SENSOR DE LUZ AMBIENTAL. TRACKPAD MULTI-TOUCH. BATERÍA INTEGRADA DE POLÍMERO DE LITIO DE 54 VATIOS POR HORA. ADAPTADOR DE CORRIENTE MAGSAFE 2 DE 45 W CON ADMINISTRACIÓN DE CABLE; PUERTO DE CORRIENTE MAGSAFE 2. APPLE CARE PROTECTION PLAN FOR MACBOOK AIR /13 INCH AUTO-ENROL. LICENCIA DE OFFICE 2012 ACADEMICO SIN MEDIO DE INSTALACIÓN. |
| 117 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 3 | PZA | MACBOOK AIR 13 PULGADAS DUAL CORE INTEL CORE I5 DE 1.8 GHZ. TURBO BOOST DE HASTA 2.8 GHZ, MEMORIA DE 4GB SDRAM DDR3L DE 1600MHZ, ALMACENAMIENTO FLASH DE 128 GB. TECLADO RETROILUMINADO (ESPAÑOL) Y GUÍA DEL USUARIO, KIT DE ACCESORIOS. SOFTWARE: OS X ILIFE '11 |
| 147 | MOBILIARIO | PREPARATORIA No. 2 | 2 | PZA | PIZARRÓN BLANCO PORCELANIZADO, ESTRUCTURA PERIMETRAL DE ALUMINIO MEDIDAS DE 120X240 |
| 148 | MOBILIARIO | PREPARATORIA No. 2 | 24 | PZA | MESA TRAPEZOIDAL BINARIA DE 900 X 425 X 750 MM DE ALTURA, CUBIERTA EN TRIPLAY DE PINO |



| | | | | | |
|-----|------------|---------------------------------------|-----|-----|---|
| | | | | | DE 18MM DE ESPESOR, RECUBIERTA EN LAMINADO PLÁSTICO COLOR BLANCO, CON EMBOQUILLADO PERIMETRAL DE PVC NEGRO, ESTRUCTURA TUBULAR TRIANGULAR CURVO DE 1 5/8 X 1 5/8 CAL. MARCO PERIMETRAL DE TUBULAR DE 2 X 1 CAL 18, ESTRUCTURA PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA ACABADA CON PINTURA NEGRA EPOXICA MICROPULVERIZADA ELECTROSTÁTICA Y HORNEADA A 200° |
| 149 | MOBILIARIO | PREPARATORIA No. 2 | 100 | PZA | SILLA GENOVA TAPIZADA CON RESPALDO Y ASIENTO PLÁSTICO TAPIZADOS EN COLOR NEGRO, BASE CON PATAS DE ACERO CAL 20 BASE TERMINADA CON PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO Y ALUMINIO, TAPONES REDONDOS Y OVALADOS DE PLÁSTICO |
| 150 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 4 | PZA | COMPUTADORA CON PROCESADOR INTEL I7 3.4GHZ, PANTALLA LED 18.5 SAMSUNG KIT TEC MOUSE USB ESTÁNDAR LOGITECH, 1TB DISCO DURO, 8 GIGABYTES RAM, LECTOR DE MEMORIA INTERNA 2.0/MS/SD/USB, QUEMADOR DE DVD 24X SATA, TARJETA DE SONIDO 7.1 PCI, TARJETA DE VIDEONVIDIAGF GT630 EVGA 1GB, LICENCIA DE WINDOWS 7 32 BITS |
| 151 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 1 | PZA | PLANETARIO CUATRICAPA DE 8 Ms. DE DIÁMETRO EN SU INTERIOR, FABRICADO EN TELA ULTRALIGERA Y RESISTENTE "RIPSTOP" IMPERMEABLE. EN SU CAPA EXTERNA ROTULADO CON LA FORMA DEL PLANETA TIERRA DONDE SU PRINCIPAL CARA ES EL CONTINENTE AMERICANO Y AL CENTRO MÉXICO, 1 ANILLO FABRICADO EN LONA LIGERA Y RESISTENTE CUMPLE VARIAS FUNCIONES TALES COMO: DECORATIVO PERMITE QUE EL PLANETARIO SE VEA ATRACTIVO YA QUE LOS ANILLOS SON DE UN COLOR DIFERENTE AL PLANETARIO GENERANDO UN CONTRASTE QUE RESALTA LA FORMA DEL PLANETA TIERRA, UBICACIÓN DE LA PUERTA CON LOS ANILLOS LE DAMOS UNA PUERTA AL PLANETARIO DONDE LOS NIÑOS PUEDE SABER EXACTAMENTE DONDE UBICARSE AL ENTRAR Y SALIR, ESTABILIZADORES CUENTA CON 3 DIFERENTES SISTEMAS DE ANCLAJE EN CASO DE QUE SE REQUIERA FIJAR. PUBLICITARIOS LOS ANILLOS PROPORCIONAN LA OPORTUNIDAD DE COLOCAR LONAS PUBLICITARIAS Y PROMOCIONALES SIN AFECTAR LA ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DEL PLANETARIO. 1 TURBINA DE 1 HP SÚPER RESISTENTE TODO CLIMA PUEDE FUNCIONAR LAS 24 HRS. INCLUSO CUANDO ESTA LLOVIENDO. |
| 152 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN PERMANENTE | 3 | PZA | COMPUTADORA DE ESCRITORIO CON PROCESADOR DE 4a. GENERACIÓN INTEL I7 4770 WINDOWS 8 64 BITS, DISCO DURO SATA 2TB, NVIDIAGF GTX650 Ti 1.0GB, UNIDAD DE 16X, MONITOR 23" |
| 153 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN PERMANENTE | 1 | PZA | MULTIFUNCIONAL HP LASERJET MONOCROMÁTICO 35 PPM/750-3000 PAG MES/CARTA Y OFICIO/DÚPLEX/HI-SPEED USB 2.0, HOST USB, GIGABIT ETHERNET 10/100t/HP |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------------------|---|-----|---|
| | | | | | EPRINT/IMPRESORA/SCANNER/COPIADORA/FAX |
| 154 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN PERMANENTE | 1 | PZA | IMPRESORA HP MONOCROMÁTICA CON VELOCIDAD DE IMPRESIÓN DE 19PPM PUERTOS USB/WIRELESS |
| 155 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN PERMANENTE | 1 | PZA | VIDEOPROYECTOR PRESENTER I 2800 LUM WXGA IPOD DOCK HDMI |
| 156 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | MAC MINI A 2.3 GHZ, INTEL CORE I7 QUAD CORE DE 2.3 GHZ, 4GB DE MEMORIA, DISCO DURO DE 1 TB, INTEL HD GRAPHICS 4000, OS X MOUNTAIN LION, TECLADO Y MOUSE GENIUS USB PARA APPLE, MONITOR VIEW SONIC 22" DVI HDMI |
| 159 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 1 | PZA | TELESCOPIO DOBSONIANO SKYQUEST XT10 CLÁSICO |
| 164 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 1 | PZA | EQUIPO DE PROYECCIÓN FULL DOME, SISTEMA DE PROYECCIÓN CON ESPEJO ESFÉRICO, REFLEJA LA IMAGEN EN FORMA EXTENDIDA EN EL INTERIOR DEL PLANETARIO CUBRIENDO UN 80% DE TODA LA CÚPULA, EL SISTEMA INCLUYE 1 PROYECTOR OPTOMA DE 3000 LÚMENES 3D, 1 ESPEJO ESFÉRICO Y 1 LAPTOP MARCA ASUS CORE I3, CON PUERTO HDMI DE 14" WINDOWS 8, 500 HD, 4GB DE RAM |
| 165 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 8 | PZA | IPAD 16 GB WI-FI COLOR BLANCO |
| 171 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 1 | PZA | VIDEOPROYECTOR EPSON POWER LITE W11 RESOLUCIÓN WXGA 1280X800 PÍXELES, 2600 LÚMENES USB VGA |
| 174 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 1 | PZA | VIDEO CÁMARA SONY HXR-NX 70N CAMCORDER HD PROFESIONAL RESISTENTE AL POLVO Y A LA LLUVIA, GRAN ANGULAR DE 26.3MM SONY GLENS, GPS INTEGRADO, 96 GB DE MEMORIA INTEGRADA, ZOOM 10X (ÓPTICO), ZOOM EXTENDIDO 14X, ZOOM DIGITAL 120X |
| 175 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 2 | PZA | GRABADORA DE CD Y GRABADORA EN TARJETA DE MEMORIA COMPACTA FLASH MOD. SS-CDR200 MARCA TASCAM |
| 176 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | TELÉFONO HÍBRIDO DIGITAL 1 LÍNEA MOD DMXH1 MARCA TELOS |
| 177 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | TELÉFONO HÍBRIDO DIGITAL 2 LÍNEA MOD DMXH2 MARCA TELOS |
| 178 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | CONSOLA DIGITAL DE 32 CANALES MOD DM3200 MCA TASCAM |
| 179 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 2 | PZA | AMPLIFICADOR PARA AUDÍFONOS Y MONITORES MOD HA-6AB MCA FURMAN |
| 180 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 2 | PZA | MONITOR PROFESIONAL DE ESTUDIO MOD. VXT6 MCA KRK SYSTEMS |
| 181 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 2 | PZA | BRAZO PARA MICRÓFONO EN ALUMINIO MOD YT3201 MARCA YELLOWTEC |
| 182 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | TIRA DE PARCHEO PARA AUDIO MOD NYS-SPP-L1 MARCA NEUTRIK |
| 183 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | MICRÓFONO PARA ESTUDIO MOD RE20 MARCA ELECTRO VOICE |
| 184 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | MICRÓFONO PARA ESTUDIO DE GRABACIÓN MOD. KSM44S/SL MARCA SURE |
| 185 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 4 | PZA | MICRÓFONO DINÁMICO PARA VOZ MOD. SM58-LC MARCA SURE |
| 186 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE | 4 | PZA | MICRÓFONO CUELLO DE GANSO MOD MX412D/S |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|------------|---------------------------------------|----|-----|---|
| | | COMUNICACIÓN | | | MARCA SURE |
| 187 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 4 | PZA | STAND PARA MICRÓFONO DE MESA MOD DS300B MARCA ON STAGE |
| 188 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | BAFLE AUTOAMPLIFICADO 15" MOD OPERA 405D MARCA DB TECH |
| 189 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | TRIPIE DE ALUMINIO MOD SS7761B MARCA ON STAGE |
| 190 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 3 | PZA | AUDÍFONOS PROFESIONALES MOD SRH840 MCA SURE |
| 191 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 8 | PZA | AUDÍFONOS PROFESIONALES PARA ESTUDIO MOD SRH440 MCA SURE |
| 192 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | BOBINA DE CABLE PARA INSTALACIÓN MOD 8451 MCA BELDEN |
| 193 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 20 | PZA | CONECTOR XLR MACHO MOD NC3MXXBAG MCA NEUTRIK |
| 194 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 20 | PZA | CONECTOR XLR HEMBRA MOD NC3FXXBAG MCA NEUTRIK |
| 195 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 15 | PZA | CONECTOR 1/4" STEREO MOD NP3X-BAG MCA NEUTRIK |
| 196 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | CAPACITACIÓN E INSTALACIÓN |
| 197 | MOBILIARIO | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 1 | PZA | CAJONERA PARA PLANOS Y POSTERS EN MDF DE 18MM 1MT DE ANCHO X 80 CM DE LARGO Y 90 CM DE ALTURA 8 CAJONES DE 10CM DE ALTURA CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN DE 60 CM, ACABADO DE NIQUEL PLATA, ACABADO DEL INTERIOR NATURAL CON LACA DE POLIURETANO TRANSPARENTE SEMI MATE, EN LA PARTE POSTERIOR FONDO DE POLIURETANO PIGMENTADO COLOR BLANCO DE RÁPIDO SECADO. HERRAJE MODERNO Y SENCILLO DE NÍQUEL |
| 198 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 4 | PZA | CONVERTIDOR DE AUDIO MOD BRIC-LINK MCA COMREX |
| 201 | MOBILIARIO | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 3 | PZA | BAÚLES INFORMATIVOS O DE EXPOSICIÓN, ESTRUCTURA DE MADERA DIVIDIDA EN DOS PARTES, SIMULANDO UN BAÚL, TRIPLAY DE CAOBILLA DE 18mm CON ACABADO DE POLIURETANO TRANSPARENTE BRILLANTE, CANTOS DE LAS PARTES DE LA ESTRUCTURA DE AFUERA EN COLOR AZUL CON ESMALTE A BASE AGUA, BASE CON RUEDAS 8", HULE RIN TROQUELADO. PZA UNO: REPISA ABATIBLE CON CORREDERA DE 30 CM, ORIFICIOS PARA CABLES, REPISA EN LA PARTE DE ARRIBA, TAPA O PUERTA DE SEGURIDAD, DESMONTABLE PARA COLOCARSE EN LA PARTE SUPERIOR PARA DAR SOMBRA, DEL LADO IZQUIERDO SE COLOCARA UN BIOMBO. PZA DOS: ESTRUCTURA CON CAJONES, PUERTA PARA ALMACENAJE, MASA LATERAL ABATIBLE DEL LADO DERECHO, TOPES EN LA PARTE DE ARRIBA PARA DETENER LA ESTRUCTURA SUPERIOR. ACABADO DE POLIURETANO CON RUEDAS EN LA PARTE DE ABAJO PARA FÁCIL TRANSPORTACIÓN |
| 202 | MOBILIARIO | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | LIBREROS MODULARES O EXHIBIDOR DE MDF mm BASE DEL MUEBLE DIVIDIDA EN DOS PARTES DE UN METRO DE LARGO POR 40 cm DE ANCHO Y |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|----|-----|--|
| | | | | | 40cm DE PROFUNDIDAD CON PUERTAS PARA ALMACENAMIENTO CADA UNO. RETÍCULA CONFORMADA POR 10 CUBOS DE DIFERENTES TAMAÑOS, ALTURA MÁXIMA DE DOS METROS, ACABADO EN COLOR BLANCO CON LACA DE POLIURETANO PIGMENTADO COLOR BLANCO DE RÁPIDO SECADO BRILLANTE Y HERRAJES. |
| 203 | MOBILIARIO | DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE LAS CIENCIAS | 2 | PZA | MODULO DE 3 AREAS DE TRABAJO, CON ASIENTO DESARMABLE TOTALMENTE, SIN TORNILLO NI PEGAMENTO, FÁCIL DE TRANSPORTAR, EL DISEÑO DE LA MESA FORMA UN HEXÁGONO, TRIPLAY DE CAOBILLA DE 15 mm, CANTOS PINTADOS CON ESMALTE A BASE DE AGUA COLOR AZUL, ACABADO DE POLIURETANO DE DOS COMPONENTES BRILLANTES, TAPA DE SEGURIDAD CON BISAGRAS Y HERRAJE DE CANDADO |
| 211 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | ADJUSTABLE ImGaAs PHOTOTECEIVER RANGO DE LONGITUD DE ONDA 900-1700nm DETECTOR DE MATERIAL ImGaAs ENTRADA OPTICA:FC CONECTOR DE SALIDA SMA IMPEDANCIA DE SALIDA 16, REQUERIMIENTOS DE ENERGIA +15 VDC O BATERIAS DE 9 V MODELO 2053-FC MARCA NEWPORT |
| 212 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | IMPRESORA LASER HP MOD P1606DN LASERJET MONOCROMATICA 26PPM 250-2000 PAGINAS POR MES, CARTA Y OFICIO/DUPLEX USB 2.0 RED CE749#BGJ |
| 213 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | IMPRESORA LASER HP MOD PRO 400 M401DN PRINTER 35PPM/750-3000 PAGINAS POR MES, CARTA Y OFICIO/ |
| 214 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | IMPRESORA LASER MULTIFUNCIONAL EPSON L210 MOD C11CC59201, INYECCIÓN DE TINTA A COLOR |
| 217 | CÓMPUTO | NUTRICIÓN | 1 | PZA | COPIADORA MCA SHARP MOD AR5623D DIG 23CPM SIN TONER NI REV INCLUYE ADF Y RED AR-5623D/RP10-MXNB12 |
| 218 | CÓMPUTO | NUTRICIÓN | 1 | PZA | IMPRESORA LASER VEL DE IMPRESIÓN 19 PPM NEGRO RESOLUCIÓN 600 X 600 DPI INTERFASE USB 2.0/ WIFI |
| 219 | CÓMPUTO | NUTRICIÓN | 18 | PZA | COMPUTADORA INTEL CORE I3-3220 (3M, 3.3GHZ, W/HD2500 GRAPHICS), WINDOWS 8 PRO, 64 BITS, ESPAÑOL, 4GB2 SDRAM DDR3 A 1600 MHZ, DISCO DURO SATA DE 500GB 7200 RPM, DE 2.5" (3.0 Gb CON 16MB DATABURST CACHE, GRAFICOS INTEGRADOS INTEL 1DISPLAY PORT, 1 VGA, CON ADAPTADOR DISPLAY PORT A DVI) MONITOR 18" |
| 220 | CÓMPUTO | NUTRICIÓN | 10 | PZA | LAPTOP PROCESADOR INTEL CORE I5-3337U (3MB CACHE 2.70 GHZ), WINDOWS 8 PRO, 64 BITS, ESPAÑOL, PANTALLA WLED DE ALTA DEFINICIÓN HD, 13.3", 4 GB SDDR M SATA, GRAFICOS INTELHD 400 |
| 221 | CÓMPUTO | NUTRICIÓN | 2 | PZA | PROYECTOR VIEWSONIC PJD6543W DLP 1280X800 3000L 15K:1 HDMI RJ45 |
| 222 | CÓMPUTO | NUTRICIÓN | 1 | PZA | IMPRESORA LASSER VEL DE IMPRESIÓN 19 PPM NEGRO RESOLUCIÓN 600X600 DPI INTERFASE USB 2.0 WIFI |
| 223 | CÓMPUTO | NUTRICIÓN | 35 | PZA | NO BREAK CAPACIDAD DE 750 VA/450 WATTS 12 CONTACTOS (6 CON SUPRESION DE PICOS Y 6 CON BATERIA DE RESPALDO) INCLUYE PROTECCIÓN DE |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|-----|-----|--|
| | | | | | LINEA TELEFONICA A TRAVES DE SU PUERTO USB SALVA AUTOMATICAMENTE SUS ARCHIVOS TIEMPO DE RESPALDO HASTA 45 MIN) |
| 224 | MOBILIARIO | IPRO | 10 | PZA | VENTILADOR DE TORRE 33", 3 VELOCIDADES, OSCILATORIO, TIMER, CONTROL REMOTO (600010) |
| 225 | CÓMPUTO | IPRO | 8 | PZA | TELEFONOS IP PHONE 1608-I BLK AVAYA INCLUYE FUENTE DE PODER PARA TELEFONO IP AVAYA 1608 |
| 226 | MOBILIARIO | IPRO | 7 | PZA | MINISPLIT DE 2 TONELADAS SKU TA1024 CUBRE HASTA 36 M2 INCLUYE CONTROL REMOTO DIGITAL |
| 227 | MOBILIARIO | IPRO | 3 | PZA | AIRE ACONDICIONADO DE 36,000 BTU/H S362, INCLUYE CONTROL REMOTO DIGITAL, CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO Kbtu, EER FRIO (W/W) ALIMENTACIÓN 1,220,60V, Hz, ELIMINACIÓN DE HUMEDAD 3.8, NIVEL DE RUIDO |
| 228 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 4 | PZA | COMPUTADORA DE ESCRITORIO HP 8300 AIO TOUCHSCREEN PROCESADOR CORE i5-3470 VPRO 3.20GHZ/3.60 MAX TURBO FREQUENCY, 6M CACHE, 4C/4T, DISCO DURO 500GB SATA, SLIM DVD+/-RW, 802.11A/B/G/N, WLAN 6205 MINI PICE, RED 10/100/1000, MEMORIA DE 4GB (2X2GB) DDR3 1600MHZ (250DIMM), TECLADO Y MOUSE USB, WIN 7 PROFESIONAL 64 BITS, GARANTIA DE 3 AÑOS DE PARTES Y MANO DE OBRA Y EN SITIO PANTALLA 23" WI-FI C6Z23LT#ABM, INCLUYE LICENCIA DE OFFICE STANDAR 2013 021-10234 SIN MEIDO DE INSTALACIÓN (WORD, EXCEL, POWERPOINT, ONE NOTE, OUTLOOK) Y LICENCIA DE KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS-ADVANCED 3 AÑOS. |
| 238 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE HUMO EN ACERO ESMALTADO, PUERTA TIPO GUILLOTINA (VIDRIO INASTILLABLE) LAMPARA DE SEGURIDAD CONTACTO DOBLE POLARIZADO, SISTEMA COMPLETO DE EXTRACCIÓN. |
| 239 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | IMAC DE 21.5". 2.7 GHZ, INTEL CORE i5 QUAD CORE DE 2.7GHZ. TURBO BOOST DE HASTA 3.2GHZ. MEMORIA DE 8GB (DOS DE 4GB). DISCO DURO DE 1TB. GRÁFICOS INTEL IRIS PRO. |
| 240 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | LAPTOP SAMSUNG 11. 6" CORE i3-2357 BATERÍA 6 CELDAS. NEGRA SAMSUNG NP900X1B-A01MX |
| 241 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | LAPTOP TOSHIBA S55-A5279 PROCESADOR INTEL CORE i7-4700MQ, 2GB DE VIDEO, DISCO DURO DE 1TB, BLUETOOTH 8GB RAM. UNIDAD OPTICA GRABADORA DE DVD. TAMAÑO PANTALLA: 15,6" LED LCD TFT ACTIVE MATRIX EN COLORES, RESOLUCIÓN DE PANTALLA: 1366 X 768. WI-FI: IEEE 802.11B/G/N. BLUETOOTH 4.0. 3 PUERTOS USB. SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS 8 64 BITS, INCLUYE OFFICE 2013 Y ANTIVIRUS INTERNET SECURITY SUITE (VERSIÓN PRUEBA). RETROILUMINACIÓN EN TECLADO. COLOR: HIELO PLATEADO CEPILLADO EN ALUMINIO. |
| 244 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 200 | PZA | PUNTOS DE ACCESO DUAL-RADIO 802.11 A/B/G/N DE ALTA DENSIDAD, GESTIÓN CENTRALIZADA Y CAPACIDAD DE SUPERVIVENCIA, INCLUYE INTEGRATED SNAP-- ON DUAL BAND OMNI-- |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|------------|---|----|-----|---|
| | | | | | DIRECCIONALFACADE ANTENNA FOR ALTITUDE 4700, GARANTÍA EXTENDIDA Y PWP PLUS (SOPORTE DE FABRICANTE PARA SOFTWARE), (15752). NO INCLUYE INSTALACIÓN. |
| 245 | MOBILIARIO | IPRES | 2 | PZA | ESTANTE VITRINA ALTO DE 1.0X.35X1.90 MTS. FRENTE, FONDO, ALTO CO PUERTAS SOLIDAS ABATIBLES, CON CHAPA PARA MUEBLE ESTILO 3 Y CON 1 ENTREPAÑO FIJO Y 4 AJUSTABLES. FABRICADO EN LAMINA ROLADA EN FRIÓ. CAL .20 MATERIAL SOMETIDO A LIMPZA, CORTES LÁSER. DOBLES AUTOMATICOS, EL ACABADO ES DE PINTUTA EN POLVO HORNEADA, DE APLICACIÓN ELECTROESTATICA, A BASE DE RESINA EPOXICA Y POLIESTER, PROPORCIONA UNA EXCELENTE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, RESISTENCIA A LA INTEMPERIE Y UNA PELICULA PROTECTORA DECORATIVA EN LOS GABINETES, COLOR DE CUERPO BLANCO, COLOR DE FRENTE VERDE PIEDMONT, CUERPO DEL ESTANTE CONSTRUIDO EN BASE A SOLDADURA DE PUNTEO, CON ZOCLO INTEGRADO Y ESTRCTURADO DE TAL MANERA QUE EVITA DESCUADRAMIENTO Y AGREGA FUERZA AL ENSAMBLE, PUERTAS CONSTRUIDO TIPO TAMBOR ASILANTE A RUIDOS. CREMALLERAS PERFORADAS PARA AJUSTE DE ALTURA DE ENTREPAÑOS JALADERAS EMBUTIDAS DE PLÁSTICO CON MICA PORTAETIQUETERO EN PUERTAS, DISPOSITIVO CON IMAN, PARA CIERRE DE PUERTAS, BISAGRAS TROPICALIZADAS, INCLUYE CERRADURA. PROCESO DE FABRICACIÓN CON CERTIFICADO ISO 9001, ISO 14001. |
| 246 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | MACBOOK AIR 11 PULGADAS PANTALLA WIDESCREEN BRILLANTE RETROILUMINACIÓN POR LED, INTEL CORE I7 DUAL CORE DE 1.7GHZ. (TURBO BOOST DE HASTA 3.3GHZ) CON 4MB DE CACHE L3 COMPARTIDO. MEMORIA RAM: 4GB-8GB TARJETA DE VIDEO INTEGRADA INTEL HD GRAPHICS 5000. 2 PUERTOS USB, PUERTO THUNDERBOLT, PUERTO CORRIENTE, RED WIFI. SOFTWARE INCLUIDO. COM MEMORIA FLASH DE 128GB. |
| 247 | MOBILIARIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | TELEVISOR SONY 42" LED-FHD, RESOLUCION 1920x1080. 2 PUERTOS HDMI. 1 PUERTO USB, PROCESADOR DE VIDEO-REALITY PRO, WIRELESS, LAN INTEGRADO, SONIDO CLEARE. |
| 248 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | DISCO DURO WD MY BOOK ESSENTIAL 3TB. |
| 249 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | LICENCIA PHOTOSHOP |
| 250 | CÓMPUTO | IPRO | 6 | PZA | LAP TOP procesador Intel® Core i5-3337U (3MB Caché. 2.70 GHz), Windows 8 Pro. 64-bit. Español. Pantalla WLED de alta definiCión (HD) de (13.3", 4 GB2 Un canal SDRAM DDR3 a 1600 MHz. D1sco Duro SATA de: 500GB 5400 RPM con 32GB SSDR mSATA.Gráficos Intel® HD 4000. |
| 251 | CÓMPUTO | IPRO | 15 | PZA | COMPUTADORAS Intel® Core™ i3-3220 (3M, 3.3GHz, w/HD2500 Graphics). Windows 8 Pro. 64- |



| | | | | | |
|-----|------------|---------------------------------------|----|-----|--|
| | | | | | bit. Español. 4 GB2 SDRAM DDR3 a 1600MHz. Disco Duro SATA de 500GB 7200 RPM de 2.5" (3.0 Gb/s) con 16MB Databurst CacheT". Gráficos integrados Intel® (1 DisplayPort. 1 VGA. con Adaptador DisplayPort a DVI) Monitor de 18.5" |
| 252 | CÓMPUTO | IPRO | 20 | PZA | PANTALLA ELECTRICA DE PARED REDLEAF 2.13 X 2.13 |
| 253 | CÓMPUTO | IPRO | 20 | PZA | PROYECTOR VIEWSONIC PJD6543W DLP1280X800 3000L WXGA 15K:1 HDMI RJ45 |
| 254 | CÓMPUTO | IPRO | 20 | PZA | CPU INSPIRON WINDOWS 8 64 BITS. OFFICE TRIAL. MCAFEE. TECLADO Y MOUSE. PROCESADOR CELERON. 4GB RAM. HDD 500GB (NO INCLUYE MONITOR NI BOCINAS) |
| 255 | CÓMPUTO | IPRO | 1 | PZA | COPIADORA MCA SHARP MOD. AR5623D DIG 23CPM SIN TONER NI REV INCLUYE ADF Y RED AR-5623D/RP10-MXNB12 |
| 256 | CÓMPUTO | IPRO | 1 | PZA | EPSON/B1 1B198022. ESCANNER PERFECTION V600 PHOTO 6400*9600 48 BITS USB |
| 257 | CÓMPUTO | IPRO | 4 | PZA | ROUTER INALÁMBRICOS T/P LINK. TP-LICK ROUTER WR1043ND. 4 PUERTOS 10/100/1000 LAN, 1 PUERTO WAN A 10/100/1000 Mbps, 1 PUERTO USB 2.00, 3 ANTENAS 3 DBI OMNIDIRECCIONAL DESMONTABLE. FRECUENCIA 2 4-2.4835 GHz |
| 258 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 3 | PZA | Mod RS 10 SOL Mea Radio5 Sisteema de automatizacion 32 bus consta de 1 licencia de cabina aire 1 licencia cabina produccion 1 licencia continuidad. 3 tarjetas/interface de audio, marca M-audio. |
| 259 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | Mod Radio 5 Log/1 Mca. Radio Sistema de grabacion de audio. 32 bits. grabación continua 24 hrs en bloques. |
| 260 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | Capacitacion e Instalación del Sistema. con una duracion de 3 a 5 dias, incluye viaticos (hospedaje transporte y alimentos) |
| 261 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | Mod 8201 Mca Bird carga de 500 watts |
| 262 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | Mod 43 Mca Bird Wattmetro de RF |
| 263 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | Mod 500B Mca Bird. elemento para wattmetro de 500 watts |
| 264 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | Mod 4715-000/3127-040 Mca Bird ThruLine 1 5/8" con wattmetro bidireccional y 2 elementos. |
| 265 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 2 | PZA | Mod 884 Mca TFT monitor de modulacion de FM |
| 266 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 3 | PZA | Mod PP-78-3U Mca kintronic Patch Panel para 7/8" puertos. |
| 267 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 2 | PZA | Mod North 001 -BK Mca Northsystemas rack de aluminio ligero normal 42ur color negro con charolas de 19"x15" |
| 268 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 2 | PZA | Mod 1856D Mca BK Precision. frecuenciometro de 3.5 GHz |
| 269 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | Instalación y Capacitación de los equipos antes mencionados. |
| 288 | MOBILIARIO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR | 1 | PZA | FABRICACION DE MUEBLES PARA AREA DE JUNTAS MEDIDAS DE 180 DE ALTURA X 150 DE FRENTE CON PUERTA Y ENTREPAÑOS EN COLOR NEGRO GRAFITO. |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|----|-----|--|
| 289 | MOBILIARIO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR | 1 | PZA | MESA DE JUNTAS DE 240X1.00X75 OVALADA, FABRICADA EN MELAMINA CUBIERTA COLOR GRAFITO CON PEDESTAL EN COLOR NEGRO. |
| 290 | MOBILIARIO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR | 1 | PZA | MESA DE JUNTAS DE 150X70 OVALADA FABRICADA EN LAMINADO PLASTICO COLOR NOGAL. |
| 291 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR | 1 | PZA | SENSORES DE BIOLOGIA LABQUEST2 BIOLOGY DELUXEPACK CODIGO LQ2-BIO-DLX, INCLUYE: LABQUEST 2 LABQ2, STAINLESS STEEL TEMPERATURA PROBE TMP-BTA .. HAN-GRIP HEART RATE MONITOR HGH-BTA, GAS PRESSURE SENSOR GPS-BTA. CO2 GAS SENSOR C02-BTA. 02 GAS SENSOR 02-BTA, BIOCHAMBER 250 BC-250, BIOCHAMBER 2000 BC-/2000, CONDUCTIVITY PROBE CON-BTA, PH SENSOR PH-BTA, COLORIMETER COL-BTA, EKG SENSOR EKG-BTA, RESPIRATION MONITOR BELT RMB, DISSOLVED OXYGEN PROBE |
| 292 | LABORATORIO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR | 1 | PZA | EQUIPO DE CROMATOGRAFIA DE GASES, GAS CHROMATOGRAPH PLUS GC2-MINI. |
| 294 | CÓMPUTO | CENTRO DE COMPUTO UNIDAD BIOMEDICA | 6 | PZA | CPU MARCA HP 3515 MINITORRE, PROCESADOR AMD A6-5400K APU WITH RADEON HD 6530D, GRAPHICS, DISCO DURO 500GB SATA, DVD+/- RW, MEMORIA RAM 4 GB, INCLUYE TECLADO, MOUSE, WINDOWS 8 DOWNGRADE WINDOWS 7 PRO, GARANTIA 1 AÑO EN PARTES Y MANO DE OBRA DE EN SITIO. |
| 295 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 7 | PZA | NO BREAK APC DE 750VA APC Back-UPS, 450 Watts / 750 VA, Entrada 120V Salida 120V. |
| 296 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 3 | PZA | IMPRESORA HP HP LASER JET P1102W Impresión HP LaserJet inalámbrica Velocidad de ,Impresión de 19PPM,cap. Inalámbrica WiFi 802.11 b/g/n |
| 297 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 6 | PZA | PC DELL INSPIRION 660s i5-3330 4G 1 T DVDRW W8C Ngr y Monitor Dell•DVDRW W8C Ngr yMonitor Dell•DVDRW •Microsoft Windows 8 Consumer •Intel •Core i5 •4 GB •1 TBSKU PC854DEL02 Número de parte i66i5_410W8CIB Monitor LEO 18.5" DEL Negro Dell •1366 x 768 LEO E1912H Neg /SKU: MT190DEL02 Número de parte E1912H |
| 298 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 1 | PZA | DELL Inspirion 5537Procesador intel core i7 -4500u memoria ram 8 gb disco duro 1 tb pantalla 15.6" led hd touch reproductor y grabador de dvd red inalámbrica wi-fi tarjeta grafica integrada windows 8 1 año de garantía con fabricante categoría: laptop profesional. |
| 299 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 4 | PZA | Teléfono IP PHONE 1608-1 BLK Avaya incluye Fuente de poder para teléfono IP Avaya 1608. |
| 301 | MOBILIARIO | PREPARATORIA DIURNA NO. 1 | 50 | PZA | MESA PARA MAESTRO DE 1200 X 450 X 750 MM. DE ALTURA CON CUBIERTA EN TRIPLAY DE PINO DE 18MM. RECUBIERTA EN LAMINADO PLASTICO COLOR TECA; ESTRUCTURA EN TUBO CUADRADO DE 1 1/4" CAL. 18, CON CANTOS EN PVC "T MOLDING" COLOR NEGRO, ESTRUCTURA PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA, LLEVARA ACABADO CON PINTURA EPOXICA, ELECTROSTATICA, MICROPULVERIZADA, HORNEADA A 200 o COLOR NEGRO. LLEVARA 2 REFUERZOS, 1 EN CADA LATERAL |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|------------|---|----|----------|---|
| | | | | | EN TUBO CUADRADO DE 1 1/4" COLOR NEGRO. REGATON NIVELADOR. |
| 302 | MOBILIARIO | PREPARATORIA DIURNA NO. 1 | 50 | PZA | SILLA BINARIA- FABRICADA EN ESTRUCTURA TUBULAR REDONDO DE 1" CALIBRE 18, ACABADA EN PINTURA MICROPULVERIZADA COLOR NEGRO. ASIENTO Y RESPALDO INTEGRADOS EN UNA CONCHA DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, PARRILLA PORTALIBROS FABRICADA EN REDONDO MACIZO DE 1/4" |
| 313 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | COMPUTADORA PORTATIL SONY VAIO FIT E PANTALLA 14" INTEL 1.80 GHZ CIS 3337U MEMORIA DE 6GB WIN 8DISCO DURO DE 1 TB WI FI DVD NEGRA SVF14215CLB. INCLUYE LICENCIA DE OFFICE ESTÁNDAR 2013 021-10234 SIN MEDIO DE INSTALACION (WORD, EXCEL, POWERPOINT ONE NOTE OUTLOOK), Y LICENCIA DE KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESSADVANCED 3 AÑOS. |
| 315 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN PERMANENTE | 2 | PZA | LAP TOP ACER V5-471 -6805 PROCESADOR: CORE i5-3337U CON TURBO BOOST (3M CACHE, HASTA 2.70 GHz) SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS 8 64 BIT MEMORIA RAM: 6GB RAM (4/2) DDRIII DISCO DURO: 500GB SATA@5400PM, PANTALLA: 14.0" HD ACER CINECRYSTAL LED LCD, UNIDAD OPTICA: DVD-SUPERMUL TI DL 8x (DVD MAS MENOS RW), COMUNICACIONES: RED GIGABIT ETHERNET 1000 BASE T, ACER 4 NPLIFY 802.11 a/g/n, BLUETOOTH 4.0, CAMARA WEB, PUERTOS E/S: LECTOR MULTITARJETA 2 EN 1, LAN RJ -45, SALIDA DE AUDIO PARA \$ 8,120.00 \$ 32,480.00 BOCINASAUDIFONOS, ENTRADA PARA MICROFONO, USB 3.0, DOS USB 2 O, PUERTO HDMI CON SOPORTE PARA HDCP, PUERTO COMBO LAN/VGA, BATERIA 4 CELDAS LI-LON, ADAPTADOR DE CORRIENTE AC DE 65W, AUDIO: SOPORTE DE AUDIO HIGH DEFINITION, MICROFONO Y BOCINAS INTEGRADAS, COMPATIBLE CON MS-SOUND. GARANTIA- 1 AÑO EN CENTRO DE SERVICIO (VALIDEZ INTERNACIONALITW), SEGURO: SEGURO GRATIS POR UN AÑO CONTRA ROBO Y DESASTRES NATURALES. |
| 316 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 65 | PZA | Paquete 200 Teléfonos IP --- 9601 (700500254) |
| 317 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN | 1 | SERVICIO | Garantía Extendida. |
| 334 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | CUBIFY 30 SYSTEMS, MODELO 385000, 140X140X140MM, PUERTOS PARA WIFI Y USB, COMPATIBLE PARA PC Y MAC |
| 335 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | EQUIPO DE CÓMPUTO: CELERON DUAL CORE 2.2GHZ o EQUIVALENTE. 2GB DE MEMORIA RAM. |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|--------|--|
| | | | | | DISCO DURO DE 160GB. LECTOR DE MEMORIAS USB. TECLADO MINI DIM Y MOUSE ÓPTICO. MONITOR LCD 15". REGULADOR 1000VA. LICENCIA DE MACH3. |
| 336 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | LICENCIA DE WINDOWS 7 |
| 337 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | LICENCIA VECTRIC CUT 2D |
| 338 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | LICENCIA VECTRIC CUT 3D |
| 339 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | ROUTER CNC PARA CORTE 2D Y GRABADO 3D |
| 340 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | CDP 700VA/400W C/PROT.LINEA FM/6 CONT. NEGRO |
| 341 | LABORATORIO | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | EQUIPO | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN GENERADOR DE CAMPO MAGNÉTICO ELF CON FORMA DE ONDA DEFINIBLE POR EL USUARIO MOD. ELFGA 1 PARA BÓBINA SOLENOIDE DE 10.5 CM DE DIÁMETRO. |
| 342 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 4 | PZA | LCD GRÁFICO 128X64 PÍXELES CON INTERFAZ SERIAL (NEGRO SOBRE FONDO VERDE) 5V (LCD-09351) |
| 343 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 2 | PZA | MÓDULO DE RELOJ DE TIEMPO REAL (RTC) |
| 344 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 2 | PZA | ARDUINO WIRELESS PROTO SHIELD (XBEE) (DEV-08471) |
| 345 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 4 | PZA | ARDUINO MEGA KIT INTRODUCTORIO FLEX |
| 346 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 5 | PZA | SENSOR DE LUZ DE PRECISIÓN |
| 347 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 4 | PZA | ARDUINO KIT INTRODUCTORIO FLEX V2 |
| 348 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 6 | PZA | SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA SHT15 (SEN-08257) |
| 349 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 2 | PZA | XBEE PRO 50MW SERIE 2.5 CON ANTENA DE CHIP |
| 350 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 4 | PZA | XBEE PRO 50MW SERIE 2.5 CON ANTENA DE CABLE |
| 351 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 4 | PZA | ARDUINO MEGA 2560 R3 IDEV- 11061) |
| 352 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 2 | PZA | SMART GPU PARA ARDUINO (PANTALLA TACTIL) (LCD5H-00002) |
| 353 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 2 | PZA | DRIVER PARA MOTORES DE PASO (BIG EASY DRIVER) |
| 354 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 2 | PZA | ARDUINO MOTOR SHIELD R3 (DEV5H-00010) |
| 355 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 4 | PZA | XBEE SHIELD PARA ARDUINO (WRL5H-10854) |
| 356 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 4 | PZA | ADAPTADOR PH/ORP |
| 357 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 4 | PZA | ELECTRODO DE PH ASP200-2- 1M-BNC |
| 358 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 3 | PZA | KIT DE MEDICIÓN OXIGENO DISUELTO |
| 359 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | FULL RANGE PH KIT (125ML) |
| 360 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 3 | PZA | LOGGER SHIELD |



| | | | | | |
|-----|-------------|------------------------------------|---|-----|--|
| 361 | LABORATORIO | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS | 1 | PZA | <p>CAMPANA DE XTRACCIÓN DE HUMOS, DOBLE CUERPO, CON BASE Y SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE 1.50MT. CON REVESTIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE. MATERIAL: Fabricada a base de lámina galvanizada y banderizada, de tal manera que e asegure la uniformidad y adherencia del recubrimiento fosfatizado para proteger el acero de la corrosión. CALIBRES: Estructurales. La lámina sera galvanizada Cal. 22 0.0314" (0.798 mm), en frentes superiores; tableros de control (jambas) en lámina galvanizada Cal. 20 0.0374" (0.950 mm). Cuerpo interior, bafle, reflector, jaladera de cortina y arreados (air foil). En lámina de acero inoxidable Cal. 18 tipo 304 0.493" (1.252 mm). O en resina epóxica de 1" de espesor, en cubiertas. Cuerpo interior y bafle deflector. En lámina de acero inoxidable Cal 18 tipo 316 0.0613" (1.557 mm). CRISTALES: El cristakl de la guillotina así como el de la lámpara integrada son de material inestable de 5 mm de espesor. CONSTRUCCIÓN: El diseño será aerodinámico en las partes que están en contacto con la función básica de la extracción de humos y que están en interacción directa con el usuario (jambas, arreador air foil y by pass, lo que mejora el proceso de xtracción). Esto permitira poner a prueba y desarrollar procedimientos de trabajo que producen humos tóxicos, corrosivos, malos olores o mezclas peligrosas. DIMENSIONES: 1.50 de frente, 0.76 de fondo y 2.30 de altura. DESCRIPCIÓN GENERAL: Super estructura: Contará con su propio suministro de fluídos, contactos e interruptores eléctricos y un sistema de ventilación que protege al operador y al resto del laboratorio, evacuando hasta el exterior del edificio los humos, gases y vapores contaminantes que lleguen a producirse. Incluye válvula marca Water Saber o similar ubicadas en la jamba derecha de la superestructura y pitones de salida en el cuerpo interior de la campana. Con contactos eléctricos en la jamba izquierda e interruptores eléctricos en el frente de la superestructura, integrados al frente inferior. CONFIGURACIÓN DE LA CORTINA TIPO GUILLOTINA. Estará prevista de una ventana tipo guillotina, de cristal inastillable, que se desplaza verticalmente mediante un mecanismo de catarinas y cadenas, contrabalanceada por contrapesos de plomo para un control más preciso y silencioso del desplazamiento y posicionamiento de la guillotina. La guillotina se desplazara totalmente, ocultandose de los frentes superiores, dejando libre acceso al interior del ámbito de trabajo, altura libre 24 3/8" (61.9 cm). Contará con un sistema de by pass, que a medida que va cerrando la guillotina, un espacio abierto se va destapando como ruta de aire alterna; esta ruta sirve como mediadora del incremento en la velocidad de cara e las campanas. (la corriente de aire en pies por minuto). El by pass se abrirá a</p> |
|-----|-------------|------------------------------------|---|-----|--|



| | | | | | |
|-----|------------|-------|---|------|---|
| | | | | | <p>medida que la cortina se cierra, además de incrementar el flujo de aire a través de entradas alternativas como es el air foil (aireador), para una velocidad de aire más manejable. El air foil es el marco interior que permite el flujo de aire al interior de la campana, está ubicado, donde descansa la guillotina cuando está cerrada. Cuerpo interior estará construido en forma envolvente en dos partes tornillado. Sistema de iluminación a base de dos lámparas fluorescentes integradas en el exterior superior del cuerpo interior, protegidas con un cristal inastillable. GABINETE DE BASE: gabinete base con puertas salientes, será de construcción estructurada para cumplir con las especificaciones de carga de la cubierta y superestructura. Constará de una cubierta de trabajo de material, de lámina de acero inoxidable tipo 304 Cal. 18 (1.22 mm), Pulido, cuenta con escudilla de desagüe integrada del mismo material. ACCESORIOS INCLUIDOS: a) Válvula para agua de control. b) Válvula para gas de control. c) Contacto diplex monofásico polarizado de 125 v. 15 amp. con tapa para interperie. d) Un interruptor para lámpara y uno para motor. e) Lámpara fluorescente L20 W dos PZAs y balastro. f) Alambrado eléctrico de fábrica con Ipineas de conexión aterrizadas (Cal. 12) protegida con chalupa y tubo zapa 1/2" de diámetro (una PZA). Terminal de conexión cable uso rudo cal 3 x 12; 115v. (una PZA). DUCTERÍA Y SISTEMA DE EXTRACCIÓN: Conexión redonda para ducto en acero inoxidable de 8" (20.3 cm). El sistema de extracción será individual, empleando ductos separados con extractor individual para cada campana. CET-B-2600 1 PZA Extractor centrífugo 3/4 hp de 220 volts marca S&P CEM-BD 3/4 1 pza Boquilla de descarga para salida de extractor 3/4 CEM-BF 1 pza Base de fierro para motor fabricada con ángulo de f. CEM-PM 1 pza Protector para motor DUCTPVC 6 Mt Ducto de PVC de 6" diam. DUCTFLEX 1 Mt Ducto flexible de 6" diam. (metro lineal). ACABADOS: El acabado sera en pintura en polvo, de aplicación electrostática, a base de resina epóxica y poliéster horneado. Para proporcionar una excelente protección anticorrosiva, resistencia a la interperie y una película protectora decorativa en los gabinetes. El acabado de la lámina de acero inoxidable en las partes visibles estará pulido. Una garantía de 5 años en el mobiliario contra cualquier defecto de fabricación.</p> |
| 366 | MOBILIARIO | IPRES | 5 | LOTE | <p>SUMINISTRO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO SOLO FRIO, MINI SPLIT, MARCA YORK CON CAPACIDAD NOMINAL DE ENFRIAMIENTO DE 2 TR A 220-1-60 CONTENIENDO EVAPORADOR, CONDENSADOR Y CONTROL REMOTO PARA OPERACIÓN DEL MISMO. MANO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA LLEVAR A CABO EL CORRECTO MONTAJE, INSTALACIÓN E</p> |



| | | | | | |
|-----|------------|-------|-----|------|--|
| | | | | | INTERCONEXIÓN DEL SISTEMA A NO MAS DE 5.0 M POR EQUIPO QUE INCLUYE: BASE METALICA DE FIERRO ANGULO PARA SUJECIÓN DE CONDENSADOR , MONTAJE DE EVAPORADOR EN EL INTERIOR DEL ÁREA A ACONDICIONAR, INTERCONEXIÓN DEL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN POR MEDIO DE TUBERIAS DE COBRE TIPO "L" DEBIDAMENTE AISLADAS CON NITRILLO DE PVC. INTERCONEXIÓN DE CONTROL EVAPORADOR CONDENSADOR CON CABLE USO RUDO DE REFRIGERANTE No. 22, PRUEBAS, AJUSTES Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA. 104 METROS ALIMENTACIÓN PARA INTERCONEXIÓN ELECTRICA CON CABLE DE USO RUDO DE 2X10 CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICODE DOS POLOS, GARANTIA 1 AÑO EN COMPRESORES Y EN PARTES. |
| 367 | MOBILIARIO | IPRES | 5 | LOTE | SUMINISTRO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO SOLO FRIO, MINI SPLIT, MARCA COMFORT CON CAPACIDAD NOMINAL DE ENFRIAMIENTO DE 3 TR A 220-1-60 CONTENIENDO EVAPORADOR, CONDENSADOR Y CONTROL REMOTO PARA OPERACIÓN DEL MISMO. MANO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA LLEVAR A CABIO EL CORRECTO MONTAJE, INSTALACIÓN E INTERCONEXIÓN A NO MAS DE 10 METROS POR EQUIPO QUE INCLUYE: BASE METALICA DE FIERRO ANGULO PARA SUJECION DE CONDENSADOR, MONTAJE DE EVAPORADOR EN EL INTERIOR DEL AREA A ACONDICIONAR, INTERCONEXIÓN DEL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN POR MEDIO DE TUBERIAS DE COBRE TIPO "L" DEBIDAMENTE AISLADAS CON NITRILLO DE PVC, INTERCONEXION DE CONTROL EVAPORADOR-CONDENSADOR CON CABLE USO RUDO DE 4X14, EJECUCIÓN DE VACIO EN EL SISTEMA Y PRUEBAS DE HERMETICIDAD, BALANCEO DE REFRIGERANTE No. 22, PRUEBAS, AJUSTE Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA. ALIMENTACIÓN PARA INTERCONEXIÓN ELECTRICA 144M CON CABLE DE USO RUDO DE 2X10 CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE DOS POLOS, GARANTÍA 1 AÑO EN COMPRESORES Y EN PARTES. |
| 368 | MOBILIARIO | IPRES | 104 | LOTE | ALIMENTACIÓN PARA INTERCONEXIÓN ELECTRICA CON CABLE DE USO RUDO DE 2X10 CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE DOS POLOS, GARANTIA 1 AÑO EN COMPRESORES Y EN PARTES. |
| 369 | MOBILIARIO | IPRES | 6 | LOTE | SUMINISTRO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO SOLO FRIO, MINI SPLIT MCA. COMFORT CON CAPACIDAD NOMINAL DE ENFRIAMIENTO DE 3TR A 220-1-60 CONTENIENDO EVAPORADOR, CONDENSADOR Y CONTROL REMOTO PARA OPERACIÓN DEL MISMO. |
| 370 | MOBILIARIO | IPRES | 6 | LOTE | MANO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA LLEVAR A CABO EL CORRECTO MONTAJE, INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN A NO MAS DE 10.0 METROS POR EQUIPO QUE INCLUYE: BASE METÁLICA DE FIERRO ÁNGULO PARA SUJECIÓN DE CONDENSADOR, MONTAJE EVAPORADOR EN EL INTERIOR DEL AREA A ACONDICIONAR, INTERCONEXIÓN DEL CIRCUITO |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|-----|------|--|
| | | | | | DE REFRIGERACIÓN POR MEDIO DE TUBERIAS DE COBRE TIPO "L" DEBIDAMENTE AISLADAS CON NITRILLO DE PVC, INTERCONEXIÓN DE CONTROL EVAPORADOR-CONDENSADOR CON CABLE DE USO RUDO 4X14, EJECUCIÓN DE VACIO EN EL SISTEMA Y PRUEBAS DE HERMETICIDAD, BALANCEO DE REFRIGERANTE NO. 22 PRUEBAS, AJUSTES Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA. |
| 371 | MOBILIARIO | IPRES | 144 | LOTE | ALIMENTACIÓN PARA INTERCONEXIÓN ELECTRICA 144M CON CABLE DE USO RUDO DE 2X10 CON GARANTIA 1 AÑO EN COMPRESORES Y EN PARTES. |
| 382 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | Centrifuga de mesa Mod. EBA 20 120V /60Hz MCA. Andreas Hettich. |
| 383 | LABORATORIO | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PZA | MICROSCOPIO COMPUESTO BINOCULAR CON CARACTERISTICAS DE: PAR DE OCULARES 10X20 ENFOCABLES/ TUBO BINOCULAR INCLINADO 45° / REVOLVER PARA 4 OBJETIVOS PLAN 4X0.10 NA, 10X0.22 NS, 40X0.65 NA Y 100X1.25 NA/ PLATINA PROVISTA CON MOVIMIENTO EN CRUZ (X/Y)/BORDES DE SERVICIO REDONDEADOS/ILUMINACIÓN LED EN LA BASE DEL MICROSCOPIO/ MANDOS DE: ENFOQUE MACRO Y MICROMETRICOS COAXIALES, CON 300 MICRAS POR ROTACIÓN DE ENFOQUE MICROMETRICO. CALIBRADO EN INCREMENTOS DE 3 MICRAS/RANGO DE DISTANCIA INTERPUPILAR DE 52 MM A 75 MM/ESTATIVO CONSTRUIDO EN ALUMINIO CON AJUSTE DE VERTICAL EN EL ESTANTIVO. |
| 384 | LABORATORIO | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PZA | MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO CON CARACTERISTICAS DE: SISTEMA ÓPTICO GREENOUGH 10° PARFOCAL/CAMBIADOR DE AUMENTOS ZOOM 4:4: 1/OCULARES PARA USUARIOS CON GAFAS 10X MONTAJE FINO/CORRECCIÓN DE DIOPTRIAS DE +5 A ·5 (OCULARES AJUSTABLES)/ÁNGULO DE OBSERVACIÓN 60°/DISTANCIA DE TRABAJO 100MM/DIAMETRO DEL CAMPO DEL OBJETO 5.7 HASTA 25MM/ DISTANCIA INTEROCULAR 50 HASTA 75 MM/MANDO DE ENFOQUE SUAVIDAD DE MARCHA AJUSTABLE INDIVIDUALMENTE, CARRERA 75 MM/ASA INTEGRADA/METODO EPISCOPIA 3 METODOS OPTATIVOS. |
| 385 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MULTIMODAL | 1 | PZA | MACBOOK AIR 13.37 INTEL CORE I5DC 1.3GHZ/4 128FLASH-SPA OS X 10.8 MOUNTAIN LION -4GB RAM -128GB ALMACENAMIENTO FLASH -13.3" PANORÁMICO 1440 X 900-INTEL HD GRAPHICS 4000-TECLADO ESPAÑOL, GARANTIA 1 AÑO. |
| 386 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MULTIMODAL | 1 | PZA | APPLE MACBOOK PRO WIITH RETINA DISPLAY CORE I5 2.5 GHZ-OS X 10.8 MOUNTAIN LION -8 GB RAM -128 GB SSD -13.3" PANORAMICO 2560 X 1600/WQXGA- INTEL HD GRAPHIX 4000-TECLADO: ESPAÑOL, GARANTIA 1 AÑO. |
| 387 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MULTIMODAL | 1 | PZA | APPLE IMAC-TODO EN UNO 1 X CORE I5 2.9 GHZ-RAM 8 GB -HDD 1 X 1 TB -GF GT 650M- GIGABIT LAN-WLAN: 802.11 A/B/G/N, BLUETOOTH 4.0-OS X 10.8 MOUNTAIN LION -MONITOR: LED 21.5" |



| | | | | | |
|-----|---------|-----------------------------------|---|-----|--|
| | | | | | PANORÁMICO -TECLADO: ESPAÑOL-LATINOAMERICA, GARANTIA 1 AÑO |
| 388 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MULTIMODAL | 3 | PZA | HP ENVY 15-J002LA PROCESADOR INTEL CORE I7-4700MQ (2.4 GHZ, 6 MB DE CACHÉ , 2 NUCLEOS) MEMORIA 16 GB DE SDRAM DDR3 UNIDAD INTERNA SATA DE 1TB Y 5400RPM PANTALLA HD BRIGHT VIEW RETRO ILUMINADO LED DE 39.6 CM (15.6"), (1.366 X 768) GRÁFICOS NVIDIA GERORCE GT 740 M (2 GB DE DDR3 DEDICADOS), PUERTOS: 1 HDMI SALIDA DE AURICULARES/ENTRADA DE MICROFONO COMBINADO 4 USB 3.0 (1 BOOST) 1 RJ45; CÁMARA WEB HD HP TRUEVISION CON MICROFONO DIGITAL DE DOBLE MATRIZ INTEGRADO FUNCIONES DE AUDIO: BEATS AUDIO CON 4 ALTAVOCES Y DOS SUBWOOFERS DISPOSITIVO APUNTADOR: HP CLICKPAD QUE ADMITE MOVIMIENTOS MULTITACTILES TECLADO: TECLADO TIPO ISLA, DE TAMAÑO COMPLETO, CON TECLADO NUMÉRICO INTEGRADO RETROILUMINADO, INTERFAZ DE RED: LAN GIGABIT ETHERNET 10/100/1000 INTEGRADA (CONECTOR RJ-45) CONEXIÓN INALÁMBRICA 802.11B/G/N INTEL CON WIDI; BLUETOOTH SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS 8 64, GARANTIA 1 AÑO, |
| 389 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MULTIMODAL | 1 | PZA | HP PAVILION 14-E 010LA PROCESADOR INTEL CORE I3-3110M CON GRÁFICOS HD INTEL 4000(2.4 GHZ, 3 MBDE CACHÉ, 2 NÚCLEOS) MEMORIA DDR3 DE 4 GB UNIDAD INTERNA SATA DE 750 GB, 5400 RPM. UNIDAD OPTICA GRABADORA DE DVD SUPERMULTI MONITOR: PANTALLA HD BRIGHT VIEW CON RETROILUMINACIÓN LED DE 35,5CM (14") EN DIAGONAL, (1366 X 768) GRÁFICOS INTEL HD 4000 (HASTA 1.65GB), PUERTOS: 1 USB 2.0, 1 HDMI, 1 RJ-45, 1 CONECTOR COMBINADO DE SALIDA DE AURICUYLARES/ENTRADA DE MICROFONO. 2 USB 3.0, 1 DISPLAYPORT; CÁMARA WEB HD HP TRUEVISION CON MICRÓFONO DIGITAL INTEGRADO FUNCIONES DE AUDIO: DTS SOUND +; DISPOSITIVO APUNTADOR PANEL TÁCTIL MULTITACTILES CON BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO TECLADO TIPO ISLA DE TAMAÑO COMPLETO, INTERFAZ DE RED: LAN ETHERNET 10/100BASE-T INTEGRADA CONEXIÓN INALÁMBRICA |
| 390 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MULTIMODAL | 1 | PZA | MULTIFUNCIONAL LASER JET HP M1132 MULTIFUNCIONAL LASER 3 EN 1: COPIADORA, ESCANER, IMPRESORA. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN Y COPIADO HASTA 18PPM; IMPRESIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA EN MENOS DE 8.5 SEG. RESOLUCION DE IMPRESIÓN 600 X 600 DPI, PANTALLA LED NUMRICA CON 5 BOTONES, COPIADO HASTA 99 COPIAS MULTIPLES REDUCUR/AMPLIAR DE 30 A 400. PROCESADOR 400 MHZ. MEMORIA 8 MB , CICLO DE TRABAJO HASTA 8000 PÁGINAS, BANDEJA DE ENTRADA DE 150 PÁGINAS. TAMAÑOS DE PAPEL: A4, A5, ISO C5. PAPEL COMÚN, SOBRES TRANSPARENCIAS, ETIQUETAS, PAPEL PARA TARJETAS, POSTALES. |



| | | | | | |
|-----|------------|---------------------------------------|-----|-----|---|
| | | | | | INTERFACES PUERTO USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS 7, WINDOWS VISTA, WINDOWS XP, WINDOWS SERVER 2003. MAC OS X V 10.4 O SUPERIOR. |
| 391 | MOBILIARIO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR | 50 | PZA | MESA TRAPEZOIDAL BINARIA DE 900X425X750MM DE ALTURA, CUBIERTA DE TRIPLAY DE PINO DE 18MM RECUBIERTA CON LAMINADO PLASTICO COLOR BLANCO, TEKA O NEGRO EMBOQUILLADO PERIMETRAL EN PVC COLOR NEGRO, ESTRUCTURA TUBULAR TRIANGULAR CURVO DE 1 5/8X 1 5/8" CAL. 18 CALIBRE 18 Y MARCO PERIMETRAL EN TUBULAR RECTANGULAR DE 2X1" CALIBRE 18, ESTRUCTURA LAVADA Y FOSFATIZADA ACABADA EN PINTURA NEGRA EPOXICA MICROPULVERIZADA ELECTROSTATICA Y HORNEADA A 200 GRADOS EN COLOR NEGRO, 3 AÑOS |
| 392 | MOBILIARIO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR | 150 | PZA | SILLA BINARIA CON REJILLA ESPECIFICACIONES ASIENTO, RESPALDO A BASE UNA CONCHA ANATOMICA GRANDE INYECTADA EN RESINA PLASTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D-256 (NON BREAK) INDICE DE FLUIDEZ D- 1238 DE 6 GR/10 MIN, CON ADHITIVACION ENTIESTATICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH) TEXTURIZADA EN LA CARA EXPUESTA CON UN ESPESOR DE PARED DE 3.5 MM, REFORZADA EN PARTE POSTERIOR EN 6 NERVADURAS, 6 NERVADURAS LONGITUDINALES A TRAVEZ DEL ÁREA DEL ASIENTO Y EL RESPALDO CON UN ESPESOR DE 3 MM Y RIZO PERIMETRAL DE 6 MM DE DIÁMETRO LLEVARA GRABADO POR INYECCIÓN EL NOMBRE Y EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIENADQUIRIDO(EN AREAS PARA LOGOTIPOS Y EMBLEMAS) CON VENTANA PARA TRANSFERENCIA TERMICA Y PARED REFORZADA: ESTRUCTURA: METALICA FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE "U" INVERTIDAS EN TUBULARES REDONDO DE 25 4 MM (1") DE DIAMTERO LAMINA NEGRA CALIBRE No. 18 PAPELERA: A BASE UNA PARRILLA FORMADA POR CINCO PZAS EN REDONDO PULIDO MACIDO DE 1/4" DE DIAMETRO Y UN REFUERZO POSTERIOR Y LATERALESEN REDONDO PULIDO MACIDO DE 3/8" EVITANDO PUNTAS EXPUESTAS, REGATON: PARA EMBUTIR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO REMACHES: TIPO "POP" B-612 3/16", ALA ANCHA PARA UNION DE LA CONCHA A LA ESTRUCTURA POR LA PARTE INFERIOR LATERALES SOPORTES: EN FORMA DE CANAL TRAPEZOIDAL CON BARRENOS PARA FIJAR LA CONCHA, TROQUELADOS EN LÁMINA NEGRA CALIBRE No. 14 NOTA: EL ACABADO DE LA ESTRUCTURA SERA BASE DE PINTURA MICRO PULVERIZADA HORNEADA A 200°C COLOR NEGRO, PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA PARA LA UNION DE ELEMENTOS METALICOS SE APLICARA SOLDADURA DE MICROALAMBRE SISTEMA MIG. |



| | | | | | |
|-----|---------|--|---|-----|--|
| | | | | | SIN ESCORIA TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE +5 MM (COLOR NEGRO) |
| 393 | CÓMPUTO | FACULTAD DE CONTADURIA, ADMINISTRACIÓN E INFORMATICA | 1 | PZA | ESTACIÓN DE TRABAJO CON GPU PROCESADOR: (2) Intel Xeon processor 8- core HT E5-2670 2.60 GHZ 20 M 8.00 GT/SEC LGA2011 PLATAFORMA RACK/TORRE 1. INTEL XEON PROCESSOR E5-2600 FAMILY; QPI UP TO 8GT/s 2. UP TO 512GB DDR3 1600MHz ECC REGISTERED DIMM; 16X DIMM SOCKETS 3. EXPANSION SLOTS:4 PCI-E 3.0X 16 (4X DOUBLE-WIDTH GPU CARD OPT.), 2 PCI-E 3.0X8(1 IN X 16), 1 PCI-E 2.0X4 (INX8). 4. I/O PORTS: 1 VGA, 2 COM, 2 GbE, 10 USB 2.0 & 1 IPMI dEDICATED LAN 5. 8X HOT-SWAP 3.5" FIXED 5.25" AND 1X FIXED 3.5" DRIVE BAYS 6. 4X HEAVY DUTY FANS, 4X EXHAUST FANS, AND 2X ACTIVE HEATSINK WITH OPTIMAL FAN SPEED CONTROL. 7. 1620W REDUNDANT POWER SUPPLIES 80 PLUS, PLATINUM LEVEL (94%) 8. tOWER OR RACKMOUNT. MEMORIA: 64 GB (8X8GB) DDR3-1600 2 RX4 ECC REG RoHS. DISCO DURO (4) 3.0 TB SATA 3 Gb/s 7.2K RPM 64 MB 3.5" (12 TB EN TOTAL) . UNIDAD OPTICA : (1) DVD+RW 22X SATA. TARJETA GPU (1) KEPLER K20 CO-PROCESADOR PARALELO NVIDIA PNY TESLA K20 2496 NUCLEOS CUDA 5GB. TARJETA GRAFICA: (1) VIDEO CARD PNY NVIDIA QUADRO KEPLER K600 1 GB GDDR5 192 NUCLEOS. CONECTORES DE MONITORES DVI-I DL + DP 1.2, NUMERO DE MONITORES COMPATIBLES 2, NVIDIA 3D VISION PRO SI, VÍA PUERTO USB. TECLADO Y RATON INCLUIDOS. CONFIGURACIÓN INCLUIDA. MONITOR NO INCLUIDO. SOFTWARE: SISTEMA OPERATIVO LINUX CENTOS 6.2X86_64 COMPILADORES GNU GCC PROVEÍDOS POR LA DISTRIBUCIÓN CUDA SDK 4.0 BECHMARK SHOC CON SOPORTE PARA CUDA GARANTIA 3 AÑOS. |
| 394 | CÓMPUTO | FACULTAD DE MEDICINA | 8 | PZA | VIDEOPROYECTOR EPSON POWERLITE X14, PROYECTOR LCD,MÉTODO DE PROYECCIÓN FRONTAL PLATAFORMA COMPATIBLE PCApertura de lente (MIN). F/1.58, APERTURA DE LENTE (MÁX). VIDA DE LÁMPARA 4000 HORAS. MODO DE LUMINOSIDAD ESTÁNDAR 3000 lm. BRILLO (Modo bajo) 2400 lm, RESOLUCIÓN NATIVA 1024 x 768, MODO DE GRÁFICOS XGA,TAMAÑO DE IMAGEN DIAGONAL 762 CM (300") RELACIÓN DE ASPECTO NATIVO 4:3, RELACIÓN DE CONTRASTE 3,000:1, FORMATO SISTEMA VIDEO NTSC,PAL,SECAM.HDTV,ALTAVOCES 1, ALIMENTACIÓN SALIDA DE ALTAVOZ 2 W, MODO SALIDA DE ALTAVOZ MONO, PUERTOS HDMI 1, USB ESTÁNDAR USB 2.0. VÍDEO COMPUESTO, ENTRADA VGA |
| 395 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | Stata/IC 13 with PDF documentation. Educational single-user new purchases - Perpetual license. |
| 396 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 5 | PZA | Licencia de Software: Vmware Fusion 6 Professional |
| 397 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 2 | PZA | Thunderbolt a Gigabit Ethernet, Puerto RJ-45 compatible con redes 10/100/1000BASE-T |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|-----|---|
| 398 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 2 | PZA | Thunderbolt a Firewire. Soporte p/conexión a Fire Wire 800 |
| 399 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 1 | PZA | Mini DisplayPort a VGA para conectar a un monitor análogo estándar, proyector o LCD |
| 400 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 2 | PZA | Cable de 2 .ts. Thunderbolt dos canales, vel. Hasta 10 Gbps |
| 401 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 1 | PZA | Time Capsule para Mac OS X de 2 TB |
| 402 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 1 | PZA | Super Drive USB de Apple DVD+ RW/CD-RW) |
| 403 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | Microscopio Estereoscopico binocular modelo SMZ-745. Tubo de fotografía del lado derecho, rango zoom 0.67x a 5x, cocinte de zoom 7.5:1, Sistema óptico greenough, inclinacion del cabezal 45°, distribución del camino óptico ocular derecho /tubo foto 100/0, 0/100. Puerto con montura C inclinada con lente 0.55x.Distancia de trabajo 115mm. mandos con clic activado/desactivado, anti hongo, sellado y con descarga electrostática. |
| 406 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | Baumanometro arterial Hem650 int codigo 05.10 |
| 407 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | Dinamometro t17kcodigo 01.7 |
| 408 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | Pulsometro Beurer PM18 codigo 12.6 |
| 409 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN PERMANENTE | 1 | PZA | VIDEO CAMARA SONY CON MEMORIA DE 8 GB, PROYECCIÓN IMAGEN F/HD LCD 2.7 8GB NEGRA, 1 AÑO DE GARANTIA |
| 410 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN PERMANENTE | 1 | PZA | SERVER IBM MODELO X3650 M4, PROCESADOR INTEL E5-2640 6C 2.5 GHZ, MEMORIA DE 16 GB (8GbX2), GRABADORA DE DVD DVE-RAM/MAS MENOSRW, BAHIAS PARA DISCOS: 8X2.5 HS/16, RAID CONTROLLER M51 10e 512 MB FLASH, PUERTO Gbe, VIDEO MATROX G200eR2 WITH 16MB, FORM FACTOR 2U RACK, FUENTE DE PODER 2X750 W, 3 AÑOS DE GARANTIA, NO INCLUYE DISCOS DUROS |
| 411 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN PERMANENTE | 1 | PZA | GABINETE TRIPP LITE SMARTRACK PREMIUM DE 42U DE UBICACIÓN COMPARTIDA-2 COMPARTIMENTOS SEPARADOS |
| 412 | CÓMPUTO | IPRO | 4 | PZA | COMPUTADORA Intel Core i3-3220 (3M, 3.3 GHz, w/HD2500Graphics), Windows 8 Pro, 64-bit, Español, 4 GB2 SDRAM DDR3 a 1600 MHz, Disco Duro SATA de GB 7200 RPM de 2.5" (3.0 Gb/s) con 16 MB Databurst Cache, Gráficos integrados Intel (1DisplayPort, 1 VGA, con Adaptador DisplayPort a DVI) Monitor de 18.5" |
| 413 | CÓMPUTO | IPRO | 6 | PZA | NO BREAK CAPACIDAD DE 750 VA/ 450 WATTS 12 CONTACTOS (6 CON SUPRESION DE PICOS Y 6 CON BATERIAS DE RESPALDO) INCLUYE PROTECCIÓN DE LPINEA TELEFONICA A TRAVES DE SU PUERTO USB SALVA AUTOMATICAMENTE SUS ARCHIVOS TIEMPO DE RESPALDO HASTA 45 MINUTOS. |
| 414 | CÓMPUTO | DIFUSIÓN CULTURAL | 3 | PZA | COMPUTADORA DE ESCRITORIO HP 8300 AIO TOUCHSCREEN CORE I5-3470 VPRO, 3.20 GHZ/3.60 |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|------------|-------------------|----|-----|---|
| | | | | | MAX TUBO FREQUENCY, 6M CACHE, 4C/4T, 500 GB SATA, SLIM DVD+/-RW, 802.11 A/B/G/N, WLAN, 6205 MINI PCIE, RED 10/100/1000, 4GB (2X2GB) DDR3, 1600 MHZ (2SODIMM), TECLADO Y MOUSE USB, WIN 7, PROFESIONAL 64 BITS, GARANTIA 3 AÑOS EN PARTES, MANO DE OBRA EN SITIO PANTALLA 23" C6Z23LT#ABM, INCLUYE LICENCIA ACADEMICA DE OFFICE 2013, PROFESIONAL SIN MEDIO DE INSTALACIÓN 79P-04730. |
| 415 | CÓMPUTO | DIFUSIÓN CULTURAL | 1 | PZA | IMPRESORA HP LASERJET PRO 400 M401DNE PRNTR, TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN LASER, VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 1 NEGRO (NORMAL): HASTA 33PPM; SALIDA, DE PRIMERA PÁGINA IMPRESA EN NEGRO (A4, PREPARADA), 8 SEGUNDOS NEGRO (ÓPTIMA): HASTA 1200X1200PPP, NEGRO NORMAL; HPFASTRES 1200 HP FASTRES 1200 HP ASTRES 1200, HPRORES1200,600DPI, VOLUMEN DE PÁGINAS RECOMENADDO 750, A3000, CICLO DE TRABAJO MENSUAL3, HASTA 50000 PÁGINAS CONECTIVIDAD ESTANDAR. 1 USB2.0 DE ALTA VELOCIDAD; 1 RED ETHERNET 10/100/1000 T, PANTALLA DE GRÁFICOS LCD CON RETROILUMINACIÓN DE 2 LÍNEAS; BOTONES (OK,MENÚ, CANCELAR, ATRAS); LUCES INDICADORAS LED (ATENCIÓN, LISTA) BANDEJA, MULTIUSOS: 76X127 A 216 X 356 MM; BANDEJA 2 Y BANDEJA 3, OPCIONAL DE 500 HOJAS: 105X148A216X356 MM BANDEJA 1: DE 60 A 163 G/M2 (RECORRIDO RECTO DEL PAPEL PARA SOPORTE ESPECIALES); BANDEJA2: DE 60 A 120 G/M2; BANDEJA 3: 60 A 120 G/M2 (BANDEJA DE 500 HOJAS OPCIONAL). CF399A#BGJ. |
| 416 | CÓMPUTO | DIFUSIÓN CULTURAL | 1 | PZA | CAMARA DIGITAL SAMSUNG EC-WB2100BPBMX, 16 MEGAPIXELES CMOS ZOOM OPTICO 35X(25MM WIDE ANGLE) DISPLAY 3.0" LCD VARIANGLE BATERIA LIION MEMORIA INTERNA 74MB UP TO 22GB CAPTURA VIDEO FULL HD MOVIE FORMATO TARJETA MICRO SD/SDHC. |
| 417 | CÓMPUTO | DIFUSIÓN CULTURAL | 1 | PZA | VIDEOPROYECTOR EPSON POWER W11* 2600 LUMENES PROYECCION WIDESCREEN CON RESOLUCIÓN HD AJUSTE IMAGEN VERTICAL AUTOMÁTICO TECNOLOGÍA EPSON 3LCD PROYECCIÓN DELANTERO Y POSTERIOR RESOLUCIÓN WXGA (128X800) RESOLUCIÓN NATIVA: WXGA PROYECCIÓN MAX 300. |
| 418 | CÓMPUTO | DIFUSIÓN CULTURAL | 1 | PZA | GRABADORA DIGITAL ICDPX312F MEMORIA DE 2GB+MEMORY STICK M2 MICROSD SLOT XION USB (WIN/MAC CONECTIVIDAD CON PC535 HRS (2GB) MICROFONO MONOAURAL GRABA Y REPRODUCE EN MP3 2 BATERIAS AAA CABLE USB/MINI USB RADIO FM CON FABRICANTE CONTROL DE VELOCIDAD FUNCION DE NOISE CUT |
| 420 | MOBILIARIO | IPRES | 6 | PZA | MOTION-MESA CUADRADA MELAMINA 80X80 CODIGO D680 MARCA HAKEN |
| 421 | MOBILIARIO | IPRES | 24 | PZA | SILLA DE VISITA OKI CLAVE 4664, SILLA MULTIUSOS CON ASIENTO EN FORMA DE CONCHA, FABRICADO EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA, ESTA |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------|----|-----|--|
| | | | | | ESTRUCTURA PLASTICA LE PERMITE UN MOVIMIENTO DE ARQUEO EN SU ESPALDA QUE LE BRINDARA UNA SENSACIÓN DE AMPLITUD Y CONFORT. BASE TUBULAR METALICA COLOR ALUMINIO, DIMENSIONES: ALTO 83 CM, ANCHO 62 CM, PROFUNDIDAD 50 CM. |
| 422 | CÓMPUTO | FACULTAD DE ARTES | 5 | PZA | TABLET CON WINDOWS DE 32 GB CON WINDOWS RT Y PANTALLA DE 10.1 PLG |
| 426 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 2 | PZA | CRENZAS COLOR CHOCOLATE. |
| 428 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 1 | PZA | ESCRITORIO EJECUTIVO, COLOR CHOCOLATE, SAUDER, MOD.2328, ALTO 76CM, ANCHO 167CM, PROFUNDO 79CM, AGLOMERADO, ACABADO EN LAMINADO, 3 CAJONES, 2 ARCHIVEROS, PARA ENSAMBLAR. |
| 429 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 2 | PZA | ESCRITORIO IBIZA, CON ARCHIVERO, 3 CAJONES, ALTO 75.5CM, ANCHO 120CM, PROFUNDO 56CM, MATERIAL EN MDF, ACABADO LAMINADO, COLOR CHOCOLATE. |
| 430 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 2 | PZA | SILLÓN EJECUTIVO, MOD. HLC0623L, MATERIAL PIEL, COLOR CHOCOLATE O NEGRO, ALTO 106CM, ANCHO 63CM, PROFUNDO 69.5CM, BASE GIRATORIA, AJUSTE DE ALTURA, AJUSTE DE RESPALDO, SEGURO DE FIJACIÓN DEL RESPALDO, SOPORTE LUMBAR, BRAZOS, PARA ENSAMBLAR. |
| 432 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 1 | PZA | SOFA EN TELA PARA 3 PERSONAS, TAPIZADO SUADE, 1.82 X .90 X.90, MADERA DE PINO 3/4 REFORZADO, ESPUMA POLIURETANO EN 15 Y 20 STD, ASIENTO TEJIDO DE BANDASTIC 7CM, COLOR CHOCOLATE. |
| 435 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 1 | PZA | ATRIL-PODIUM DE MADERA,, MOD. AUDITORIO, EN MADERA DE NOGAL, CON BARNIZ DE COLOR CHOCOLATE, 120CM DE ALTO, 60CM DE ANCHO, 50CM DE PROFUNDIDAD, PESO 19 KG, 2 REPISAS, BASE METALICA, COLOR CHOCOLATE. |
| 436 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 12 | PZA | ESTANTES-GONDOLA METÁLICOS DE BIBLIOTECA DE 14 ENTREPAÑOS (7 DOBLES) EN LÁMINA CAL.20, FRENTE 90CM X 66CM DE FONDO X 210 CM ALTURA, POSTES EN LÁMINA CAL.14. |
| 437 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 6 | PZA | MESAS REDONDAS PARA JUNTAS DE 4 PERSONAS, 120 CM DIAMETRO, 75CM ALTO EN MDF, LAMINADO, COLOR CHOCOLATE. |
| 438 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 7 | PZA | MESA DE CENTRO (AUXILIAR), PATAS ETÁLICAS, 45CM ALTO, 80CM ANCHO, 58CM PROFUNDIDAD, AGLOMERADO, ACABADO EN MDF, COLOR CHOCOLATE. |
| 439 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 9 | PZA | MESAS BINARIA (ESCOLAR) PARA PROFESOR, 120CM X 40CM X 75CM, EN PERFIL DE ACERO CON PATAS 1 1/4 MARCO DE 2X1", CUBIERTA DE TRIPLAY CON FORMAICA DE 16MM, COLOR CHOCOLATE. |
| 440 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 8 | PZA | LIBRERO 2 PUERTAS, 2 ENTREPAÑOS, MDF LAMINADO, ALTO 201.5CM, ANCHO 70CM, PROFUNDIDAD 36CM, PARA ENSAMBLAR, COLOR CHOCOLATE. |
| 441 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | MUEBLE PARA SISTEMA DE AUTOPRESTAMO TABLE TOP, FABRICADO EN AGLOMERADO DE 15MM ACABADO MELAMINICO PLASTICO, COLOR |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|------------|-------------------------|---|-----|---|
| | | | | | CAOBA, MEDIDAS: 60CMS DE PROFUNDIDAD 83.5 CMS DE ANCHO Y 90CMS DE ALTURA. |
| 442 | MOBILIARIO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 5 | PZA | MODULO EN "L" CONSTA DE ESCRITORIO PUNTA DE BALA DE 150X60X75CMS PEDESTAL CILINDRICO, CUBIERTA DE 28MM COLOR CAOBA CON CANTO DE PVC MOLDURA "T" 2MM, LATERAL DE 110X45X75CMS CON PEDESTAL DE ARCHIVO DE 2 CAJONES PAPELERO Y CHAPA DE SEGURIDAD GENERAL, FABRICADO EN LAMINADOS PLASTICO DE 28 Y 19MM COMBINACION COLOR CAOBA CON NEGRO. |
| 443 | MOBILIARIO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 5 | PZA | METALICO 4 GAVETAS VERTICAL INSTITUCIONAL COD.6027 CUERPO CONFORMADO POR UNA CUBIERTA SUPERIOR EN LAMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 22 CON 4 REFUERZOS VERTICALES EN LOS COSTADOS EN LAMINA CALIBRE 22. DIVISORES FRONTALES ENTRE GAVETAS. GAVETA: CONFORMADAS POR UN FONDO EN LAMINA GALVANIZADA. CON SISTEMA DE COSTILLAS TROQUELADAS PATENTADAS LOS COSTADOS Y EL RESPALDO. EN UNA SOLA PZA DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 24. CON COSTADOS ALTOS PARA FOLDER COLGANTE FRENTE EN LA LAMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 24 JALADERA DE ALUMINIO ATORNILLADA PORTAETIQUETA DE ALUMINIO SOBREPUESTA. CORREDERAS DE SUSPENSION EMBOLINADA TELESCOPICA DE MAXIMA EXTENSION. TODO ENSAMBLADO SIN SOLDADURA. CERRADURA DE CILINDRO REMOVIBLE. CON BOTON DE SEGURIDAD EN CADA GAVETA PARA EVITAR QUE SE ABRA ACCIDENTALMENTE, INCLUYE UN SEPARADOR POR GAVETA. PINTURA: LIQUIDA DE APLICACIÓN ELECTROSTATICA COLOR A ESCOGER. HORNEADA A 182 GRADOS EN CUERPO EXTERIOR Y FRENTE DE GAVETAS. DIMENSIONES: ALTO 132CM, ANCHO 46.3CM, PROFUNDIDAD 63.5CM. |
| 444 | MOBILIARIO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 3 | PZA | LIBRERO ABIERTO LIB 180X80 LIBRERO ABIERTO FABRICADO EN MDF CON FORMAICA DE 28 Y 19MM, MEDIDAS: 180CM DE ALTO X 80CM DE ANCHO Y 40CM DE PROFUNDIDAD. COLOR ES DE LINEA. |
| 447 | MOBILIARIO | CIENCIAS DEL DEPORTE | 3 | PZA | ESCRITORIOS EN L CON CAJONES COLOR CAOBA DE 1.50 X 1.95 FABRICADO EN MADERA INDUSTRIALIZADA DE ALTO IMPACTO ESPESOR DE 28MM CANTOS PVC PARA PROTECCION DE ESQUINAS, CAJONES CON LLAVE Y CORREDERAS DE EXTENSIÓN. |
| 448 | CÓMPUTO | CIENCIAS DEL DEPORTE | 3 | PZA | IMPRESORA LASSER VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 19 PPM NEGRO RESOLUCION 600X600 DPI INTERFASE USB 2.0/WIFI. |
| 449 | MOBILIARIO | CIENCIAS DEL DEPORTE | 3 | PZA | SILLA ISO CON DESCANSA BRAZOS, BASE DE ESTRELLA DE 5 PUNTAS EN MECANISMO DE TUBULAR OVALADO Y AJUSTE DE ALTURA CON PISTON ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADA EN PLIANA COLOR NEGRO. |
| 450 | MOBILIARIO | CIENCIAS DEL DEPORTE | 5 | PZA | LIBRERO DE PISO MODELO:125 LINEA ITALIA. MELAMINA TERMOFUSIONADA DE 19MM DE |



| | | | | | |
|-----|------------|----------------------|----|-----|---|
| | | | | | ESPESOR CANTOS PROTEGIDOS CON CHAPACINTA DE PVC DE 1MM DE ESPESOR BASE TERMINADA CON PINTURA EPOXICA COLOR ALUMINIO O NEGRO. REGATON NIVELADOR DE ALTURA COLOR CAOBA. MUEBLE ALTO 125CMS, ANCHO 84CMS, PROFUNDIDAD 34CMS, MUEBLE IN ALTO: 49 MUEBLE IN ANCHO: 33.07. MUEBLE IN PROFUNDIDAD: 13.38 EMPAQUE CMS. ALTO: 10 EMPAQUE CMS. ANCHO: 89 EMPAQUE CMS. LARGO:132.5 PESO TOTAL KG:42.22 |
| 451 | MOBILIARIO | IPRO | 6 | PZA | LOCKERS 5 PUERTAS 1.80X38X45 METALICO ARENA REJILLAS DE VENTILACION, JALADERA CON PORTA CANDADO, LAS PUERTAS SON ABATIBLES UNIDAS AL CUERPO CON BISAGRAS TIPO LIBRO DE 1.5 PULGADAS ELECTROSOLIDAS TANTO EN LA PUERTA COMO EN EL CUERPO. CUENTA CON DOS JUEGOS DE REJILLAS DE VENTILACION TIPO PERSIANA CON 4 REJILLAS CADA UNA, COLOCADAS UNA EN LA PARTE SUPERIOR Y OTRA EN PARTE INFERIOR DE CADA PUERTA. CADA PUERTA CUENTA CON UN REFUERZO COLOCADO DE MANERA VERTICAL. LA JALADERA Y EL PORTACANDADO SON FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 14, LA JALADERA Y EL PORTACANDADO SON FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 14. LOCKER FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 24. |
| 454 | CÓMPUTO | CIENCIAS DEL DEPORTE | 2 | PZA | LAP TOP PROCESADOR INTEL CORE I5-3337U (3MB CACHÉ, 2.70 GHz) WINDOWS 8 PRO, 64-BIT, ESPAÑOL, PANTALLA WLED DE ALTA DEFINICIÓN (HD) DE 13.3", 4 GB2 UN CANAL SDRAM DDR3 A 1600MHZ, DISCO DURO SATA DE 500GB 5400RPM CON 32GB SSDR MSATA GRAFICOS INTEL HD 4000. |
| 455 | CÓMPUTO | IPRO | 20 | PZA | PANTALLA ELECTRICA DE PARED REDLEAF 2.13 X2.13 |
| 456 | CÓMPUTO | IPRO | 20 | PZA | PROYECTOR VIEWSONIC PJD6543W DLP 1280X800 3000L WXGA 15K:1 HDMI RJ45 |
| 457 | CÓMPUTO | IPRO | 20 | PZA | CPU INSPIRON WINDOWS 8 64BITS, OFFC TRIAL, MCAFEE, TECLADO Y MOUSE, PROCESADOR CELERON, PROCESADOR CELERON, 4GB RAM, HDD 500 GB (NO INCLUYE MONITOR NI BOCINAS) |
| 458 | CÓMPUTO | IPRO | 2 | PZA | IMPRESORA LASSER VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 19 PPM NEGRO RESOLUCION 600X600 DPI INTERFASE USB 2.0/WIFI. |
| 459 | CÓMPUTO | CIENCIAS DEL DEPORTE | 1 | PZA | EQUIPO MULTIFUNCIONAL AR-5623 MARCA SHARP COPIADORA 23PPM, 600 DPI DE RESOLUCIÓN, REDUCCION Y AMPLIACIÓN DE 25% A 400% EN INCREMENTOS DE 1% (CRISTAL DE EXPOSICION), 2 BANDEJAS DE PAPEL DE 250 HOJAS, BYPASS DE 100 HOJAS DÚPLEX. FUNCION SOPM. COMPAGINADO ELECTRONICO Y SEPARACION DE JUEGOS POR DESPLAZAMIENTO (OFFSET) TAMAÑO MAXIMO SOPORTADO 11" X 17" (DOBLE CARTA). VOLUMEN MENSUAL RECOMENDADO 30,000 COPIAS/IMPRESIONES MENSUALES. INCLUYE CILINDRO. INCLUYE TONER Y REVELADOR AL 100% IMPRESORA 23PPM, LENGUAJE DE IMPRESION SPCL, MEMORIA DE 64 |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|---------|-----------------------------|----|------|--|
| | | | | | MB COMPARTIDO CON LA FUNCION DE COPIADO. ESCANER 600 DPI DE RESOLUCION MAX. ESCANER A COLOR. |
| 469 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | RED HAT ENTERPRISE LINUX SERVER PREMIUM (1 TO 2 SOCKETS) (UP TO 1 GUEST), CLAVE DE ACCESO, ING. MCA. RED HAT, PLATAFORMA 32/64 BIT X86. PARA SERVIDORES CON 2 SOCKETS, INCLUYE UN CLIENTE VIRTUAL. SUSCRIPCION PREMIUM (SOPORTE 7X24) POR 1 AÑO. |
| 470 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | TEAMVIEWER 8 PREMIUM, WIN, VER.8, DOWNLOAD, ING, MCA. TEAM VIEWER, LICENCIA PERPETUA. PERMITE INSTALACIONES ILIMITADAS, 25 PARTICIPANTES EN LA REUNION. |
| 471 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | CS6 ADOBE DESIGN AND WEB PREMIUM 6, MÚLTIPLES PLATAFORMAS, ESPAÑOL, LICENCIA NUEVA, WIN/MAC, VER.6, LICENCIA, ESP, ACADEMICO, MCA. ADOBE, INCLUYE PHOTOSHOP EXTENDED, ILLUSTRATOR, INDESIGN, DREAMWEAVER, FLASH PROFESSIONAL, FIREWORKS, ACROBAT X PRO, BRIDGE, MEDIA ENCODER. |
| 472 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 16 | PZA | OFFICE MACSTD 2011 SNGL OLP NL ACDMC, MAC,VER. 2011, LICENCIA, MULTILENG, ACADEMICO, MCA. MICROSOFT, OFFICE MAC, STANDARD 2011. INCLUYE OUTLOOK, WORD, POWER POINT Y EXCEL. |
| 473 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 2 | PZA | LICENCIA DE LABEL VIEW |
| 474 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 23 | LOTE | LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS PARA CÓDIGOS DE 1 DIMENSIÓN SG20 1D, BLACK, CORDED, USB |
| 475 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 23 | LOTE | BASE SG20 DESKTOP AJUSTABLE STAND (FOR CORDED SCANNER AUTO TRIGGERHANDSFREE SCANNING) |
| 476 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | LOTE | CK3 COMPUTADORA RF PORTÁTIL, TE2000, CLIENT PACK TERMINAL EMULADOR & BROWSER, TECLADO ALFANUMÉRICO, LECTOR USB/ ENGLISH ÁREA IMAGER (EX25), BLUETOOTH, STANDARD WEP/WPA/802.X |
| 477 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | LOTE | CARGADOR DE BATERÍAS UNIVERSAL PARA ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA 110 V |
| 478 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | LOTE | GATILLO PARA TERMINAL CK3 ACCIONAR EL LASSER MAS DINÁMICO |
| 479 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | LOTE | CONTRATO DE MANTENIMIENTO POR 3 AÑOS |
| 480 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 2 | LOTE | IMPRESORA DE CÓDIGO DE BARRAS ZEBRA GK42-102510000, 203 DPIS, EPL/ZPL, USB, THERMAL TRANSFER AND DIRECT THERMAL |
| 481 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 20 | PZA | COMPUTADORA HP 8300 AIO TOUCHSCREEN CORE I5-3470 VPRO 3.2GHZ/3.6 MAX TUBO FREQUENCY, 6M CACHE, 4C/4T, DD 500GB SATA, SLIM DVD +/-RW, 802.11 A/B/G/N, WLAN 6205 MINI PCIE, RED 10/100/1000, MEMORIA DE 4GB (2X2GB) DDR3 1600 MHZ (250DIMM) TECLADO Y MOUSE USB, WIN 7 PROFESIONAL 64 BITS, GARANTÍA 3 AÑOS EN PARTES MANO DE OBRA Y EN SITIO PANTALLA 23" C6Z23LT#ABM, INCLUYE LICENCIA OFFICE ESTÁNDAR 2013 021-10234 SIN MEDIO DE INSTALACIÓN |
| 482 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 34 | PZA | COMPUTADORA HP MODELO 6300 SMALL FORM |



| | | | | | |
|-----|---------|---|-----|-----|--|
| | | | | | FACTOR BUSINESS PC CON SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 8 PROFESIONAL DE 64 BITS, PROCESADOR TERCERA GENERACIÓN INTEL CORE I5-3570 PRECESSOR 3.8 GHZ MAX TURBO FRECUENCY (3.4 GHZ BASE FRECUENCY) 6 MB CACHE, 4 CORES, 4 THREADS VIDEO INTEL HD GRAPHICS 1GB, MEMORIA DE 8GB DDR3 DD 1TB, 7200RPM, SATA 6.0 GB/S, SMART IV, 3.5" SUPERMULTI DVD WRITER INTEL 82579LM GIGABIT NETWORK CONNECTION (STANDAR) TARJETA DE RED INALAMBRICA 802.11 B/G/N PCIE X1 TECLADO HP MULTIMEDIA Y MOUSE HP USB FUENTE DE PODER 240 W, ACTIVE PFC, 90% HIGH EFFICIENCY LECTOR HP 22IN-1 MEDIA CARD READER MONITOR MCA HOP LE2002X 20" LED MONITOR RESOLUTION (1600 X 900 @ 60HZ) 1VGA, 1DVD-D W/HDCP 3 AÑOS DE GARANTIA EN PARTES MANO DE OBRA Y EN SITIO LL763AA#ABM INCLUYE LICENCIA ACADÉMICA DE OFFICE 2013 SRANDAR SIN MEDIO DE INSTALACIÓN |
| 483 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | VIDEOPROYECTOR SONY VPL-DX140 3,200 ANSI LUMENS RESOLUCIÓN NATIVA XGA 1024X768 RESOLUCIÓN MÁXIMA UXGA 1600X1200 TECNOLOGÍA 3LCD, BRIGHTERA RANDO DE CONTRASTE 2500:1 PROYECCIÓN TIPO 3LCD PROYECCIÓN MÁXIMA DE 30" PUERTO HDMI ENTRADA VIDEO D SUB 15 (RGB) |
| 484 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 10 | PZA | TABLETA SAMSUNG GALAXY TAB3 10 |
| 485 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 4 | PZA | RACK DE PISO 7 FT X 19 COLOR NEGRO (RACK, RELAY, 84"H, 45U, BK) HPW84RR19 |
| 486 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 2 | PZA | ORGANIZADOR VERTICAL 4" SIN TAPA (RACK VERTICAL CHA, 7'HX4.5"W,BK) VS74 |
| 487 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 4 | PZA | TAPA PARA ORGANIZADOR VERTICAL (RACK, VERTICAL CHAN, COVER, 4"W, BK) VSC4 |
| 488 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 4 | PZA | ORGANIZADOR HORIZONTAL CON TAPA (CABLEMGT,HORZ,2U,DUCT,3"PLAS RNGS,F/R) HC219CC3P |
| 489 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 350 | PZA | PLACA DE CARGA POSTERIOR DE 2 PUERTOS COLOR BLANCA (PLATE, WALL, FLUSH, 1-G, 2PORT, OW)JFP120W |
| 490 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 35 | PZA | PANEL DE PARCHEO UNIVERSAL 24 PUERTOS CAT6, TIPO 110 (P-PANEL, CAT6, 24 PORT, UNIV A/B, BK) P6E24U |
| 491 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 100 | PZA | CORDÓN PARCHEO 6 AMARILLO 7FT HC6Y07-FT |
| 492 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 100 | PZA | CORDÓN PARCHEO 6 AZUL 10 FT HC6B10-FT |
| 493 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 100 | PZA | CABLE UTP TIPO CAT6, CMR COLOR GRIS (305 MTS) C6RRB |
| 494 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 500 | PZA | JACK CAT 6 COLOR AZUL (JACK,HXJ,CAT6,8POS,UNI A/B,BL) HXJ6B |
| 495 | CÓMPUTO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 3 | PZA | MULTIFUNCIONAL MCA HP LASERJET COLOR MODELO HP LASRJET 400 COLOR MFP M475DN US,CA,MX,LA 21 PPM NEGRO 21PPM COLOR/100-2500 PAG MES/ CARTA OFICIO/DÚPLEX/HI-SPEED USB 2.0/HOST USB PORT (FRONT-PANEL)FAST ETHERNET 10/100BASE TX NETWORK/HP EPRINT |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|----|-----|---|
| | | | | | IMPRESORA/SCAN |
| 496 | CÓMPUTO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 5 | PZA | IMPRESORA LASER JET PRO P1606 DN BLANCO Y NEGRO |
| 497 | CÓMPUTO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 10 | PZA | COMPUTADORA HP MOD PROONE 600 ALL IN ONE CORE I5 4570S 2.90/3.60 GHZ, 6MB CACHE, 4C/4T, DD500GB SATA, SLIM DVD +/-RW 802.11 B/G/N WLAN 6205 MINI PCLE, RED 10/100/1000 MEMORIA DE 4GB (1X4GB) DDR3 1600 MHZ(2SODIMM) LECTOR 6 EN 1, TECLADO Y MOUSE USB, WIN 8 PRO 64 BITS, 3 AÑOS DE GARANTÍA EN PARTES MANO DE OBRA Y EN SITIO PANTALLA 21.5 E2A07LT#ABM INCLUYE LICENCIA ACADÉMICA DE OFFICE 2013 PROFESIONAL SIN MEDIO DE INSTALACIÓN |
| 498 | CÓMPUTO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 3 | PZA | LAPTOP HP PROBOOK 4440S INTEL CORE I5 3230M 3.2 2.6GHZ/4GB/750GB/14/WIN 7 PRO64+UPGRADE WIN 8 PRO |
| 499 | CÓMPUTO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 10 | PZA | NO BREAK APC APC BACK-UPS 550VA, 8 OUTLET 120V LAM |
| 500 | CÓMPUTO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 5 | PZA | CAÑONES PROYECTOR PJD6383S XGADLP |
| 503 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | NI USB-6000 LOW-COST MULTIFUNCTION I/O AND NI-DAQ MX |
| 504 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | HIGH SPEED USB-1 METER CABLE MICTO TO STD ME |
| 505 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | USB-6000 SERIES PROTOTYPING ACCESORY |
| 506 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | ACCESORY KIT FOR THE NI USBE-600X:4 CONNECTORS, SCREWDRIVER |
| 507 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | LAB VIEW BASE DEVELOPMENT SYSTEM, WINDOWS, ENGLISH NI SOFTWARE SERVICE PROVIDES FREE, AUTOMATIC UPGRADES FOR YOUR SOFTWARE & ACCESS TO NI APPLICATION ENG VIA PHONE/ EMAIL POR TECH SUPPORT |
| 508 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 2 | PZA | TYPICAL REFLECTIVITY CURVE FOR A HIGH RELECTIVITY DIELECTRIC CAVITY MIRROR, BANDWITH OF THE MIRROR IS DEFINED AS THE REGION OVER WICH (1R) IS WITHIN A FACTOR OF TWO OF THE CENTER WALENGTH PEAK REFLECTIVITY CENTER WAVELENGTH 40S, REFLECTIVITY 99.995%, BANDWITH 390-425 NM, DIAMETER 1.0 IN, ROC 1M |
| 509 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | TYPICAL REFLECTIVITY CURVE FOR A HIGH RELECTIVITY DIELECTRIC CAVITY MIRROR, BANDWITH OF THE MIRROR IS DEFINED AS THE REGION OVER WICH (1R) IS WITHIN A FACTOR OF TWO OF THE CENTER WALENGTH PEAK REFLECTIVITY CENTER WAVELENGTH 660, REFLECTIVITY 99.995% BANDWITH 635-680 NM, DIAMETER 1.0 IN, ROC 1M |
| 510 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 2 | PZA | COLE PARMER FLOWE CONTROLLER, MASS DIFERENTIAL PRESSURE, FOR GAS, 0.01 TO 1 LPM. MAX PRESSURE (BAR) 9.9, MAX PRESSURE (PSI) 145, ACCURACY 0.8% OF READING 0.2% FULL-SCALE |
| 511 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 2 | PZA | NIST-TRACEABLE CALIBRATION, MASS FLOWMETER |
| 512 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE | 3 | PZA | TUBO DE CUARZO DE 19X1200MM |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|-----|-----|---|
| | | DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | | | |
| 513 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 3 | PZA | JUNTA CONICA DE VIDRIO 24/40 |
| 514 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | VORTEX GENIE 2, AGITADOR VIBRATORIO DE VELOCIDAD VARIABLE DE 0-3200 RPM, INCLUYE COPA PARA TUBO Y PLATAFORMA DE HULE DE 3" (TX3030A), OPERA CON 120V SCIENTIFIC INDUSTRIES #G560 |
| 515 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | BAÑO DE ULTRASONIDO DIGITAL DE 6 LTS, CONTROL CON MICROPROCESADOR, RELOJ DE 1-60 MIN, TEMPERATURA DE AMBIENTE A 60°C FREQ 40KHZ. TINA DE ACERO INOXIDABLE Y EXTERIORES DE PLÁSTICO MEDIDAS INTERNAS 30 X 15.5 X 15 CM INCLUYE CANASTILLA OPERA CON 110V MARCA SCIENT |
| 516 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 2 | PZA | BOMBA DE VACIO PORTATIL LIBRE DE ACEITE, PRESIÓN MÁXIMA 20 PSI, DESPLAZAMIENTO DE 50 LPM, MOTOR DE 1/4 HP, MEDIDAS 269X210X155MM PESO 8.2 OPERA CON 110V MARCA LUZEREN |
| 517 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS | 1 | PZA | PARRILLA DE CALENTAMIENTO 100-250 °C, SUPERFICIE DE ACERO INOX, 19 X 15 CM 120V |
| 521 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 2 | PZA | PANTALLA LED 42" SMART TV 1080P 120HZ LG |
| 522 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 4 | PZA | PANTALLA LED 22" 60HZ M22MN42A LG |
| 523 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 6 | PZA | SOPORTE PARA TV 22" 47" AVF INC |
| 526 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 4 | PZA | AUDÍFONOS ERGONÓMICOS PIONEER |
| 527 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 2 | PZA | BLUE RAY 3D BDP-S4100 SONY |
| 528 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 139 | PZA | COMPUTADORA DE ESCRITORIO HP MOD 6300 SMALL FORM FACTOR WINDOWS 8 PROFESIONAL (64BITS) PROCESADOR INTEL CORE I7-3770 PROCESSOR UP TO 3.9GHZ MAX TURBO FRECUENCY (3.4GHZ BASE FRECUENCY) 8MB CACHE, 4 CORES, 8 THREADS MEMORIA DE 6GB DDR3 (1333MHZ) DD 1TB 7200RPM, SATA 6.0 GB/S, SMART IV, 3.5" VIDEO AMD RADEON HD7450 (1GB) PCIE X16 INTEL Q75 EXPRESS CHIPSET SUPERMULTI DVD WRITER DRIVE RED INTEL82579LM GIGABIT NETWORK CONNECTION (STANDARD) 10/100/1000 BASE WIRELESS 802.11 B/G/N PCIE X1 (OPTIONAL) BLUETOOTH-HDMI USB 3.0 LECTOR DE TARJETAS HP 22 IN 1 MEDIA CARD READER TECLADO Y MOUSE HP USB NEGROS, INCLUYE LICENCIA DE OFFICE STANDAR 2013 021-10234 CON MEDIO DE INSTALACIÓN (WORD, EXCEL, POWERPOINT, ONE NOTE OUTLOOK) MONITOR MARCA HP MOD LV2011 20" LED MONITOR RESOLUTION (1600X900 @60HZ) 1VGA GARANTÍA 3 AÑOS EN PARTES MANO DE OBRA Y EN SITIO |
| 529 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 11 | PZA | LAPTOP HP MOD 4440OS INTEL CORE I5 3230M (2.60GHZ/3.2GHZ TURBO 3MB CACHE) 14" DIAGONAL LED BACKLIT HD BRIGHTVIEW (1366 X 768) MEMORIA DE 8GB 1333 DDR3 SDRAM (1D) DD 750GB 7200RPM, DVD-/RW, RED 10/100/1000, 802.11 B/G/N, BLUETOOTH 2.1, 6 CELL LION BATTERY, WIN 8 PRO 64 BITS, GARANTÍA 1 AÑO, WEB CAM HD 720P INCLUYE LICENCIA DE |



| | | | | | |
|-----|---------|--------------------------------|----|-----|---|
| | | | | | OFFICE STANDAR 2013 021-10234 CON MEDIO DE INSTALACIÓN (WORD, EXCEL, POWERPOINT, ONE NOTE OUTLOOK) |
| 530 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 1 | PZA | COMPUTADORA MAC PRO APPLE SERVIDOR TORRE 1X XEON W3530/2.8GHZ RAM 816GB HDDD 2X1 TB GRABADORA DE DVD RADEON HD 5770 GIGABIT LAN WLAN 802.11 A/B/G/N, BLUETOOTH 2.1 EDR MACOS X SERVER 10.6 APPLE LED CINEMA DISPLAY MONITOR LED 27" 2560 X 1440 375 CD/M2 1000:1 12MS MINI DISPLAYPORT ALTAVOCES CON SUBWOOFER TRES AÑOS DE GARANTÍA EN EL EQUIPO CON APPLE CARE |
| 531 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 6 | PZA | COMPUTADORA MAC BOOK PRO PROCESADOR DUAL CORE INTEL CORE I5 DE 2.5 GHZ, TURBO BOOST DE HASTA 3.1GHZ RAM DE 4GB SDRAM DDR3 1600MHZ UNIDAD DE DISCO SERIAL ATA DE 500GB A 5400 RPM UNIDAD SUPERDRIVE 8X (DVD+-R DL/DVD+-RW/CD-RW) TRES AÑOS DE GARANTÍA INCLUYE LICENCIA ACADÉMICA DE OFFICE |
| 532 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 3 | PZA | IMAC 21.5 INTEL CORE I5 QUAD CORE DE 2.9 GHZ (TURBO BOOST DE HASTA 3.6 GHZ) CON 6MB DE CACHÉ L3 MEMORIA DE 8 GB (DOS DE 4GB) DISCO DURO DE 1TB (5400 RPM) PROCESADOR GRAFICO NVIDIA GEFORCE GT 650M CON 512 MB DE MEMORIA GDDR5 CÁMARA FACETIME HD BOCINAS ESTÉREO MICRÓFONO DOBLE PUERTO PARA AUDÍFONOS TECLADO WIRELEES APPLE MAGIC MOSE RED WIRELEES WI-FI 802.11 N,2 COMPATIBLE CON IEEE 802.11 A/B/G TECNOLOGÍA WIRELESS BLUETOOTH 4.0 OS X MOUNTAIN LION MD094 E/A INCLUYE LICENCIA DE OFFICE STANDAR 2011 PARA MAC 3YF-00266 3 AÑOS DE GARANTÍA EN EL EQUIPO |
| 533 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 1 | PZA | TABLET MARCA APPLE MODELO IPAD 2 WI-FI 16GB WHITE MC979E/A |
| 534 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 22 | PZA | IMPRESORA LASER MONOCROMÁTICA HP MOD HP LASERJET PRO P1102W 19 PPM 250-1500 PAG-MES/CARTA Y OFICIO/USB/WIRELEES CALIDAD DE IMPRESIÓN EN NEGRO (OPTIMA) HASTA 600 X 600 X 2DPI (SALIDA EFECTIVA DE 1200 DPI) CE658A#BGJ |
| 535 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 7 | PZA | IMPRESORA HP COLOR LASER JET PRO MOD CP1025 VEL DE IMPRESIÓN NEGRO 16PPM COLOR 4PPM RESOLUCIÓN HASTA 600X600PPP 15000PAG-MES, TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN LASER A COLOR DE 4 PASADAS, PROCESADOR DE 400MHZ, CONECTIVIDAD 1 USB 2.0, 1 FAST ETHERNET 10/100 BASE TX, 1 802.11 B/G/N INALÁMBRICA, BANDEJA DE ENTRADA 150 HOJAS, BANDEJA DE SALIDA 50 HOJAS, IMPRESIÓN A DOBLE CARA MANUAL, 1 AÑO DE GARANTÍA |
| 536 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 1 | PZA | IMPRESORA MARCA XEROX PHASER 6700N VEL. HASTA 47PPM A COLOR, 47PPM EN BLANCO Y NEGRO, CICLO DE TRABAJO MENSUAL HASTA 12,000 PÁGINAS, ENTRADA DE PAPEL BANDEJA 1 (MPT) 150HOJAS, BANDEJA 2 550HOJAS, IMPRESIÓN AUTOMÁTICA A DOS CARAS, |



| | | | | | |
|-----|------------|--------------------------------|----|-----|---|
| | | | | | RESOLUCIÓN HASTA 2400X1200PPM, PROCESADOR 1.25GHZ, MEMORIA DE 1GB EXPANDIBLE HASTA 2GB, CONECTIVIDAD 10/100/1000BASE T ETHERNET Y USB 2.0, INALÁMBRICO EXTERNO OPCIONAL, GARANTÍA DE 1 AÑO |
| 537 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 22 | PZA | NO BREAK APC BACK UPS PRO 1000VA RS 600W INPUT 120V MOD BR1000G, CAPACIDAD DE POTENCIA DE SALIDA 600 VATIOS/1000VA MÁXIMA POTENCIA CONFIGURABLE 600 VATIOS/0VA TENSIÓN DE SALIDA NOMINAL 120V, FRECUENCIA DE SALIDA (SINCRONIZADA A RED ELÉCTRICA PRINCIPAL) 50/60 HZ +/- 3HZ CONEXIONES DE SALIDA (4) NEMA 5-15R (RESPALDO DE BATERÍA) (4) NEMA 5-15R (PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES) |
| 538 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 15 | PZA | PROYECTOR CAÑÓN MARCA VIEWSONIC, 3000 LÚMENES ANSI CON RELACIÓN DE CONTRASTE DE 15000:1, RESOLUCIÓN DE PANTALLA ANCHA WXGA, TECNOLOGÍA BRILLANTCOLOR, LISTA BLU-RAY 3D CON HDMI, GARANTÍA 3 AÑOS PARA COMPONENTE Y MANO DE OBRA Y 1 AÑO PARA LÁMPARA |
| 539 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 31 | PZA | TELÉFONO IP MARCA AVAYA, MOD 1608 CON FUENTE DE PODER |
| 540 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 8 | PZA | SCANNER DE ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA PARA VOLUMEN |
| 541 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 1 | PZA | FOTOCOPIADORA DE ALTO VOLUMEN BROTHER |
| 542 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 16 | PZA | FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIONAL |
| 543 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 11 | PZA | FOTOCOPIADORA GRAN VOLUMEN |
| 544 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 1 | PZA | MAQUINA DE ESCRIBIR |
| 545 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 39 | PZA | ESCRITORIO EJECUTIVO FORZZA MOD 145 FRENTE 182 X 915 FONDO X 75 CM ALTO |
| 546 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 26 | PZA | Escritorio fabricado en melamina de varios colores, con 1 cajon papelerero y un archivero tamaño oficio, con guias para archivo suspendido y cerradura general. Colores de linea: caoba/negro, pera/negro, cerezo/negro. Medidas: alto 75, ancho 120 y prof. 60 cm |
| 547 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 18 | PZA | Mesa para Maestro 120 x 60 x 75CM. Patas en Tubular Cuadrado, Marco Perimetral en Tubular Rectangular 2x1" Cubierta Polipropileno, Triplay Barnizado, Triplay con formaica y cantos pulidos, Melamina de 16mm de espesor con cubrecantos en moldura "T" Color Negro |
| 548 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 69 | PZA | Silla Ejecutiva OVIEDO. Tapizada en piel estructurada color negro, respaldo con soporte lumbar y soporte superior en piel estructurada, tela tipo malla para su comodidad y frescura, Base de metal con terminado en cromo, tension de respaldo ajustable, descansabrazos terminados en cromo y polipropileno negro. Ideal para un buen trabajo de su personal operativo |



| | | | | | |
|-----|------------|--------------------------------|----|-----|---|
| 549 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 58 | PZA | Silla ISO tapizada con respaldo y asiento plasticos tapizados en color a zul, con patas de acero calibre 18" base en Acero y con Acabado de pintura epoxica color negro Medidas: Alto: 810mm, Ancho 520mm, Fondo 415mm resistencia de 95 kg. |
| 550 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 90 | PZA | SILLA OPERATIVA CON RESPALDO MESH, ASIENTO TAPIZADO EN TELA COLOR A ELEGIR, BRAZOS FIJOS ERGONOMICOS CON SOPORTE LUMBAR, AJUSTE E ALTURA CON PISTON DE AIRE, BASE DE CINCO PUNTAS EN POLIPROPILENO COLOR NEGRO CON RODAJAS |
| 551 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 48 | PZA | silla para laboratorio A) Asiento y/o respaldo: Multiplay de madera de haya moldeado de 8 capas en asiento = 9mm. de espesor, cubierto de espuma rígida de poliuretano tipo piel integral.B) Elevador Neumático: 19-4. Ajuste de altura 24 cm. efectivo. Tubo guía de 5 cm. de diametro con pintura epóxica negra horneada, carga neumática de 300 N C) Base: Poliamida reforzada con bra de vidrio negra de 5 anclas de 64 cm. de diametro.(25"). D) Aro descansa pies: Ajustable de 45 cm. de diametro, aro cromado, estrella negra |
| 552 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 11 | PZA | MODULOS DE TRABAJO SEGÚN FOTO ANEXA |
| 553 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 56 | PZA | Archivero 3 gavetas, costados de cajón rolados y perforados para recepción de separador, refuerzos centrales y laterales, para brindar mayor soporte y capacidad de carga. Medidas: 46.3 x 70 x 104.7 cm |
| 554 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 1 | PZA | COMPONENTES: Cubierta en 28 mm de espesor de 50 x 62 cm, color de la cubierta en colores de línea. Patas en 28 mm de espesor, con cantos cubiertos en cintilla de 1mm de espesor. Frentes en 16 mm de espesor, con cantos recubiertos con cintilla de 1 mm de espesor, con jaladera metálica en arco. Porta chapa en 16 mm de espesor, con cantos recubiertos con moldura cintilla de 1 mm de espesor. Respaldo en 16 mm de espesor color negro. Piso en 16 mm de espesor con cantos cubiertos con cintilla color negro. Cuenta también con regatones para darle estabilidad al mueble. Frentes y porta chapa en colores de línea. 3 gavetas 50 x 62 x 104 cm |
| 555 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 2 | PZA | Sillon tapizado en tela, leather touch, rena o piel. Armazón de madera de pino tratada, refozada y nresortada. Acojinamiento de hule espuma de alta densidad. Patas de Madera entintadas en color chocolate o caoba. 3 plazas. Varios colores disponibles. |
| 556 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 1 | PZA | SILLON DE 1 PLAZA MODULAR CON RESPALDO Y CODERAS, FABRICADO EN CASCOS DE MADERA DE PINO AGLITANADOS DE ALTA DENSIDAD, TAPIZADOS EN PLIANA O VINIL IMITACION PIEL. MEDIDAS: 60CM DE ANCHO X .80 |
| 557 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 1 | PZA | Mesa para impresora FABRICADO EN AGLOMERADO MELAMINICO (LAMINADO PLÁSTICO) CON CUBIERTA DE 16 MM DE GROSOR. PATAS Y ESTRUCTURA EN CUADRADO EN ACERO |



| | | | | | |
|-----|------------|--------------------------------|----|-----|---|
| | | | | | AL CARBON DE 1 X 1 ESTRUCTURA METALICA EN COLOR NEGRO CON RODAJAS. MEDIDAS: 60 ANCHOX50X60 ALTURA |
| 558 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 2 | PZA | Mesa de Juntas pequeña FABRICADA LA CUBIERTA EN AGLOMERADO DE MADERA (LAMINADO PLASTICO) DE 28 MM DE GROSOR Y PATAS TIPO CRUCETA MISMO GROSOR, CON REGATONES NIVELADORES. MEDIDAS: DIAMETRO 120 X 75 DE ALTURA |
| 559 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 3 | PZA | Mesa de junta grande FABRICADA EN MADERA CHAPEADA DE CEDRO DE 28 MM DE GROSOR TERMINADO ALTO BRILLO CON PATAS DE MADERA TIPO "H" MISMO MATERIAL. MEDIDAS: 240X110X75 |
| 560 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 5 | PZA | Mesa. Patas en Tubular Cuadrado, Marco Perimetral en Tubular Rectangular 2x1" Cubierta Polipropileno, Triplay Barnizado, Triplay con formaica y cantos pulidos, Melamina de 16mm de espesor con cubre DIMENSIONES: 1.00 X 0.60 X 0.75 |
| 561 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 2 | PZA | CREDENZA FABRICADO EN AGLOMERADO MELAMINICO (LAMINADO PLÁSTICO) CON CUBIERTA DE 28 MM DE GROSOR Y COSTADOS, SEPARACIONES EN 19 MM Y DOS PUERTAS EN 19 MM CON UN ENTREPAÑO INTERIOR CON CANTOS DE CHAPACINTA CON DOS PUERTAS CON CHAPA Y DOS JALADERAS DE MEDIA LUNA BISAGRAS BIDIMENSIONALES CON OPCIÓN EN MADERA TRIPLAY OCUME DE 19 MM DE GROSOR LAKEADO EN COLOR A ELEGIR TERMINADO AL ALTO BRILLO. MEDIDAS: 150X40X75 |
| 562 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 17 | PZA | LIBRERO DE 5 REPIZAS FIJAS DE 181 CM DE ALTO, 80 CM DE ANCHO Y 40 CM DE PROFUNDIDAD, EN MELAMINA COLOR CEREZO TERMINADO AGLOMERADO Y LAMINADO. |
| 563 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 3 | PZA | LIBRERO DE 3 ENTREPAÑOS, 2 REPISAS AJUSTABLES DIMENSIONES: 0.90 DE ANCHO POR 0.35 M DE PROFUNDIDAD POR 1.20 M DE ALTO. |
| 564 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 2 | PZA | Vitrina mostrador 1/3 de visión tipo hongo con área de almacenamiento • 120cm x 60cm x 107cm 47" x 24" x 42" • Puertas corredizas de vidrio • Cerradura • Nivelador • Diversas opciones en iluminación. |
| 565 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 1 | PZA | RACK DE ACERO CON 5 ESPACIOS Y REPIZAS REMOVIBLES ALTO 180 CM ANCHO 80 CM. PROFUNDO 40 CM. |
| 566 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 3 | PZA | ESTANTE SENCILLO DE 1 MODULO ALTURA, 2.12 MTS. LONGITUD DE 90 CMS, 01 CUBREPOLVO DE 90X30 CMS, 06 ENTREPAÑOS CON RESPALDO DE 90X30 CMS, 01 BASE PARA COLUMNA DE 90 CMS, 06 SOPORTES PARA LIBROS |
| 567 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 2 | PZA | ESTANTE SENCILLO DE 1 MODULO ALTURA, 1.80 MTS. LONGITUD DE 90 CMS, 01 CUBREPOLVO DE 90X30 CMS, 06 ENTREPAÑOS CON RESPALDO DE 90X30 CMS, 01 BASE PARA COLUMNA DE 90 CMS, 06 SOPORTES PARA LIBROS |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|---------|---|----|-----|--|
| 568 | CÓMPUTO | FACULTAD DE ARTES | 1 | PZA | IMPRESORA DE ALTO RENDIMIENTO LEXMARK MS610DN, 1200 X 1200 DPI LASER, 100000 PAG POR MES 47PPM, 6.5SEG 256 MB |
| 569 | CÓMPUTO | FACULTAD DE ARTES | 7 | PZA | TÉLEFONO IP MODELO 1608 MCA. AVAYA |
| 570 | CÓMPUTO | FACULTAD DE ARTES | 2 | PZA | SILLAS DE TELA GENOVA, LINEA ITALIA MOD 107-231, MARCO EN ACERO, ASIENTO Y RESPALDO EN PLÁSTICO, ALTO 79CM, ANCHO 55CM, PROFUNDO 53CM, APILABLE, COLOR CHOCOLATE O NEGRO |
| 571 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE PERSONAL | 1 | PZA | IMPRESORA LASER COLOR: HP LASERJET PRO CP1025 NW IMPRESORA LASER A COLOR 4 PASADAS RESOLUCIÓN 600 X 600 DPI CONECTIVIDAD USB 2.0 & WIFI CONSUMIBLE HP 126A NEGRO, CIAN, MAGENTA Y AMARILLO. |
| 572 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE PERSONAL | 1 | PZA | PC COMPUTADORA: HP PRO 6305 SFF. PRO 6305 GABINETE SMALL FORM FACTOR PROCESADOR AMD A 8-5500B (3.2 GHZ, 4MB L2 CACHE, 65W) CHIPSET AMD A 75 GRAFICOS INTEGRADOS RADEON HD 7560D MEMORIA RAM DE 4G. DISCO DURO DE 500G. GRABADOR DE DVD. GARANTÍA DE 1 AÑO. MONITOR LED HP ELITEDISPLAY E221 21.5 BACKLIT 3/3/3, LIC. OFFICESTD 2013 SNGL OLP NL ACDMC. |
| 573 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 10 | PZA | ESTACION DE TRABAJO DE ESCRITORIO: INTEL XEON PROCESSOR E5-1620 (FOUR CORE 3.6GHZ, 10M, TURBO) WINDOWS 7 PROFESSIONAL, SP1 W XP MODE, NO MEDIA, 64 BIT, SPANISH, MICROSOFT OFFICE PROFESSIONAL 2013, ENGLISHM FRENCH AND SPANISH, 635W POER SUPPLY, 90 PERCENT EFFICIENCY, 8 GB, DDR3 RDIMM MEMORY, 1600 MHZ, NON ECC (4 DIMMS), 1.0 GB NVIDIA QUADRO 600, DUAL MON, 1 DP & 1 DVI, INTEGRATED INTEL CONTROLLER, SATA 3 GB/S RAID 0/1/5/10 (4 PORTS), 500 GB, 10K RPM 3.5" SATA 6GB-S HARD DRIVE, 16X DVD +/- RW AND 8X DVD SATA, BROAD COMNETSTRING 10 -100-1000 PCLE GIGABIT NETWORKING CARD, FULL HEIGHT FIXED KEYBOARD USB ENTRY. |
| 575 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | TINTAS PARA TONE EPSON 7900, CON 11 TINTAS DE 700ML. |
| 576 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PZA | EPSON TANQUE DE MANTENIMIENTO P/7900 |
| 577 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | EPSON CRISTAL CLEAR FILM DE 24"X 100 |
| 578 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | HAHNEMUHLE WILIAM TURNER 190GR. 24" X 12MTS. |
| 579 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | HARMAN ELITE LUSTER 260GR. 24"X 30 MTS |
| 580 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 1 | PZA | COMPUTADORA DE ESCRITORIO: IMAC QUAD CORE INTER CORE I7 DE 3.4 GHZ TURBOBOOST DE HASTA 3.9 GHZ, 16G DE SDRAM DDR3 DE 1600MHZ-2X8GB., FUSION DRIVE DE 3TB, NVIDIA, GEFORCE GTX675MX DE 1GB, GDDR5 APPLE MAGIC MOUSE + MAGIC TRACKPAD. TECLADO |



| | | | | | |
|-----|---------|---|---|-----|--|
| | | | | | INALAMBRICO APPLE (ESPAÑOL) & GUIA DEL USUARIO (ESPAÑOL) APPLE CARE PROTECTION PLAN PARA EL IMAC-INSCRITO POR EL CLIENTE ACCESSORY KIT. |
| 596 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO | 2 | PZA | SERVIDORES DE MONITOREO POWEREDGE T110 II PROCESADOR: INTEL XEON E3-1240v2 3.40 GHZ, 8M CACHE, TURBO, QUIAD CORE/8T (69W) SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS SERVER 2008 R2 FOUNDATION X64, EN ESPAÑOL. MEMORIA 4GB MEMORY (2X2GB), 1600 MHZ, Single Rankled, low Volt udimm (speed is cpu dependent). CONFIGURACION DE DISCO DURO: Sin RAID-SATA Integrado, soporta de 1 a 3 Disco Duro conectados al controlador SATA integrado. CONTROLADOR PRIMARIO : sin controlador. SELECCIÓN MULTIPLE DE DISCO DURO: DISCO DURO 1TB 7.2K RPM SATA 3.5". procesador Power Edge T110 ii Chassis with Cabled 4x3.5 Hard Drives. ENVIO: Shipping for PowerEdge T110 II. DISCO DURO PRIMARIO: Selección multiple de disco duro. ADAPTADOR DE RED: Adaptador Gogabit Ethernet Integrado de un solo puerto. ADMINISTRACIÓN INCORPORADA: Contriolador de Administración de BaseDISCO OPTICO INTERNI: DVD-ROM (SEGUNDO DISPOSITIVO INTERNO) cable de alimentación: NEMA5-15P to C14 Wall Plug, 125 Volt, 15 AMP, 10 Feet (3M), Power Cord. PROACTIVE SYSTEMS MANAGEMENT: Dell Proactive Systems Management-Declined. Garantuia de 1 año básica en el sitio con respuesta al siguiente día laborable, instalación rechazada. mantenimiento declinado. |
| 597 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO | 1 | PZA | SOFTWARE DE MONITOREO SOLARWIND. Solar Winds Log & Event Manager. Capacidad hasta 30 nodos non-workstation (Windows 2003, 2008, 2012, Unix/Linux, Mac OS X and network devices) - sin soporte a equipos con OS Cliente (Windows XP, Vista, 7). " Solar Winds IT Help Desk and Asset Management. |
| 600 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 1 | PZA | MACBOOK AIR13 INTEL CORE I5 1.3GHZ TURBO BOOST DE HASTA 2.6 GHZ GRATICOS INTEL HD 5000 MEMORIA DE 4 GB. ALMACENAMIENTO EN FLASH DE 256 G MD761E/A INCLUYE LICENCIA ACADEMICA DE OFFICE 2011SIN MEDIO DE INSTALACIÓN 3YF-00266 TRES AÑOS DE GARANTIA EN PARTES MANO DE OBRA CON APPLE CARE MD015LE/A. |
| 601 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 1 | PZA | MULTIFUNCIONAL LASER JET HP PRO 100 M175NW MFPASER, PRINT/COPY/SCAN, 4/16PPM COLOR, INALAMBRICO, PPM, 600X600 DPI, 150-SH, A4/LGL, 600MHZ, 128MB, 2-LINE LCD, EPRINT, USB 2.0, FAST ETHERNET 802.11 B/G/N, 47 DB(A), 310W, 162KG, NEGRO CE866A#BGJ |
| 602 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 1 | PZA | IMPRESORA XEROX MODELO PHASER 6010N COLOR: HASTA 12PPM, NEGRO: HASTA 15PPM, TAMANO DE PAPEL MAXIMO: 216X356 MM, RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN : GASTA 600X600X4 PPP, CAPACIDAD DE PAPEL ESTANDAR: BANDEJA PRINCIPAL 150 HOJAS, BANDEJA ESPECIAL: 10 |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014

| | | | | | |
|-----|-------------|---|----|-----|--|
| | | | | | HOJAS, PROCESADOR A 384 MHZ. IMPRESIÓN A DOS CARAS MANUAL, PROCESADOR A 384 MHZ. |
| 603 | MOBILIARIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 10 | PZA | MODULO DE OFICINA (INCLUYE ADECUACIONES DE AREA DE TRABAJO) A BASE DE PTR DE 1" PARA BASE Y SOPORTE DE CUBIERTA. CUBIERTA HECHA A BASE DE MDF DE 1/2" RECUBIERTA CON MELAMINA COLOR MADERA NATURAL |
| 604 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | 2 | PZA | PANTALLA 80" LED UHD 120 HZ 1080P SMART LC-80LE632U |
| 605 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | HU CD3 PE-CY7 MAB 100TST SK7 PHARMINGEN |
| 606 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | FITC HU CD39.100 TESTS MCA. PHARMINGEN |
| 607 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | APC. HUM. CD4 100 TESTS MCA. PHARMINGEN |
| 608 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | KIT | BASCULA DE PISO CON INDICADOR REMOTO POR CABLE, SÓLIDO ESTADIMETRO PARA USO MOVIL Y BOLSO DE TRANSPORTE |
| 609 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PZA | CILINDRO GAS NITROGENO (GRADO INDUSTRIAL) |
| 610 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | PZA | CILINDRO GAS OXIGENO (GRADO INDUSTRIAL) |
| 612 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | BAÑO DE ULTRASONIDO ELMASONIC E30H 2.75 L MED. INT 240X137X100MM CON CALENTAMIENTO, BARRIDO 127V |
| 613 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 6 | PZA | LINEA DE 6 ESCRITORIOS EN L DE 1.50 FRENTE X 1.50 FONDO M. X 0.75 M. DE ALTURA EN LAMINADO COLOR A ELEGIR , CON PEDESTAL CON 2 CAJONES PAPELEROS Y 1 CAJON ARCHIVADOR TAM. CARTA CON CORREDERAS DE PRESICION Y JALADERAS ALEMANAS. MAMPARAS TAPIZADAS EN TELA CON LAS SIG. DIMENSIONES : FRENTE 0.75 X FONDO 0.08 X ALTURA 1.38 M. CON GAJO MOBIBLE PARA LA CONDUCCIÓN DE VOZ Y DATOS Y ZOCLO PARA LA CONDUCCION DE CABLEADO ELECTRICO. TAMBIEN CUENTAN CON LIBRERO Y GABINETE SUPERIOR PARA CARPETAS EN LAMINADO COLOR A ELEGIR CON CERRADURA Y LLAVE DE 0.75 M. X 0.35 X 0.35 M. |
| 614 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 6 | PZA | ESCRITORIO EN L DE 1.80 X 1.65 M. EN LAMINADO COLOR A ELEGIR CON ESPESOR DE 28 MM., CON FALDON METALICO MULTIPERFORADO Y SOPORTERIA METALICA CAL. 24 , CON PEDESTAL CON 2 CAJONES PAPELEROS Y 1 CAJON ARCHIVADOR TAM. CARTA CON CORREDERAS DE PRESICION Y JALADERAS ALEMANAS. |
| 615 | MOBILIARIO | COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN | 40 | PZA | SILLA EJECUTIVA TAPIZADA EN TELA CON ASIENTO Y RESPALDO MEDIO EN ESPUMA DE POLIURETANO, ELEVACION NEUMATICA, SISTEMA RECLINABLE, DESCANSABRAZOS Y BASE RODANTE DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA DE 5 PUNTOS CON DOBLE RODAJA RESPALDO CORTO |



| | | | | | |
|-----|------------|---|----|-----|---|
| 616 | MOBILIARIO | FACULTAD DE ARTES | 20 | PZA | ESCRITORIO EJECUTIVO |
| 618 | MOBILIARIO | ABOGADO GENERAL | 10 | PZA | MODULO EJECUTIVO QUE CONTIENE ESCRITORIO DE 190 X 75 CM CON ESCUADRA LATERAL DE 120 X 45 CM CON LATERALES AL PISO DE 75 CM DE ALTURA Y FALDON EN MELAMINA DE 28 MM, CHOCOLATE. |
| 620 | MOBILIARIO | ABOGADO GENERAL | 2 | PZA | CREDENZA FABRICADO EN AGLOMERADO MELAMINICO (LAMINADO PLÁSTICO) CON CUBIERTA DE 28 MM DE GROSOR Y COSTADOS, SEPARACIONES EN 19 MM Y DOS PUERTAS EN 19 MM CON UN ENTREPAÑO INTERIOR CON CANTOS DE CHAPACINTA CON DOS PUERTAS CON CHAPA Y DOS JALADERAS DE MEDIA LUNA BISAGRAS BIDIMENSIONALES CON OPCIÓN EN MADERA TRIPLAY OCUME DE 19 MM DE GROSOR LAKEADO EN COLOR A ELEGIR TERMINADO AL ALTO BRILLO MEDIDAS: 150X40X75 |
| 621 | MOBILIARIO | ABOGADO GENERAL | 1 | PZA | LIBRERO DE 5 REPISAS FIJAS DE 181 CM DE ALTO, 80 CM DE ANCHO Y 40 CM DE PROFUNDIDAD, EN MELAMINA COLOR CEREZO TERMINADO AGLOMERADO Y LAMINADO. |
| 622 | MOBILIARIO | ABOGADO GENERAL | 1 | PZA | ARCHIVERO COMPONENTES: Cubierta en 28 mm de espesor de 50 x 62 cm, color de la cubierta en colores de línea. Patas en 28 mm de espesor, con cantos cubiertos en cintilla de 1mm de espesor. Frentes en 16 mm de espesor, con cantos recubiertos con cintilla de 1 mm de espesor, con jaladera metálica en arco. Porta chapa en 16 mm de espesor, con cantos recubiertos con moldura cintilla de 1 mm de espesor. Respaldo en 16 mm de espesor color negro. Piso en 16 mm de espesor con cantos cubiertos con cintilla color negro. Cuenta también con regatones para darle estabilidad al mueble. Frentes y porta chapa en colores de línea. 3 gavetas 50 x 62 x 104 cm |
| 623 | MOBILIARIO | ABOGADO GENERAL | 10 | PZA | Silla Ejecutiva OVIEDO. Tapizada en piel estructurada color negro, respaldo con soporte lumbar y soporte superior en piel estructurada, tela tipo malla para su comodidad y frescura, Base de metal con terminado en cromo, tension de respaldo ajustable, descansabrazos terminados en cromo y polipropileno negro. Ideal para un buen trabajo de su personal operativo. |
| 634 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | INSPIRON ONE 2020 |
| 635 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | TOSHIBA L40T-ASP4263FM |
| 637 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | DESKTOP HP PAVILION TOUCH 20-F295LA |
| 638 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | PROCESADOR CORE 17 INTEL 17-3770K 1155 3.50, 8MB, MOTHER BOARD 1155 GIGABYTE Z77X-UD5H 4DDR3, MEMORIA DDR3 KINGSTON8GB/1600 HYPERX BLU PC, DISCO DURO 3.5 SATA 3 SEAGATE 1 TERA NUEVO, |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|-----|--|
| | | | | | GRABADOR DVD SATA LG GH22NS70 24X OEM, KIT TECLADO Y MOUSE INALAMBRICO LOGITECH MK520, GABINETE ATX ACTECK LANSING FUENTE 500 W, MONITOR LED SAMSUNG LS24C300HL 24" HDMI NEGRO, ADAPTADOR INALÁMBRICO TP LINK TL-WN350G PCI 54 MBPS 2.4 GHZ. |
| 640 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | CÁMARA DIGITAL PANASONIC LUMIX DMC-ZS25 HD 20X OPTICAL ZOOM 40X INTELIGENT ZOOM |
| 641 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PZA | CÁMARA DIGITAL PANASONIC LUMIX DMC-ZS15 AV HD 16X FULL HD |
| 642 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | VIDEOCÁMARA HANDYCAM SONY PLAYBACK, SAVE AND SHARE |
| 645 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | INTERCAMBIADOR DE CALOR DE SERPENTÍN ANIDADOS MÚLTIPLES DE MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE DE 1" DE DIÁMETRO |
| 646 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | FABRICACIÓN DE SERPENTÍN SENCILLO Y UN DISTRIBUIDOR DE SOLUCIÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 1/2" DE DIÁMETRO |
| 650 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | APPLE IPOD SHUFFLE USB CABLE |
| 651 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | APPLE UNIVERSAL DOCK |
| 652 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | BOOK JACKET REVOLUTION BLACK |
| 653 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | APPLE DIGITAL AV ADAPTER |
| 654 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | BAMBOO STYLUS DUO PEN BLACK |
| 658 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | ARCHIVERO 3 GAVETAS |
| 661 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | MACBOOK PRO 15 CORE 17 QUAD CORE DE 2.7 GHZ DISCO DUROP DE 1T |
| 662 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | PVDF BI- ORIENTED / 9M, 25 M OR 40 M THICK /22 CM WIDTH/ METALIZED ON BOTH SIDES CR/AL: 1M TO 5M |
| 668 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | DRY FILM LAMINATOR |
| 669 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | UV LAMP |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|-----|--|
| 670 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | DRY FILM SOLDERMASK 12"X5 MTS. |
| 671 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | MULTIFUNCIONAL HP DESKJET INK ADVANTAGE 3515, IMPRESORA, COPIADORA Y ESCÁNER, WIFI |
| 672 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PZA | UPS TRIPP LIT INTERNET 350U DE 180W ULTRA COMPACTO, 6 CONTACTOS |
| 673 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | HP PAVILION 500-04LA, PROCESADOR INTEL CORE i5-3570 (3.4GHZ) 3RA GENERACIÓN, MEMORIA 8GB DDR3, DISCO DURO DE 1TB, DVD R/RW DL, VIDEO RADEON HD 8470 1GB, WINDOWS 8 (64BITS), NO INCLUYE MONITOR. |
| 674 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | LED SAMSUNG DE 18.5", RESOLUCIÓN 1366X768, 5 MS. |
| 675 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | WEB LOGITECH C920 FULL HD VIDEO ALTA DEFINICIÓN |
| 676 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PZA | 1/2HP PERIFÉRICA 1X1 MARCA ADIR 120V SILENCIOSA. PROTECTOR TÉRMICO, MOTOR MONOFÁSICO LIBRE DE CARBONES, CIERRE MECÁNICO QUE SEPARA LA BOMBA DEL MOTOR, VENTILADOR CON PRECISIÓN PARA ENFRIAMIENTO, MÁXIMA SUCCIÓN DE 9M,, EXPULSIÓN HASTA 40M, 120V 60HZ 0.37KW. |
| 677 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA | KIT DE LAPTOP GO EBVY M4-1050LA:PROCESADOR INTEL CORE i5-3210 |
| 678 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 8 | PZA | SEPTA, RED PTFE/SILICONE (SEPTA PARA TAPA DE VIAL DE MUESTRAS PARA HPLC (PAQUETE DE 100) |
| 679 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | CERTIFIED VIAL KIT, LOW ADSORPTION QSERTVIAL (VIAL PARA HPLC DE 0.3 ML CON TAPA Y SEPTA INCLUIDA) (PAQUETE DE 100) |
| 680 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | L-PHOSPHATIDYLCHOLINE, TYPE XVI-E, CON MAS DE 99% DE PUREZA, LIOFILIZADORA |
| 681 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | VERSO CDNA SYNTHESIS KIT 40 X 20 µ RXNS |
| 682 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | PHUSION FLASH HIGH -FIDELITY PCR MASTER MIX 100 RXNS |
| 683 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | COLESTEROL 2X100 ML SPIN REACT |
| 684 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | TRIGLICERIDOS 2X150 ML SPIN REACT |
| 685 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | GLUCOSA 2X250 SPIN REACT |
| 686 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y | 1 | PZA | UREA BUN SPIN REACT R1 240 ML. RA 60 ML. |



| | | | | | |
|-----|-------------|--|----|-----|---|
| | | TRANSPARENCIA | | | |
| 687 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | HEMOGLOBINA GLICOSILADA MARCA EAGLE |
| 688 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | TIRAS CONTOUR C/50 PARA GLUCOSA |
| 689 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | LANCETAS PAQUETEC/100 |
| 690 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE 10 ML. K-28015 MARCA KLIMAX CLASE B |
| 691 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE 25 ML. K-28015 MARCA KLIMAX CLASE B |
| 692 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE 50 ML. K-28015 MARCA KLIMAX CLASE B |
| 693 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE 500 ML. K-28015 MARCA KLIMAX CLASE B |
| 694 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE 1000 ML. K-28015 MARCA KLIMAX CLASE B |
| 695 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE 10 ML. P-5641 MARCA PYREX CLASE B |
| 696 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE 25 ML. P-5641 MARCA PYREX CLASE B |
| 697 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE 50 ML. P-5641 MARCA PYREX CLASE B |
| 698 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE 500 ML. P-5641 MARCA PYREX CLASE B |
| 699 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE 1 LT. P-5641 MARCA PYREX CLASE B |
| 700 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PZA | VASO DE PRECIPITADO DE 100 ML. P-1000 MARCA PYREX |
| 701 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PZA | VASO DE PRECIPITADO DE 250 ML. P-1000 MARCA PYREX |
| 702 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | VASO DE PRECIPITADO DE 600 ML. P-1000 MARCA PYREX |
| 703 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PZA | VASO DE PRECIPITADO DE 100 ML. K-14000 MARCA KIMAX |
| 704 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PZA | VASO DE PRECIPITADO DE 250 ML. K-14000 MARCA KIMAX |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|-------------|--|----|-----|---|
| 705 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | VASO DE PRECIPITADO DE 600 ML. K-14000 MARCA KIMAX |
| 706 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | PROBETA GRADUADA DE 10 ML. 110-819 LINEA ECONOMICA FAB VIDRIO |
| 707 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | PROBETA GRADUADA DE 100 ML. 110-130 LINEA ECONOMICA FAB VIDRIO |
| 708 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | PROBETA GRADUADA DE 500 ML. 651-941 LINEA ECONOMICA FAB PLASTICO |
| 709 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | PROBETA GRADUADA DE 1 LT. 614-081 LINEA ECONOMICA FAB PLASTICO |
| 710 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | VASO DE PRECIPITADO DE 1 LT 614-081 MARCA VIT-LAB FAB PLASTICO |
| 711 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | CALDO M 17 MARCA DIFCO |
| 712 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | AGAR SOYA Y TRIPTICASEINA MARCA BIOXON |
| 713 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | AGAR LACTOBASILOS MRS MARCA DIFCO |
| 714 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 8 | PZA | CAJA PETRI ESTERIL DESECHABLE 100X15 MM. CAJA CON 150 PZAS MARCA SYM |
| 715 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PZA | CAJA PETRI ESTERIL DESECHABLE 100X15 MM. 1 DIV. PAQ. CON 10 PZAS MARCA SYM |
| 716 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | WESTERN BLOT LIGHTING CHEMILUMINESCENCE REAGENT PLUS FOR 5000 CM2 MEMBRANE KIT MARCA PERKIN ELMER |
| 717 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | PE LABELED ANTI-HUMANO CD 103 100 PBAS. MCA PHARMINGEN |
| 718 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | PE-CY 7 MS IgG 1 K ISOTYPE CONTROL, 100 PB |
| 719 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | APC MOUSE IgG1, k 50 TEST. MCA. PHARMINGEN |
| 720 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PZA | MATRAZ AFORADO (VOLUMETRICO) DE VIDRIO CAPACIDAD 10 ML. CON TAPON VIDRIO MARCA PYREX |
| 721 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 5 | PZA | MATRAZ AFORADO (VOLUMETRICO) DE VIDRIO CAPACIDAD 50 ML. CON TAPON VIDRIO MARCA PYREX |
| 722 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 5 | PZA | MATRAZ AFORADO (VOLUMETRICO) DE VIDRIO CAPACIDAD 250 ML. CON TAPON VIDRIO MARCA PYREX |
| 723 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 5 | PZA | MATRAZ AFORADO (VOLUMETRICO) DE VIDRIO CAPACIDAD 500 ML. CON TAPON VIDRIO MARCA PYREX |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|-------------|--|----|-----|--|
| 724 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 5 | PZA | EMBUDO DE VIDRIO ESTRIADO, TALLO CORTO, DE 75 MM MARCA PYREX |
| 725 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PZA | EMBUDO DE PLASTICO, TALLO CORTO, DE 90 MM MARCA NAL. |
| 726 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | MATRAZ BOLA 50 ML. 24/40 |
| 727 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | MATRAZ BOLA 100 ML. 24/40 |
| 728 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | MATRAZ BOLA 50 ML. 2 BOCAS 24/40 |
| 729 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | MATRAZ BOLA 100 ML. 2 BOCAS 24/40 |
| 730 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | TRAMPA DEAN STARK CON TUBO DE RETROCESO JUNTAS 14/20 |
| 731 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | ADAPTADOR REDUCTOR 24/40A 14/20 |
| 732 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | ADAPTADOR PARA DESTILACION RECTO AL VACIO 24/40 A 14/20 |
| 733 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | LAVATUBOS DE R.M.N. |
| 734 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | 4-FORMYL BENZOIC ACID, 97% |
| 735 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | METHYL SULFOXIDE -D6 99.5+ATOM %D |
| 736 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | 1,2 DIMETHOXYETHANE, REAGENTPLUS >=99% |
| 737 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | TRIETHYLAMINE >=99% |
| 738 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | PUNTA AMARILLA 200UL, 1000/PAQ. AXYGEN |
| 739 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | PUNTA CLARA 1000UL 100/RACK X 10 RACK/PAQ. AXYGEN |
| 740 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | VIAL DE VIDRIO DE 2 ML C/SEPTA DE TEFLON SILICON 100/PAQ. THERMO SCIENTIFIC No. CERT 4000-86W |
| 741 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | MICRO PLACAS DE 96 POZOS FONDO PLANO, ESTERILES EMPAQUE INDIVIDUAL, PS. STD. TRANSPARENTE, PARA CULTIVO CELULAR SUPERFICIE TC, CON TAPA, VOL. TRAB., RECOM. :75-200 UL, MARCA CORNING-COSTAR, CAJA CON |



| | | | | | |
|-----|-------------|--|----|-----|---|
| | | | | | 50 PZAS. |
| 742 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | SILICA GEL ON TLC AL FOLIS |
| 743 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | PIPETA GRADUADA DE 2 ML. |
| 744 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | PIPETA GRADUADA DE 5 ML. |
| 745 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | PIPETA GRADUADA DE 10 ML. |
| 746 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 10 | PZA | CIENTO DE VIALES DE 5 ML. TRANSPARANTE |
| 747 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | STREPTOZOTOCIN MIXED ANOMERS |
| 748 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | DISPOSITIVOS ACCUCHECK PERFORMANCE |
| 749 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 7 | PZA | TIRAS REACTIVAS P/ ACCUCHECK C/50 |
| 750 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PZA | LANCETAS P/ACCUCHECK C/110 |
| 751 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | 3585 PLACA, 96 CONTENEDORES, FONDO PLANO, TCT, C/. Microplaca estéril Corning de 96 pozos, poliestireno, superficie tratada para crecimiento celular TC, área de crecimiento celular 0.32 cm ² Pozos redondos de fondo plano. Incluye:10 paquetes de 5 microplacas con tapas cada uno.Presentación:50pzas. Marca:CORNING |
| 752 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | 430167 CAJA P/CULT. CEL, 100X20MM,TCT,POLIES. CAJA PETRI DE POLIESTIRENO , DESACHABLE, SUPERFICIE TRATADA PARA CRECIMIENTO CELULAR TC, ÁREA DE CRECIMIENTO DE 55 CM ² .. ESTERILES Y LIBRES DE PIRÓGENOS.INCLUYE 25 PAQUETES CON 20 CAJAS PETRI CADA UNO. PRESENTACION: 500 PZAS. MARCA: CORNING |
| 753 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | 431097 SISTEMA DE FILTRACION, 500 ML, 22 UM, POLI. SISTEMA DE FILTRACIÓN AL VACIO DE POLIESTIRENO; CAPACIDAD DE 500 ML., CON MEMBRANA DE POLIETERSULFONA (0.22 µm DE PORO) Y VASODE FILTRADO CON TAPA COLOR NARANJA. CONEXIÓN A MANGUERADE TOMA DE VACÍO. INCLUYE:12 UNIDADES ESTERILES EMPACADASINDIVIDUALMENTE.PRESENTACIÓN:12 PZAS. MARCA:CORNING. |
| 754 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | 430770 SISTEMA DE FILTRACION, 500 ML, 45 UM, NITR. SISTEMA DE FILTRACION AL VACIO DE POLIESTIRENO; CAPACIDAD DE 500 ML, CON MEMBRANA DE ACETATO DE CELULOSA (0.45 µm DE PORO) Y VASO DE FILTRADO CON TAPA COLOR |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|-------------|--|---|-----|---|
| | | | | | NARANJA . CONEXIÓN A MANGUERA DE TOMA DE VACÍO. INCLUYE: 12 UNIDADES ESTERILESEMPACADAS INDIVIDUALMENTE. PRESENTACION: 12 PZASMARCA : CORING |
| 755 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 2 | PZA | 4866 PUNTAS P/PIP 1-200 MICRO L. AMARILLO 1000 . PUNTAS DE 1-200µL, COLOR AMARILLO NO ESTÉRILES. LIBRE DE PIRÓGENOS DNASA Y RNASA. INCLUYE: 1BOLSA CON 100 PUNTAS. PRESENTACIÓN: 1000 PZAS. MARCA: CORNING |
| 756 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | CAJA PETRI DE PLÁSTICO DE 90 X 15 MM, ESTERIL. PRESENTACION:CAJA CON 54 BOLSAS DE 10 PZAS. MARCA INTERLUX.PRESENTA-CION: -- MARCA: VARIOS |
| 757 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | 4868 PUNTAS P/PIP 100-1000 MICRO L. AZUL 1000. PUNTAS DE 100-1000 µl, COLOR AZUL NO ESTERILES. LIBRE DE PIROGENOS DNASA YRNASA. INCLUYE. 1 BOLSA CON 1000 PUNTAS. PRESENTACIÓN: 1000PZAS MARCA. CORNING |
| 758 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | 3745 TGOLD,PCR TUBE,0.2 ML,FC,CLR,PP,NS. TUBOS PARA PCRTERMOWELL GOLD DE POLIPROPILENO; FONDO CONICO, CON UNACAPACIDAD DE 0.2 ML, TAPA PLANA DE FÁCIL ETIQUETADO. LIBREDE DNASA Y RNASA, CON UNA RFC MAXIMO DE 10000 X G. DISEÑOPARA UNA OPTIMA TRANSFERENCIA DE CALOR. TUBO NO ESTERIL Y AUTOCLAVABLE. INCLUYE: 2 PAQUETES CON 500 TUBOS TRANS-PARENTES CADA UNO. PRESENTACIÓN: 1000 PZAS MARCA: CORNING |
| 759 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | 7085-5X1/10 PIPETA SEROLOGICA. PIPETA GRADUADA DE 5 ML PYREX®; VIDRIO BOROSILICATO CON GRADUACION CADA 0.1 ML E INTERVALO DE CONFIANZA DE ± 0.04 ML , CALIBRADA CON CERTI-FICADO "DE ENTREGA" CONFORME A ASTM E-1044. INCLUYE: 2 PAQUETES CON 6 PIPETAS CADA UNO. PRESENTACION: -- MARCA: CORNING |
| 760 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | 7085-10X1/10 PIPETA SEROLOGICA. PIPETA GRADUADA DE 10 MLCON BANDA ROJA PYREX®; VIDRIO BOROSILICATO CON GRA-DUACION CADA 0.1 ML E INTERVALO DE CONFIAZA DE ±0.06 ML, CALIBRADA CON CERTIFICADO "DE ENTREGA" CONFORME A ASTM E-1044. INCLUYE: 12 PIPETAS. PRESENTACION: --MARCA: CORNING |
| 761 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | MICRO PLACAS DE 96 POZOS FONDO PLANO, ESTERILES EMPAQUE INDIVIDUAL, PS. STD. TRANSPARENTE, PARA CULTIVO CELULARSUPERFICIE TC, CON TAPA, VOL. TRAB. RECOM.:75.200 UL MARCA CORNING-COSTAR, CAJA CON 500 PZAS |
| 762 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | TUBOS PARA CENTRIFUGA DE PET, ESTERILES, GRADUADO CON TINTA NEGRA, AREA BLANCA PARA ESCRITURA, CON TAPA DE ROSCA COLO NARANJA, RFC. MAX. 3,600 CAP. 50 ML. MARCA CORNING, CAJA CON 500 PZAS. EN RACKS DE 25 PZAS. |
| 763 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | TUBOS PARA CENTRIFUGA DE PET, ESTERILES, GRADUADO CON TINTA NEGRA, AREA BLANCA PARA ESCRITURA, CON TAPA DE ROSCA COLO |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|----|--------------------|---|
| | | | | | NARANJA, RFC. MAX. 3,600 CAP. 15 ML. MARCA CORNING, CAJA CON 500 PZAS. EN RACKS DE 25 PZAS. |
| 764 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 4 | PZA | AGUA DESTILADA LIBRE DE AMONIO MARCA HYCEL (19 LT) |
| 765 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 3 | PZA | AGUA DESIONIZADA MARCA HYCEL (19 LT) |
| 766 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | BALANZA ANALITICA CAPACIDAD MAXIMA 210G, RESOLUCION 0.1 MG, 4 NIVELES DIGITALES DE FILTRO PESAJE EN PORCENTAJE, CONTEO DE PZAS PEQUENAS CONMUTACION ENTRE DOS UNIDADES DE PESO. |
| 767 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | MICROSCOPIO AVANZADO BINOCULAR DE CONTRASTE DE FASES AMPLIFICACIONES DE 100X/200X/400X/1000X LUMINACION CON LAMPARA DE HALOGENO 30W. |
| 768 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE VINCULACIÓN Y TRANSPARENCIA | 1 | PZA | ESPECTROFOTOMETRO PARA ANALISIS EN EL RANGO VISIBLE Y UTRAVIOLETA CARRUSEL AUTOMATICO PARA 6 CELDAS ESCANEAO MUTI-LONGITUD DE ONDA, ANALISIS A LONGITUD DE ONDA FIJA |
| 787 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO. MARCA LEICA. MODELO EZ 4 |
| 788 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO. MARCA NIKON MODELO SMZ 445 |
| 789 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 12 | PIEZA | JUNTA MACHO ESMERILADA RODA VSS 24/40 Marca: KONTES |
| 790 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PIEZA | GUANTES DE NITRILO, SUPRENO SE, MEDIANOS (7-8), AMBIDIESTROS, EN COLOR AZUL sin polvo, con dedos texturizados caja/100 marca MICROFLEX |
| 791 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | BOLSA DE 250 PZAS. | PIPETA SEROLÓGICA 5ML PEEL-PACK, ESTERIL CAJA CON 250 PZAS MARCA TRUELINE |
| 792 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | BOLSA DE 100 PZAS. | CRIO TUBO 1.2 ML 12.5X43MM. ROSCA INT, FONDO CONICO, FALDON, JUNTA, TAPA, RESIST-190_C., PP, ESTERIL BOLSA 100 PZS, MARCA SIMPORT |
| 793 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | C/ 500 PZAS. | TUBOS 15 ML FONDO CÓNICO ESTERIL ROSCA EXTERNA, GRADUADO, POLIPROPILENO, TAPON COLOR VERDE, LIBRES DE Nnasa, Rnasa y PIROGENOS, AJA CON 10 racks C/50 pzas cj/500 pzas. |
| 794 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | BOLSA C/ 1000 | PUNTA MICROPIPETA DE 0.5 a 200 uL. CAJA CON 1000 PUNTAS CJ/1000 PZS. MARCA BIOHIT |
| 795 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PQTE. DE 4 FILTROS | DISPENSADOR PIPET-AID XP PORTÁTIL RECARGABLE, 3 VELOCIDADES VARIABLES PARA SUCCIONAR Y DISPENSAR. INCLUYE 4 |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|----|--------------------|---|
| | | | | | FILTROS, 110V |
| 796 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CAJA C/50 PZAS | PLACA DE POLIESTIRENO CLARO, DE 96 POZOS, FONDO PLANO, CON TAPA NO REVERSIBLE Y CON ANILLOS DE CONDENSACIÓN QUE REDUCEN LA CONTAMINACION, ESTERILES, SUPERFICE TRATADA PARA ADHERENCIA CELULAR, VOLUMEN TOTAL DE 360 UL, VOLUMEN RECOMENDADOS DE 75 A 200 ul. empaquetada individualmente caja con 50 PLACAS MARCA CORNING. |
| 797 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CAJA C/50 PZAS | MICROPLACA DE 6 POZOS CAJA C/50 PZAS. |
| 798 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/10 PZAS. | PAPEL NITROCELULOSA HOJAS DE 20X20CM, PORO DE 0.2 UM. CAJA C/10 PZAS. |
| 799 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/248 PZAS. APROX. | CUBREOBJETOS DE 18X18MM, NO. 1, GROSOR DE 0.14MM, C/1 ONZA (248 PZAS APROX) CATALOGO 1401-10 MCA. GLOBE, PROCEDENCIA USA. |
| 800 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PAQ. /72 | PORTAOBJETOS PLANO, 25X75MM, PRE-LIMPIOS 72/PAQUETE |
| 801 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | PAPEL PARAFILM. ROLLO DE 2X250" CATALOGO PM992, MCA. PECHINEY (SENNA 7-10992) PROCEDENCIA USA |
| 802 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CJA C/500 PZAS. | FRASCO PARA CULTIVO CELULAR, ÁREA DE CRECIMIENTO DE 25CM2, TAPA PLUG SEAL, CUELLO INCLINADO. CAJA C/500 PZAS |
| 803 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CJA/100 PZAS. | FRASCO PARA CULTIVO CELULAR DE 75CM2, TAPA PLUG SEAL; CUELLO INCLINADO CAJA C/100 PZAS EN BOLSA DE 5 PZAS. |
| 804 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | BOLSA C/1000 PZAS. | PUNTA DE PRECISIÓN, COLOR NATURAL, DE 300ML, BOLSA C/1000 PZAS |
| 805 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | BOLSA C/1000 PZAS | PUNTA DE PRECISIÓN LARGA, COLOR NATURAL, DE 1000ML, BOLSA C/1000 PZAS |
| 806 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 12 | PZA. | SILICA GEL 60 F254 25 TLC ALUMINIUM SHEE |
| 807 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PZA. | SILICA GEL 60 F254 25 TLC PLATES 20 X 20 |
| 808 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA. | SILICA GEL 60 (0,040-0,063 MM) PARA CROMATOGRAFÍA EN COLUMNA (230- 400 MESH ASTM) |
| 818 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 20 | PIEZA | CONTADOR DE CALORIAS MARCA OMRON DORADO |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|-------------|---|------|-----------------|---|
| 819 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 20 | PIEZA | BATERÍA DE LITIO PARA CONTADOR DE CALORIAS |
| 822 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 250 ML | RNASEZAP® SOLUTION (250 ML) |
| 823 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | MIRVANA™ KIT (40 REACCIONES) |
| 824 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | RIBOMINUS™ TRANSCRIPTOME ISOLATION KIT (YEAST) |
| 825 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 UL | SYBR® GOLD NUCLEIC ACID GEL STAIN (10,000X CONCENTRATE IN DMSO) |
| 826 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | CAJA | MULTIDISH PS 6 WELL NUNCION ROUND W/LID 35 MM WELL 85 UN. MARCA NUNC |
| 827 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | VIAL | LIPOFECTAMINE 2000 O.75 ML. INVITROGEN |
| 828 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | ELECTRODO CUERPO EPOXICO SENSOREX MOD. S200-C |
| 829 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | PAPEL WHATMAN N° 1 DE 15 CMS. DIAM |
| 830 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | PAPEL WHATMAN N° 3 DE 15 CMS. DIAM |
| 831 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 500 | PIEZA DE 5 ML. | PIPETA SEROLÓGICA EST. DE POLIESTIRENO CRIST. DE 5 ML 90034 |
| 832 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1000 | PIEZA DE 10 ML. | PIPETA SEROLÓGICA EST. DE POLIESTIRENO CRIST. DE 10 ML 90034 |
| 833 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | C/1000 PZAS | PUNTAS P / MICROPIPETA DE 1 A200 UL AMARILLA C/1000 PZS. AXYGEN MCT-200-Y |
| 834 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | CJA C/500 PZAS. | MICROTUBOS DE 2.0 ML C/500 PZS AXYGEN MCT.200-C |
| 835 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 14 | C/36 PZAS. | TUBO FALCÓN DE 50 ML EST. C/36 PZS. |
| 836 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | C/100 PZAS | ALFILERES ENTOMOLÓGICOS DEL N°4 C/ 100 PZAS |
| 837 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 500 | PIEZA | FRASCO VIAL SEGÚN MUESTRA |
| 838 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/540 PZAS. | CAJA PETRI 90x15 EST. DESECH. C/ 540 PZS. INTERLUX |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|----|--------------|--|
| 839 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 10 | C/100 PZAS | CUBREOBJETOS 24x50 C/100 PZS. CORNING |
| 840 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 10 | C/50 PZAS. | PORTAOBJETOS 25x75 C/ 50 PZS. CORNING |
| 841 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/ 500 PZAS. | TUBOS DE 12X75 MM., CON TAPA, ESTERIL, POLIESTIRENO, MARCA EVERGREEN. PRESENTACION: 500 PZAS MARCA: EVERGREEN. |
| 842 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | C/500u | GO TAQ FLEXI DNA POLYMERASE, (500u) |
| 843 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | c/100 g. | AGAROSE, LE, ANALYTICAL GRADE, 100G. |
| 844 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100 MG. | PROTEINASE K, 100 MG. MARCA PROMEGA |
| 845 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | c/1000u | RNASE ONE RIBONUCLEASE, (1000u) |
| 846 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CAJA | PLACAS PETRI 90 MM X 15 ML |
| 847 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CAJA | TUBOS DE CENTRIFUGA 50 ML ESTERILES MARCA CORNING |
| 848 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CAJA | TUBOS DE CENTRIFUGA 15 ML ESTERILES MARCA CORNING |
| 849 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CAJA | FRASCO, 25 CM. FORMA INCLINADA, TAPON ESTI. B. FRASCO DE CULTIVO RECTANGULAR DE POLIESTIRENO GRADUADO, SUPERFICE TRADA PARA CRECIMIENTO CELULAR TC. AREA DE CRECIMIENTO CELULAR 25 CM CON TAPA NEGRA TIPO FENOLICA INCLUYE: 25 CAJAS CON 20 FRANCOES CADA UNA PRESENTACION: 500 PZAS. MARCA CORNING |
| 850 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | PUNTAS G. FILTRANTES P/PIPETEADOR 0.2-1'0 RACK DE PUNTAS CON FILTRO DE 0.2 - 10 UL. POLIPROPILENO TRANSPARENTE ESTERIL. FILTRO HIDROFOBO EN LAS PUNTA QUE PREVIENE LA CONTAMINACION QUE PUEDA HABER EN EL AIRE O EN LA MICROPIPETA. LIBRE DE PIROGENOS, DNAsa y RNasa, ideal para en ensayos de PCR. INCLUYE: 10 RACKS ESTERILES CON 96 PUNTAS CADA UNA. MEDIDA PARA MICROPIPETA GILSON Y OTRAS ULTA MICCROPIPETA DE LAS PINCIPALES MARCAS. PRESENTACION 960 PIZAS MARCA CORNING |
| 851 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA | 1 | PIEZA | PUNTAS U. FILT/PIPETEADOR 1 -200 MICRO. RACKS DE PUNTAS CON FILTRO DE 1-200 UL; |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|----|----------------|--|
| | | INVESTIGACIÓN | | | POLIPROPILENO TRASPARENTE ESTERIL. FILTRO HIDROFOTO EN LAS PUNTAS QUE PREVIENE LA CONTAMINACION QUE PUEDA HABER EN EL ARIE O EN LA MICROPIPETA. LIBRE DE PIROGENOS, DNAsa y RNAsa, IDEAL PARA ENSAYOS DE PCR. INCLUYE: 10 raks esteriles con 96 PUNTAS CADA UNO MEDIDA PARA ULTRA MICROPIPETAS DE LAS PRINCIPALES MARCAS PRESENTACION 960 PIEZAS MARCO CORNING |
| 852 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | O.5 ML. THIN WALL PCR TUBES, FLAT CAP. CLEAR, 1000 TUBES PER UNIT PRESENTACION 1000 PIEZAS/CAJA. MARCA AXYGEN |
| 853 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 5 ML. | 7085-5X1/10 PIPETA SEROLOGICA. PIPETA GRADUADA DE 5 ML PYREX, VIDRIO BOROSILICATO CON GRADUACION CADA 0.1 ML. E INTERVALO DE CONFIANZA DE 0.04 ML. CALIBRADA CON CERTIFICADO "DE ENTREGA" CONFORME A ASTM E-1044. INCLUYE 2 PAQUETES CON 6 PIPETAS CADA UNO MARCA CORNING. |
| 854 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 10 ML. | 7085-10X1/10 PIPETA SEROLOGICA. PIPETA GRADUADA DE 10 ml. Con banda roja pyrex, vidrio borosilicato con graduacion cada 0.1 ml. E intervalo de confianza de 0.06 ml. Calibrada con certificado de entrega . Incluye 12 pipetas marca corning |
| 855 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | PUNTAS AZULES CON VOLUMEN DE 200 A 1000 UL |
| 856 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 10 | 250 ML. | MATRACES ERLNMEYER 250 ML. |
| 857 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1X500 GR. | BACTO AGAR MARCA DIFCO |
| 858 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1X450 GR. | AGAR BACTERIOLÓGICO MARCA BIOXON |
| 859 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1X500 GR. | CALDO MUELLER HINTON MARCA DIFCO |
| 860 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | 3X500 GR. | AGAR SOYA TRIPTICASA MARCA DIFCO |
| 861 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | 3X450 GR. | AGAR SOYA TRIPTICASA MARCA BIOXON |
| 862 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 12 | 250 ML. | MATRAZ ERLNMEYER DE VIDRIO GRAD. CAP. 250 ML, MARCA PYREX |
| 863 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | CJA C/200 PZAS | PIPETA SEROLÓGICA ESTERIL DE POLIESTIRENO. EMPAQUE INDIVIDUAL BANDA ROJA CAJA CON 200 PZAS. MARCA |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|-----------------------|---|
| | | | | | CORNING |
| 864 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 4 LTS. | ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO) R.A.A.C.S. MARCA J.T. BAKER |
| 865 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | SET DE 3/MICROPIPETAS | SET DE MICROPIPETAS VOLUMEN VARIABLE, INCLUYE 3 MICROPIPETAS CON RANGO DE 0.5-10. 10-100 Y 100-1000u. UNA DE c/u 3 tipo box llenas con 96 puntas 3 herramientas de calibracion, 3 SOPORTES DE ESTANTE Y MANUAL DE INSTRUCCIONES MARCA HTL |
| 866 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | BOLSA C/1000 TUBOS | MICROTUBO TIPO EPPENDORF DE 2 ML, POLIPROPILENO CON TAPON A PRESION INCOLORO BOLSA CON 1000 PZAS. |
| 867 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | JUEGO | KIT DE MICROPIPETAS PIPETMAN P. INCLUYE 1-p2 (o.1 a 2 ul) + 1-P10 (0.5 A 10 UL) + 1-P100 (20 A 100 UL) puntas dfl10ST + df 100ST 3 soportes individuales, 10 COLORIS, 1 guia de pipeteo |
| 868 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 600 UNITS | BSU 15I (CLAL) 600 UNITS |
| 869 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1000 UNITS. | ECORL 1000 UNITS |
| 870 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 10000 UNITS | BAMHI 10000 UNITS |
| 871 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 4000 UNITS | KPNL 4000 UNITS |
| 872 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 300 UNITS | NOTL 300 UNITS |
| 873 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1200 UNITS | CFR42I (SACII) 1200 UNITS |
| 874 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1000 UNITS | BSP TI (AfIII) 1000 UNITS |
| 875 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 400 UNITS | BCUL (SPEL) 400 UNITS |
| 876 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 300 UNITS | SGSL (ASCL) 300 UNITS |
| 877 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | KIT DE 200 REAC. | KIT PARA PCR. PCR MASTER MIX 200 REAC. FERMENTAS |
| 878 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | KIT DE 50 REACT. | KIT LIGACIÓN, 50 REACCIONES, FERMENTAS |
| 879 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | ZYMOLYASE (INCLUDES 500µL STORAGE BUFFER) |
| 880 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE | 1 | KIT C/10 | INSTACLONE™ PCR CLONING KIT 10 REACT |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|----------------|--|
| | | DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | | REACT. | |
| 881 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | KIT C/30 REAC. | INSTACLONE™ PCR CLONING KIT 30 REACT |
| 882 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BOMBA DE PISTÓN, 22 LTS/MIN, PUERTO DE 1/4", TIPO DE MOTOR FASE SPLIT, CICLO CONTINUO, MOTOR DE 1/8 HP. |
| 883 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | PIEZA | CALIBRADOR VERNIER DIGITAL DE ACERO INOXIDABLE, RANGO DE 0 A 150 MM medicion de interiores, exteriores y profundidaa resolucion de 0.01 mm EXACTITUD DE +/-0.01 MM. |
| 884 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | PIEZA | TERMOMETRO A PRUEBA DE AGUA DE MÁXIMOS Y MÍNIMOS, PROBADOR DE ACERO INOXIDABLE CON PROTECCION PARA PROBADOR DE PLASTICO SELECCIONABLE ENTRE GC/GF, RANGO DE -10 A 200 gc, resolucion de 0.1 a 199.9 10C ARRIBA DEL RANGO, EXACTITUD DE +/- 1.8 GF +/- 1.0 gc, longitud del probador de 4.3X0.14 DIAMETRO, TERMOMETRO DE PENETRACION. |
| 885 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | PIPETA MULTICANAL 10 A 100 ML MARCA COLE PARMER, 8 CANALES INCREMENTOS DE 1 ML, CALBRADA DE ACUERDO CON ESTÁNDARES DIN 12650 INCLUYE DOCUMENTO DE CALIBRACION EMITIDO POR EL FABRICANTE, ESTERILIZABLE COMPLETAMENTE POR AUTOCLAVE, REPRODUCIBILIDAD DE +/- 1.5 min. y +/- 0.5 MAX |
| 886 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BOMBA DE VACIO COMPACTA. CAPACIDAD DE AIRE FRÍO 0.65 CFM (17.0 L/ MIN) |
| 887 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PIEZA | TEMPORIZADOR DIGITAL DE USO GENERAL DISPLAY LCD DE 35 MM CON ALARMA |
| 889 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100/ PK | DURAPORE PVDF .22UM WH PL 47MM 100/PK |
| 890 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100/PK | EXPRESS PLUS PES .22UM WH PL 47MM 100/PK |
| 891 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 300 ML | GLSS HLDER 47MM PTFE COATED 300ML FUNNEL PORTAFILTROS DE VIDRIO REVISTIDO DE PTFE CON EMBUDO BASE TAPON, ABRAZADERA 47 mm. |
| 892 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100 PK | DURAPORE PVDF .22 UM WH PL 47MM 100/PK MEMBRANA DURAPONEER, PVDF, HIDROFILA; 0,22 µM, 47 MM, BLANCA, SUPERFICIE LISA. |
| 893 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PZA. | MILLIPLIX CATALOG ID.HCY TOMAG-60k-03.HUM |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|-------------|--|
| 894 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1 LT. | HYDROCHLORIC ACID 32% FOR ANALYSIS EMSURE® FRASCO DE VIDRIO DE 1 LT |
| 895 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1 LT. | HYDROCHLORIC ACID 32% FOR ANALYSIS EMSUR . FRASCO DE PLASTICO DE 1 LT |
| 896 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 250 ML | TRIETHANOLAMINE GR FOR ANALYSIS TRIETANOLAMINA P.A.250ML |
| 897 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1 LT. | TRIETHANOLAMINE GR FOR ANALYSIS TRIETANOLAMINA P.A. 1 LT |
| 898 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 50 ML. | TRIFLUOROACETIC ACID FOR PROTEIN SEQUENC ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO PARA SECUENCIACIÓN DE PROTEÍNAS FRASCO DE VIDRIO DE 50 ML |
| 899 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1 LT. | 2-PROPANOL GRADIENT GRADE FOR LIQUID CHR 2-PROPANOL GRADIENT GRADE PARA CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS LICHROSOLV® FRASCO DE VIDRIO DE 1 LT |
| 900 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 2.5 LT | 2-PROPANOL GRADIENT GRADE FOR LIQUID CHR 2-PROPANOL GRADIENT GRADE PARA CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS LICHROSOLV® FRASCO DE VIDRIO DE 2.5 LT |
| 901 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BUFFER SOLUTION , TRACEABLE TO SRM FROM SOLUCIÓN TAMPÓN (ÁCIDO CÍTRICO/HIDRÓXIDO SÓDICO/ÁCIDO CLORHÍDRICO) |
| 902 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BUFFER SOLUTION COLOUR CODED: YELLOW, TR SOLUCIÓN TAMPÓN (ÁCIDO BÓRICO/CLORURO POTÁSICO/HIDRÓXIDO SÓDICO) |
| 903 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BUFFER SOLUTION COLOUR: RED, TRACEABLE T SOLUCIÓN TAMPÓN (ÁCIDO CÍTRICO/SODIO HIDRÓXIDO/ÁCIDO CLORHÍDRICO) |
| 904 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BUFFER SOLUTION , COLOUR GREEN, TRACEABL SOLUCIÓN TAMPÓN |
| 905 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 96 POCILLOS | HUMAN ADIPONECTIN ELISA KIT HUMAN ADIPONECTINA ELISA, PLACA FRANJA DE 96 POCILLOS **2 PIEZAS |
| 906 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PK/100 | NYLON .45UM WH PL 47MM 100/PK MEMBRANA DE NYLON, HIDRÓFILA; 0,45 µM, 47 MM, BLANCA, SUPERFICIE LISA PK/100 **20 PIEZAS |
| 907 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 5 MG. | AMYLIN, HUMAN AMILYN HUMAN PRESENT. DE 5MG |
| 914 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 8 | 1X4LTS. | DICLOROMETANO BAKER |
| 915 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | 1X450 ML | TETRAHIDROFURANO BAKER |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|----------------------|--|
| 916 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 1X4 LTS. | TOLUENO-BAKER |
| 917 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | CJA C/100 PZAS | JERINGA ESTERIL DESECHABLE 1 ML CON AGUJA DESMONTABLE MARCA SESIMEDICAL CON 100 pzas |
| 918 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | CJA C/100 PZAS | JERINGA ESTERIL DESECHABLE 3 ML. Con AGUJA DESMONTABLE MARCA PLASTIPAK CON 100 pzas. |
| 919 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | CJA C/100 PZAS | JERINGA ESTERIL DESECHABLE 5 ML CON AGUJA DESMONTABLE MARCA PLASTIPAK CON 100 pzas. |
| 920 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | PIEZA | TAQ DNA POLIMERASA NATIVA DE 500 UNIDADES MARCA VIVANTIS |
| 921 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100 MG. | FCO. CON 100 MG DE RIBONUCLEASA MARCA SIGMA |
| 922 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100 MG. | PROTEINASA K 100 MG MARCA VIVANTIS |
| 923 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | DNTP'S SET A 100 MM 4 X 250 UMOL ANALITICO MARCA VIVANTIS |
| 924 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | D/100 PRUEBA S | MARCADOR DE DNA DE 100 PRUEBAS (VC 100 PB PLUS DNA LADDER READY TO USE100 PB) MARCA VIVANTIS |
| 925 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 100 GRS. | FCO. CON 100 GR DE AGAROSA GRADO BIOLOGIA MOLECULAR MARCA VIVANTIS |
| 926 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 5 GR. | FCO CON 5 GR DE BRUMURO DE ETIDIO GRADO BIOLOGIA MOLECULAR MARCA SHELTON |
| 927 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 100 GR. | FCO. CON 100 GR DE SDS (SODIO DODECIL SULFATO) GRADO BIOLOGIA MOLECULAR |
| 928 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 GR. | FCO. CON 500 GR DE EDTA SAL SODICA |
| 929 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | 100 GR. | FCO. CON 100 GR DE ACETATO DE SODIO ANHIDRO POLVO |
| 930 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | 100 GR. | FCO CON 100 GR DE CLORURO DE SODIO A.C.S. USP ANHIDRO EN FORMA DE CRISTALES |
| 931 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | 500 GR. | FCO. CON 500 GR DE CLORURO DE SODIO A.C.S. USP ANHIDRO EN FORMA DE CRISTALES |
| 932 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 1 KG. | FCO. CON 1 KG DE TRIS BASE GRADO BIOLOGIA MOLECULAR |
| 933 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 25 GR. | FCO. CON 25 GR DE AZUL DE BROMEFENOL |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014

| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|------------|---|
| 934 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 25 GR. | FCO. CON 25 GR DE XILENCIANOL FF GRADO BIOLOGIA MOLECULAR |
| 935 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 ML | FCO. CON 500 ML DE GLICEROL GRADO BIOLOGIA MOLECULAR |
| 936 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | 500 ML. | JUEGO DE 3 FRASCOS CON 500 ML C/U DE BUFFERS PH 4 PH 7 PH 10 |
| 937 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | 3.5 LTS. | FCO CON 3.5. LITROS DE ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO |
| 938 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 3.5 LTS. | FCO. CON 3.5 LITROS DE ALCOHOL ISOAMILICO A.C.S. |
| 939 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | 500 ML. | BOTELLA DE VIDRIO GRADUADA AUTOCLAVABLE CON TAPA DE PP VOLUMEN DE 500 ML |
| 940 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | 500 ML. | BOTELLA DE VIDRIO GRADUADA AUTOCLAVABLE CON TAPA DE PP VOLUMEN DE 500 ML MARCA ISOLAB |
| 941 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | 1000 ML. | BOTELLA DE VIDRIO GRADUADA AUTOCLAVABLE CON TAPA DE PP VOLUMEN DE 1000 ML MARCA ISOLAB |
| 942 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | 100 ML. | PROBETA DE PLASTICO PP GRADUADA CON CAPACIDAD DE 100 ML MARCA KARTELL |
| 943 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | 500 ML | PROBETA DE PLASTICO PP GRADUADA CON CAPACIDAD DE 500 ML MARKA KARTELL |
| 944 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | PIEZA | PROBETA DE PLASTICO PP GRADUADA CON CAPACIDAD DE 1 LITRO MARCA KARTELL |
| 945 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PAQ C/1000 | PAQ. CON 100 MICROTUBOS PCR CON CAPACIDAD DE 0.2 ML MARCA AXYGEN |
| 946 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PAQ C/100 | PAQ. CON 100 PIPETAS DE TRANSFERENCIA DE PLATICO CON CAPACIDAD DE 1 ML Y 15 CM LARGO |
| 947 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PAQ C/1000 | PAQ. CON 1000 PUNTAS AZULES PARA MICROPIPETA RANGO DE 200 A 1000 MICROLITROS MARCA AXYGEN |
| 948 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | C/1000 | PAQ. CON 1000 PUNTAS AMARILLAS PARA MOCROPIPETA RANGO DE 1 A 200 MICROLITROS MARCA AXYGEN |
| 949 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | C/1000 | PAQ. CON 1000 PUNTAS CLARAS DE MICROPOPETA RANGO 0.5 A 10 MOCROLITROS MARCA AXIGEN |
| 950 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | C/100 | CAJA CON 100 GUANTES DE NITRILO TALLA MEDIANA MARCA AMBIDERM |
| 951 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | C/100 | CAJA CON 100 GUANTES DE NITRILO TALLA CHICA MARCA AMBIDERM |
| 952 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE | 5 | C/100 | CAJA CON 100 GUANTES DE NITRILO TALLA |



| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|----------------|--|
| | | DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | | | GRANDE MARCA AMBIDERM |
| 953 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/3000 | CAJA CON 3000 TOALLAS SANITAS DE PAPEL MARCA KIMBERLY |
| 956 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 6 | 450 GR. | PEPTONA BACTERIOLOGICA-FRASCO 450 GR. |
| 963 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 450 GRS. | AGAR DEXTROSA Y PAPA, 450 GRS, BIOXON |
| 964 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 450 GRS. | AGAR DEXTROSA SABORAUD, 450 GRS BIOXON |
| 965 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CJA C/540 PZAS | CAJA PETRI ESTÉRIL, APILABLE, 90X15 MM, KLINICUS |
| 966 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CJA C/400 PZAS | CAJA PETRI ESTÉRIL, APILABLE, 60X15 MM, KLINICUS |
| 967 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CJA C/60 PZAS | CAJA PETRI ESTÉRIL, APILABLE, 150X25 MM, CORNING |
| 968 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100 GRS. | CLORANFENICOL, 100 GRS |
| 969 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100 GRS. | TETRACICLINA, 100 GRS. |
| 970 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 MG. | ÁCIDO ASCORBIDO 500 MG |
| 971 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | JUEGO | VIALES P/DQO 3-150 MG/L C/150 21258-15@ |
| 972 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | JUEGO | JUEGO P/CARBONO ORGANICO TOT.MEDIO 28159-45@, MARCA HACH CAT. 28159-45 |
| 973 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | JUEGO | JUEGO P/CARBONO ORGANICO TOT. BAJO 27603-45@, MARCA HACH CAT. 27603-45 |
| 974 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | JUEGO | JUEGO REACTIVOS P/NITROGENO TOT.26722-45@, MARCA HACH CAT. 26722-45 |
| 975 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | JUEGO | REACTIVO DPD P/CLORO TOT.C/100 21056-69@, MARCA HACH CAT. 21056-69 |
| 976 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | JUEGO | JUEGO REACTIVOS P/NITROG. INOR.26049-45@ MARCA HACH CAT. 26049-45 |
| 977 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | REACTIVO SULFAVER C/100 21067-69, MARCA HACH CAT. 21067-69 ENTREGA INMEDIATA |
| 978 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA | 1 | PIEZA | REACTIVO FERROVER C/100 21057-69@ MARCA HACH CAT. 21057-69 ENTREGA |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | INVESTIGACIÓN | | | INMEDIATA |
|-----|-------------|---|-----|---------------|---|
| 979 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 500 | PIEZA | CAMPANA DURHAM DE VIDRIO DE 50X12 MM. |
| 980 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | JUEGO | JUEGO REACTIVOS P/NITROGENO AMN.2606945@ MARCA HACH CAT. 26069-45 ENTREGA INMEDIATA |
| 981 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | SOLUCION BUFFER 4 TRACEABL NIST 9101-04@ MARCA ORION CAT. 9101-04 TRAZABLE A NIST |
| 982 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | SOLUCION BUFFER 7 TRACEABL NIST 9101-07@ MARCA ORION CAT. 9101-07 ENTREGA INMEDIATA |
| 983 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | JUEGO | JUEGO REACTIVOS P/FOSFORO 27672-45@ |
| 984 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/100 | REACTIVO CUVER 1 C/100 21058-69 PRECIO DE LISTA MAS IVA |
| 985 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/5 PZAS. | JUEGO REACTIVOS P/NIQUEL 22426-00 PRECIO DE LISTA MAS IVA 5 PIEZAS |
| 986 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | 50 ML. | MATRAZ SCHLENK DE 50 ML. CON JUNTA 14/20 |
| 987 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | 100 ML. | MATRAZ SCHLENK DE 100 ML. CON JUNTA 14/20 |
| 988 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BALANZA PORTATIL CON PANTALLA LCD CAP. 2000 G. PLATO DE 125 X 145 MM |
| 989 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BALANZA DE PRESICIÓN CON PANTALLA LCD, 2 K X 0.01G. REPETIBILIDAD 0.02G. |
| 990 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | JUEGO C/3 | STARTER KIT. MARCA GILSON. CONSTA DE TRES MICROPIPETAS DE VOLÚMEN VARIABLE DE LOS SIG. RANGOS: 1 micropipeta modelo p-20 2 A 20 ul. 1 MICROPIPETA MODELO P 200 50 A 200 UL 1 MICROPIPETA MODELO P 1000 ul 3 PORTAPIPETEROS 10 coloris |
| 991 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | PIEZA | PUNTAS AZULES, LIBRES DE DNASA/RNASE, CAPACIDAD:1000 MICROLITROS |
| 992 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 20 | PAQ. C/500 | MICROTUBOS TIPO EPPENDORF PRESENTACION:PAQUETE CON 500 CAPACIDAD: 1.5 ML |
| 993 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 30 | CAJA C/100 | CAJA PORTA LAMINILLAS DE 25X75MM |
| 995 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 11 | PAQ. C/100 | PAQ. CON 100 CUBRE-OBJETOS DE 24X50MM |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014

| | | | | | |
|------|-------------|---|----|-------------|---|
| 996 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 21 | PIEZA | PORTAOBJETOS FROSTED DIMENSIONES: 75x25 |
| 997 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | PAQ. C/500 | VIALES CON TAPA DE ROSCA PARA CIERRE HERMÉTICO |
| 998 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 20 | PAQ C/100 | CUBREOBJETOS PRESENTACION:PAQUETE CON 100 DIMENSIONES 18 X 18 |
| 1000 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | C/100 TUBOS | KIT PARA DETERMINAR PROGESTERONA DE 100 TUBOS PROGESTERONARIA MARCA SIEMENS |
| 1003 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | FUENTE DE TUNGSTENO HALÓGENO RANGO DE 360 S 2000 NM CON DURACIÓN DE 900 HORAS, 3100 K |
| 1004 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | SOPORTE DE PROBADOR DE REFLECTANCIA DE 6.35 MM. DE DIÁMETRO |
| 1005 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | KIT C/100 | KIT PARA DETERMINAR CORTISOL DE 100 TUBOS 12-51 HUMAN CORTISOL RIA KIT |
| 1006 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 20 | C/100 | TUBOS VACUTAINER ROJO 6CC C/100 PZS |
| 1007 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 20 | C/100 | AGUJAS PARA VACUTAINER VERDE 21X32 C/100 PZS |
| 1008 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | C/10000 | TUBOS EPPENDORF 1.5 ML C/10000 PZS |
| 1009 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | C/100 | GUANTES QUIRÚRGICOS NO ESTERIL GRANDE C/ 100 |
| 1010 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 11 | C/100 | CUBRE OBJETOS 20X20 MM C/100 PZS |
| 1011 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 11 | C/100 | PORTA OBJETOS 50X20 MM C/100 PZS |
| 1012 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 10 | C/100 | JERINGAS 3 ML CON AGUJA C/21X32 VERDEC/100 PZA |
| 1013 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | C/100 | JERINGAS 5 ML CON AGUJA C/21X32 VERDEC/100 PZA |
| 1014 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | C/100 | JERINGAS10 ML CON AGUJA C/21X32 VERDEC/100 PZA |
| 1015 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/50 | JERINGA 20 ML SIN AGUJA C/50 PZS |
| 1016 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BÁSCULA DIGITAL DE GANCHO 0-50 KG |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|------|-------------|---|---|--------------|---|
| 1017 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | ESPONJAS INTRAVAGINALES CON ACETATO DE FLOROGESTONA |
| 1018 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | AGUA DESIONIZADA MARCA HYCEL, CAT. 7577 |
| 1019 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1 LT. | PROBETA PLASTICO MOLDEADA 1000 ML. subdivision 10 ML. DIAMETRO 66 MM, altura 440MM MILAB. |
| 1020 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 65 MM. | EMBUDO DE VIDRIO TALLO CORTO 65 MM marca pyrex |
| 1021 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100 MM. | EMBUDO DE VIDRIO TALLO CORTO 100 MM DE MARCA PYREX |
| 1022 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1 LT. | VASO PRECIPITADOS CON PICO DE VIDRIO 1LT MARCA PYREX |
| 1023 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 600 ML. | VASO PRECIPITADOS CON PICO DE VIDRIO 600 ML MARCA PYREX |
| 1024 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 250 ML. | VASO PRECIPITADOS CON PICO DE VIDRIO 250 ML MARCA PYREX |
| 1025 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 250 ML. | PROBETA DE VIDRIO GRADUADA 250 ML MARCA PYREX |
| 1026 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 100 ML. | PROBETA DE VIDRIO GRADUADA 100 ML MARCA PYREX |
| 1027 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 50 ML. | PROBETA DE VIDRIO GRADUADA 50 ML MARCA PYREX |
| 1028 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PIEZA | GUANTES NITRILO TALLA S CHICA color azul sin polvo texturizado caja con 100 pzas marca high five |
| 1029 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PIEZA | GUANTES NITRILO TALLA MEDIANA COLOR AZUL SIN POLVO TEXTURIZADO CAJA CON 100 pzas marca high five. |
| 1030 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PIEZA | GUANTES NITRILO TALLA GRANDE COLOR AZUL SIN POLVO TEXTURIZADO CAJA CON 100 pzas marca high five. |
| 1031 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | JERINGA 5 ML VERDE |
| 1032 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | GUANTE MEDIANO DE LATEX NO ESTERIL |
| 1033 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/50 | TIRAS CONTOUR C/50 |
| 1034 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/100 | LANCETAS PAQUETE C/100 |
| 1035 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA | 1 | C/20 PAQ. DE | TOALLAS SANITAS CAJA C/20 PAQ. DE 100 C/U |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | INVESTIGACIÓN | | 100 C/U | |
|------|-------------|---|----|----------|--|
| 1036 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | HEMOGLOBINA GLICOSILADA 40X3 ML GENZYME (DCL) |
| 1037 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | CONTROL NORMAL PARA MINDRAY (TRI LEVEL CONTROL) 3X3 ML |
| 1038 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | COLESTEROL 2X100 ML SPIN REACT |
| 1039 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | TRIGLICÉRIDOS 1X100 ML SPIN REACT |
| 1040 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | COLESTEROL HDL DIRECTO C/125 PBAS SPIN REACT |
| 1041 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | COLESTEROL LDL R1 30 ML/ R2 10 ML SPIN REACT |
| 1042 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | TUBO ROJO VACUTAINER |
| 1043 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | TUBO LILA VACUTAINER |
| 1044 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1.4 LTS. | RECIPIENTE PARA PUNZOCORTANTES 1.4 LTS |
| 1048 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 10 | PIEZA | MATRAZ SCHLENK DE 50ML CON JUNTA 14/20 |
| 1049 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 10 | PIEZA | MTRAZ SCHLENK DE 100ML CON JUNTA 14/20 |
| 1050 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 8 | PIEZA | MATRAZ SCHLENK DE 250ML CON JUNTA 14/20 |
| 1051 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 8 | PIEZA | MATRAZ SCHLENK DE 250ML CON JUNTA 24/40 |
| 1052 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 29 | PIEZA | TAPON HUECO 14/20 |
| 1053 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 10 | PIEZA | TAPON HUECO 24/40 |
| 1054 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | CLORURO DE CALCIO 2*H2O, ACS. 500 GRs. FERMONT |
| 1055 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | FOSFATO DE POTASIO MONOBÁSICO, ACS. 500GRS. FERMONT |
| 1056 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | HIDRÓXIDO DE AMONIO, ACS. 4 LTS. FERMONT |
| 1057 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE | 1 | PIEZA | YODURO DE POTASIO, ACS. 500GRS. |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014

| | | | | | |
|------|-------------|---|---|----------|---|
| | | DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | | | FERMONT |
| 1058 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | MYO-INOSITOL 99%, 100GRS. SIGMA |
| 1059 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | MYO-INOSITOL 99%, 500GRS. SIGMA |
| 1060 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 250 GRS. | MOLIBDATO DE SODIO 2*H2O ACS. 250 GRS. FERMONT |
| 1061 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | EDTA SAL DISÓDICA, ACS. 500GRS. FERMONT |
| 1062 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | NITRATO DE AMONIO, ACS. 500GRS. FERMONT |
| 1063 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | NITRATO DE POTASIO, ACS., 500GRS. FERMONT |
| 1064 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1 LT. | SOLUCIÓN BUFFER PH 4, BIFALATO 1LT J.T.BAKER |
| 1065 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1 LT. | SOLUCIÓN BUFFER PH 7, FOSFATO 1LT J.T.BAKER |
| 1066 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1 LT. | SOLUCIÓN BUFFER PH 10, BORATO 1LT J.T.BAKER |
| 1067 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | SULFATO DE AMONIO, ACS. 500GRS. FERMONT |
| 1068 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 GRS. | SULFATO CÚPRICO 5*H2O, CRISTAL GRANDE. ACS. 500GRS. FERMONT |
| 1069 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 GRS. | SULFATO DE MAGNESIO, ACS. 500GRS. FERMONT |
| 1070 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 GRS. | SULFATO DE ZINC 7*H2O, ACS. 500GRS. FERMONT |
| 1071 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 GRS. | SULFATO FERROSO, ACS. 500GRS. FERMONT |
| 1072 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 GRS. | SULFATO DE MANGANESO MONOHIDRATADO, ACS. 500GRS. FERMONT |
| 1073 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | 4 LTS. | METANOL, HPLC. 4 LTS. J.T.BAKER |
| 1074 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 4 LTS. | ACETRONITRILLO, HPLC. 4 LTS. J.T. BAKER |
| 1075 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 4 LTS. | ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO, HPLC. 4 LTS. J.T.BAKER |
| 1076 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE | 1 | 4 LTS. | HEXANOS (95%) HPLC 4 LTS. J.T. BAKER |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014

| | | | | | |
|------|-------------|---|-----|--------------|---|
| | | DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | | | |
| 1077 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 4 LTS. | COLORFORMO, HPLC. 4 LTS. J.T.BAKER |
| 1078 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | ACETATO DE ETILO, HPLC ALTS. J.T.BAKER |
| 1079 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 20 LTS | HEXANOS, ACS. 20LTS. J.T.BAKER |
| 1080 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 20 LTS | COLORFORMO, ACS 20LTS. J.T.BAKER |
| 1081 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 20 LTS | METANOL, ACS.20LTS. J.T.BAKER |
| 1082 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 20 LTS | ACETATO DE ETILO, ACS. 20LTS. J.T.BAKER |
| 1083 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | RPML-1640 MEDIUM, HEPES MODIFICATION, WI |
| 1084 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | VC 1KB DNA LADDER (READY TO USE) MARCADOR DE PESO MOLECULAR 1KB 50 MICROGRAMOS, MARCA VIVANTIS |
| 1085 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PQTE. C/500 | MICROTUBOS TIPO EPPENDORF CAPACIDAD: 1.5 ML. PAQUETE CON 500 |
| 1086 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PQTE. C/1000 | MICROTUBOS PARA PCR (0.2 ML), PAQUETE CON 1000 |
| 1087 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PQTE C/10 | PLACAS DE 96 POZOS PARA SECUENCIACION, LIBRES DE DNASA/RNASE CON FALDON, PAQUETE CON 10, AXYGEN |
| 1088 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | TAPAS PARA TUBOS DE PCR EN TIRAS, 125 TIRAS DE 8 TAPAS, AXYGEN |
| 1089 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PIEZA | GOTAQ FLEXI DNA POLYMERASE, (500U) |
| 1090 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | PROTEINASA K (100MG) |
| 1091 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | RNASE ONE RIBONUCLEASE, (1000U) |
| 1092 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | AGAROSE, LE GRADO ANALÍTICO, 100G |
| 1093 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 50 | PIEZA | CAJA PETRI 100X15 mm. |
| 1094 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 100 | PIEZA | VIAL ÁMBAR (3ML) CON TAPA DE BAQUELITA |
| 1095 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE | 100 | PIEZA | VIAL ÁMBAR Y SEPTAS PARA INYECTOR |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014

| | | | | | |
|------|-------------|---|-----|----------|--|
| | | DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | | | AUTOMÁTICO DE CG |
| 1096 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 20 | 50 ML. | MATRAZ ERLER MEYER CON TAPA DE ROSCA (BAQUELITA) 50 ML |
| 1097 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 2000 ML. | VASO DE PRECIPITADOS NALGENE (2000 ML) |
| 1098 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | 1000 ML. | VASO DE PRECIPITADOS NALGENE (1000 ML) |
| 1099 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | 500 ML. | VASO DE PRECIPITADOS NALGENE (500 ML) |
| 1100 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | 125 ML. | MATRAZ DE BOLA CUELLO CORTO JUNTA 24/40 FONDO REDONDO(125 ML) |
| 1103 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 10 | PIEZA | TUBOS PARA CENTRÍFUGA RESISTENTES A SOLVENTES ORGÁNICOS, NALGENE |
| 1105 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | PIEZA | PIZETAS (500 ML), CATÓLOGO COLE PARMER |
| 1106 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 15 | PIEZA | ESPÁTULAS DIFERENTES CAPACIDADES ACANALADAS DELGADAS, 16 CM DE LONGITUD ESPATULA EXTREMO PLANO Y CON CUCHARA DE .5 CM. O MENOS, ESPATULA MANGO MADERA ETC. |
| 1107 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | JUEGO DE TAMICES (DIFERENTES TAMAÑOS DE MALLA) COLE PARMER NO. CAT. TW 99026-99 P/AGITADOR DE TAMICES |
| 1108 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 100 | PIEZA | TUBO DE ENSAYO SIN LABIO (13X100) KIMAX O PYREX |
| 1109 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 50 | PIEZA | TUBO DE ENSAYO SIN LABIO (16X150 MM) KIMAX O PYREX |
| 1110 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 50 | PIEZA | TAPÓN AUTOCLAVEABLE PARA TUBO DE ENSAYO (16X150 MM) |
| 1111 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 20 | 125 ML. | FRASCOS GOTEROS (125 ML Y 30 ML) (10 Y 10) |
| 1112 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 10 | 50 ML. | CLAMP PARA AGITACIÓN ORBITAL MATRACES DE 50 ML |
| 1113 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | PIEZA | ASA MICROBIOLÓGICA PARA SPREADING (METÁLICAS O AUTOCLAVEABLES) |
| 1114 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 10 | 50 ML. | CLAMP PARA AGITACIÓN ORBITAL MATRACES DE 50 ML |
| 1115 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | PIEZA | ASA MICROBIOLÓGICA PARA SPREADING (METÁLICAS O AUTOCLAVEABLES) |
| 1116 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE | 6 | PIEZA | GRADILLAS NALGENE PARA VIAL 3-4 ML DE |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|------|-------------|---|---|---------|---|
| | | DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | | | CAPACIDAD, COLOR AZUL |
| 1117 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | JUEGO DE HORADADORES |
| 1118 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | TIMER DUAL |
| 1119 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | GARRAFÓN (JARRA) CARVOY PARA REACTOR ROTACIONAL (20-25 LITROS) |
| 1120 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | MICROPIPETA 2 DE 20-100, µL O EQUIVALENTE MARCA BIOHIT |
| 1121 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | JERINGA PARA INYECCIÓN EN HPLC MARCA HAMILTON O AGILENT T, 5 MICROLITROS |
| 1122 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | JERINGA PARA INYECCIÓN EN CG MARCA HAMILTON O AGILENT T. 5 MICROLITROS. |
| 1123 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | JUEGO DE AGITADORES MAGNÉTICOS CON ESTUCHE (DIF. TAMAÑOS) |
| 1124 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | MECHERO DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO CON ENCENDIDO EN PEDESTAL |
| 1125 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | ROLLO DE CINTA TESTIGO MARCA TUK |
| 1126 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | ROLLO DE PAPEL PARAFILM 4" X 125 PIES |
| 1127 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | ROLLO DE 10-15 KG DE PAPEL ESTRASA CON DESPACHADOR |
| 1128 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | 1 KG | BOLSAS DE POLIPAPEL (1 KG) AUTOCLAVEABLES CON DESPACHADOR |
| 1129 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | C/100 | CAJA DE GUANTES DE NITRILO, CAJA CON 100, PARA SOLVENTES ORGÁNICOS, TAMAÑO GDE Y MED |
| 1130 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | PAPEL FILTRO WHATMAN PARA EMBUDO BÜCHNER (1 CAJA), PARA FILTRO GOOCH (1 CAJA) Y PLIEGOS DE PORO MEDIANO (10) (CANTIDAD VARIABLE) |
| 1133 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 125 ML. | FRASCO GOTERO COLOR ÁMBAR 125 ML |
| 1134 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 2 LTS. | ACETONA (2L) |
| 1135 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1000 G. | SULFATO DE SODIO ANHIDRO (1000 G) |
| 1136 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1 LT. | DIMETILSULFÓXIDO (1L) |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|------|-------------|---|---|------------------|---|
| 1137 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 G. | SÍLICA GEL CON INDICADOR DE HUMEDAD (500 G) |
| 1138 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100 G. | LANA DE VIDRIO (100 G) |
| 1139 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100 ML | ÁCIDO LÁCTICO (100 ML) |
| 1140 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 2 LTS. | TWEEN 80 (2L) |
| 1141 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 5 G. | ROSA DE BENGALA (5 G) |
| 1142 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | 450 G. | EXTRACTO DE LEVADURA (PRESENTACIÓN DE 450 G) |
| 1143 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1000 G. | AGAR PDA (1000 G) |
| 1144 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 900 G. | AGAR NUTRITIVO (PRESENTACIÓN DE 900 G) |
| 1145 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 5 G. | O- FENANTROLINA (5 G) |
| 1146 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 1000 G. | DEXTROSA (1000 G) |
| 1147 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 G. | CLORURO DE AMONIO (500 G) |
| 1148 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | MAXIMA® SYBR GREEN/ROX qPCR MASTER MIX (2X) 1000 REACT MARCA FERMENTAS |
| 1149 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | BOLSA C/5 PZAS. | CRIO CAJAS ROSA CON TAPA DESLIZABLE COMPATIBLE CON TUBOS DE 12MM, POLIPROPILENO. CAP. 81 TUBOS. TAMAÑO (130X130X45). Autoclave a 121 GRADOS CENTÍGRADOS-20MIN, RANGO CONGELACIÓN DE -90 GRADOS CENTÍGRADOS BOLSA CON 5 PZAS. |
| 1150 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | BOLSA C/5 PZAS. | CRIO CAJAS AZUL, CON TAPA DESLIZABLE COMPATIBLE CON TUBOS DE 12MM, PROPILENO, CAP. 81 TUBOS, TAMAÑO (130X130X45). AUTOCLAVE A 121 GRADOS CENTÍGRADOS.20MIN, RANGO DE CONGELACIÓN DE -90 GRADOS CENTÍGRADOS BOLSA CON 5 PIEZAS |
| 1153 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | PRECISION SEAL™ RUBBER SEPTA WHITE |
| 1154 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PAQ. CON 6 PZAS. | LAMPARA LUZ ULTRAVIOLETA ONDA CORTA CON LONGITUD DE ONDA DE 254 NM CON INTENSIDAD DE 1120 UW/CM2 A 3''' |



| | | | | | |
|------|-------------|---|----|------------------------|--|
| | | | | | DIMENSIONES 7 4/5" L X 2 4/5 W X 2" H OPERA A 115V. 60 HZ |
| 1155 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PAQ. C/6 PZAS. | EMBUDO DE POLIPROPILENO DIAMETRO INF. 21 MM DIAMETRO SUP. 100 MM ALTURA DE 97 MM CAPACIDAD 248 MILILITROS CON PARED INCLINADA A 60 GRADOS PAQUETE 6 PZS |
| 1156 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PAQ. C/12 PZAS. | EMBUDO DE POLIPROPILENO DIAMETRO INF. 18 MM DIAMETRO SUP. 80 MM ALTURA DE 83 MM CAPACIDAD 138 MILILITROS CON PARED INCLINADA A 60 GRADOS. PAQUETE 12 PZS. |
| 1157 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 254 ML. | EMBUDO DE POLIPROPILENO DE 108 MM DE DIAMETRO EXTERNO TALLO LARGO EL CUERPO TIENE UN ÁNGULO DE 60 GRADOS CON NERVADURAS INTERNAS A 58 GRADOS PARA FILTRACION RAPIDA. PAQUETE 4 PZS. CAP. 254 ML |
| 1158 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BARRA AGITADORA EN FORMA DE HUEVO DE 3/8" DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 3/16" PARA MATRACES DE 10 A 20 ML |
| 1159 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BARRA AGITADORA EN FORMA DE HUEVO DE 5/8 X 1/4 PULGADAS 1 PZA POR PAQUETE PARA MATRACES DE 50 A 100 ML. |
| 1160 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BARRA DE AGITACIÓN MAGNÉTICA EN FORMA DE HUEVO DIMENSIONES 3/4 X 3/8 PULGADAS PARA FRASCOS DE 100 A 200 ML |
| 1161 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PAQ. CON 6 PZAS. | EMBUDO ANALÍTICO DE PROPILENO. DIÁMETRO INF. 7MM DIÁMETRO SUP. 84 MM CAP. 114 ML CON PARED INCLINADA A 60 GRADOS Y NERVADURAS INTERNAS A 58 GRADOS PAQUETE 6 PZS. |
| 1162 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BARRA DE AGITACIÓN MAGNÉTICA RECUBIERTA DE TEFLÓN CON ANILLO CENTRAL 1/2" X 5/16" (12.7 X 8 MM) PARA FRASCOS DE 200 A 5000 ML |
| 1167 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | 250 ML. | MATRAZ BOLA DE 250 ML. CON JUNTA 24/40 |
| 1168 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 ML. | MATRAZ BOLA DE 500 ML. CON JUNTA 24/40 |
| 1169 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | C/25 PZAS. | SILICA GEL 60 F254 25 TLC ALUMINIUM SHEE CON 25 PZS MARCA MERCK |
| 1170 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | TAMBO 25 KG. | SILICA GEL 60 (0,040-0,063MM) PARA CROMATOGRAFÍA EN COLUMNA (230-400 MESH ASTM) TAMBO DE 25KG |
| 1177 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 12 | PIEZA | CAJA DE CARTON CRIOGÉNICA 191oC, 51/4X5.1/4X1 7/8", PARA CRIOTUBOS. MARCA DAIGGER |
| 1178 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA | 1 | PAQ. C/12 | SEPARADORES DE 81 CELDAS 9X9, PARA CAJA DE CARTON (2860A, 2860B). PQ/12 PZAS |



| | | INVESTIGACIÓN | | PZAS. | MARCA HEATHROW |
|------|-------------|---|---|-----------------|--|
| 1179 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/50 | GUANTES DE NITRILO PUÑO EXTENDIDO, SUPRENO EC, MEDIANOS (7-8), AMBIDIESTROS, EN COLOR AZUL, SIN POLVO CON DEDOS TEXTURIZADOS CAJA/50 MARCA MICROFLEX |
| 1180 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CJA C/500 | BOTELLA PARA CULTIVO DE 75CM, ESTERIL CON TAPA PLUG SEAL, CUELLO INCLINADO, 25 PAQ. C/20 PZAS. CAJA/500 MARCA TRUELINE |
| 1181 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CJA C/200 | PIPETA SEROLOGICA 5ML, GRADO 1/10ML, POLIESTIRENO, ESTERIL, CÓDIGO AZUL, 4 BOLSAS CON 50. CAJA/200 MARCA CORNING |
| 1182 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | CJA C/50 | PLACA DE CULTIVO DE 96 POZOS, FONDO PLANO, CON TAPA, ESTERIL. CAJA CON 10 BOLSAS CON 5 PLACAS CAJA/50 MARCA CORNING |
| 1183 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 G. | ÁCIDO TRICLOROACETICO CRISTAL FRASCO CON 500 GR. FCO/500GR MARCA J.T.BAKER |
| 1184 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | BOLSA C/1000 | PUNTA 20 A 200uL AMARILLA, UNIVERSAL CON CORONA PARA MICROPIPETA EPPENDORF, GILSON, NICHIRYO, BOLSA/1000 MARCA DELTAB |
| 1185 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | BOLSA C/1000 | PUNTA 100-1000uL COLOR AZUL CON CORONA PARA MICROPIPETA EPPENDORF, BIOHIT, NICHIRYO, VOLAC, BOLSA/1000 MARCA DELTAB |
| 1186 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | CJA C/100 | GUANTES DE NITRILO SUPRENO SE, MEDIANOS (7-8), AMBIDIESTROS EN COLOR AZUL SIN POLVO CON DEDOS TEXTURIZADOS CAJA/100 MARCA MICROFLEX |
| 1187 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | BOLSA C/1000 | MICROTUBO 1.5ML TIPO EPPENDORF POLIPROPILENO ALTA TRANSPARENCIA, NATURAL, TAPA PLANA BOLSA/1000 MARCA DELTAB |
| 1188 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | C/480 | PUNTAS AMARILLAS PARA PIPETA VOL. 1-200uL-RACK CON 96 PUNTAS. 480 PUNTAS STACK PACK. CAJA CON 5 RACKS (480 PUNTAS) |
| 1189 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | C/480 PZAS | PUNTAS AMARILLAS PARA PIPETA VOL.1-200uL-BOLSA CON 480 PZAS. |
| 1190 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | C/10 PZAS. | STACK PACK -PARA PUNTAS AZ DE 1000UL- NO INCLUYE PUNTAS PARTE INFERIOR, BANDEJA Y TAPA PAQ. CON 10 PZAS. |
| 1191 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | PIEZA | PUNTAS AZULES PARA PIPETA 1000uL-BOLSA CON 1000 PZAS. |
| 1192 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | CAJA CARTON PLATIF. RESISTENTE AL FRIO-CTP-100 MICROTUBOS DE 36 A 46 MM 135X 135X45MM |
| 1193 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE | 1 | BOLSA | MICROTUBO EPPENDORF DE 2ML. |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014

| | | | | | |
|------|-------------|---|---|---------|---|
| | | DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | | C/500 | POLIPROPILENO CON TAPON A PRESION. INCOLORO. BOLSA CON 500 PZAS. MARCA SARSTEDT |
| 1194 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 500 g. | BACTO-TRYPTONE 500G MARCA DIFCO |
| 1195 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 50 ml. | BURETA GRADUADA DE 50ML 3858-3 MARCA LAUKA MOD. 3868-3 |
| 1197 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | D-TUBE DIALYZER MINI, MWCO 12-14 KDA |
| 1198 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | D-TUBE MINIDIALYZER MIDI, MWCO 3.5 KDA |
| 1199 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | D-TUBE DIALYZER MEGA, 10ML MWCO 6-8 KDA |
| 1200 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | D-TUBE ELECTROELUTION ACCESORY KIT |
| 1201 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100 PK. | SILICONE GASKET FOR SWINNEX 13MM 100/PK MARCA MILLIPORE |
| 1202 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 250 PK | MILLEX-GP 33MM PES .22UM STERILE 250/PK MARCA MILLIPORE |
| 1203 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 100 PK | EXPRESS PLUS PES.22UM WH PL 25MM 100/PK |
| 1204 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 24 PK | AMICON ULTRA 15 ML NMWL 24PK |
| 1211 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | 1251 HUMAN-CORTISOL RIA KIT 2X100T PRUEBA |
| 1215 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | BAUMANÓMETRO MERCURIO |
| 1216 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | BAUMANÓMETRO ELECTRÓNICO CITIZEN |
| 1217 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | PIEZA | DISPOSITIVOS ACCUCHECK PERFORMANCE |
| 1218 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 5 | C/50 | TIRAS REACTIVAS P/ACCUCHECK C/50 |
| 1219 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | C/100 | LANCETAS P/ACCUCHECK C/100 |
| 1220 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | PLÍCOMETRO DIGITAL ERGO |
| 1221 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 6 | PIEZA | EQUIPOS HEMOGLOBINA GLUCOSILADA |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|------|-------------|---|---|-------|--|
| 1229 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | COLORIMETRIC COX OVINE INHIBITIOR KIT 96W MARCA CAYMAN |
| 1230 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PIEZA | COLORIMETRIC COX ASSAY ARACHIDONIC ACID MARCA CAYMAN |
| 1231 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PIEZA | COLORIMETRIC COX ASSAY BUFFER (10X) MARCA CAYMAN |
| 1232 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PIEZA | COLORIMETRIC COX ASSAY HEME MARCA CAYMAN |
| 1233 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | PIEZA | COLORIMETRIC COX ASSAY COLORIMETRIC SUBS MARCA CAYMAN |
| 1234 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | | CARGO POR ENVÍO |
| 1235 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | 96 WELLS COLORIMETRIC COX (OVINE) INHIBITOR SCREENING ASSAY KIT -80 GRADOS CENTÍGRADOS MARCA CAYMAN |
| 1236 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | 96 WELLS SPLA2 (TYPE V) INHIBITOR SCREENING ASSAY KIT MARCA CAYMAN |
| 1237 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | | CARGOS ADUANALES |
| 1238 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 2 | PIEZA | WILMAD (R) NMR TUBES DIAM. 3MM |
| 1249 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | 4 L. | ACETONITRILO HPLC BURDICK \$JACKSON 4L |
| 1250 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | PRECISIÒN PARA APLICACIONES DE ALTA VIBRACIÒN |
| 1251 | LABORATORIO | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN | 1 | PIEZA | SERVICE KIT FOR 74012-41 |
| 1442 | CÓMPUTO | ABOGADO GENERAL | 4 | PZA | COMPUTADORA MARCA HP MODELO 3500 MT INTEL CORE I3 3220 (3.30 GHZ, 3MB CACHE, 2C/4T), DISCO DURO DE 500GB SATA,DVD+/-RW, RED 10/100/1000, MEMORIA DE 4GB (1X4GB) DDR3 1333 MHZ (2DIM), TECLADO Y MOUSE USB, WINDOWS 8 PROFESIONAL 64 BITS DOWNGRADE WIN 7 PROFESIONAL 64 BITS, GARANTIA 1 AÑO DE GARANTIA EN PARTES MANO DE OBRA Y EN SITIO E3S43LT#ABM MONITOR MARCA HP MODELO LV2011 20" LED MONITOR RESOLUTION (1600 X 900 @ 60HZ) 1VGA GARANTIA 3 AÑOS DE GARANTIA EN PARTES MANO DE OBRA Y EN SITIO A3R82AA#ABM INCLUYE LICENCIA ACADEMICA DE OFFICE STANDAR 2013 SIN MEDIO DE INSTALACION |
| 1443 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | IMAC 21.5" 2.9 GHZ, PROCESADOR INTEL CORE I5 DE 2.9 GHZ, MEMORIA DE 8GB, DISCO DURO DE 1 TB, NVIDIA GeForce GT 650M CON 512MB |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
LICITACIÓN PÚBLICA 04/2014**

| | | | | | |
|------|------------|-----------------------------------|----|-----|--|
| 1444 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | KIT DE TINTA COMPLETO ECOSOLVENTE CMYK RENDIMIENTO DEL KIT COMPLETO: 400M2 DE IMPRESIÓN, ES DECIR COSTO DE TINTA POR M2 MENOS DE \$20.00 MAS SUSTRATO |
| 1445 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN | 1 | PZA | SURECOLOR S30670 DE 64 PULGADAS BASE ECOSOLVENTE |
| 1446 | CÓMPUTO | COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | IMPRESORA LASER DE ALTO RENDIMEINTO: MULTIFUNCIONAL LASERJET MONOCROMATICO 35 PM/750-3000 PAG-MES / CARTA Y OFICIO /DUPLEX/HI-SPEED USB 2.0 HOST USB, GIGABIT ETHERNET 10/100/1000T/HP/EPRINT/IMPRESORA/SCANNER/ COPIADORA/FAX/CF286A#BGJ UTILIZA EL MISMO TONER CF280A, CF280X, CF280XD QUE UTILIZA LA IMPRESORA HP MODELO LASERJET PRO 400 M401DN |
| 1466 | MOBILIARIO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 40 | PZA | MESABANCO POLIPROPILENO COD.4011 MESABANCO GENOVA PLASTICO NEGRO PALETA TRIPLAY. CARACTERISTICAS: ESTRUCTURA FABRICADA EN TUBO ELIPTICO Y REDONDO DE DIAMETRO 7/8" CALIBRE 18 EN PATAS PORTA LIBROS, REFUERZOS DE ASIENTO, PORTAPALETA Y RESTO DE ESTRUCTURA CALIBRE 16. PZAS UNIDAS POR SOLDURA DE MICROALAMBRE. PINTURA ELECTROSTATICA PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA. REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO EN PATAS Y TAPONES LATERALES PARA REFUERZOS DE ASIENTO. ASIENTO Y RESPALDOS DE POLIPROPILENO UNIDO EL ASIENTO A ESTRUCTURA POR MEDIO DE 2 TORNILLOS Y RESPALDO A PRESION CON TAPONES SUPERIORES. PALETA FABRICADA A BASE DE TRIPLAY DE 16MM DE ESPESOR CON FORMAICA Y MOLDURA "T" SUJETA A ESTRUCTURA POR MEDIO DE 5 PIJAS. SOPORTA PESO APROX. 120KG. |
| 1467 | MOBILIARIO | FACULTAD DE HUMANIDADES | 15 | PZA | SILLA OPERATIVA MOD. KB2 COD. SILLON OPERATIVO KB-2, SILLON OPERATIVO, SOLO EN COLOR NEGRO, RESPALDO EN TELA MESH, CONTORNO DE NAYLON, ASIENTO ACOJINADO EN ESPUMA C/DENSIDAD DE 28 KG/M, TAPIZADO EN TELA, BASE 5 PUNTAS C/RODAJAS, BRAZOS EN "T". |
| 1475 | CÓMPUTO | DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES | 1 | PZA | COPIADORA SHARP AR-5623-D VEL 23 COPIAS POR MIN, VOL COPIADO 30000 MENSUAL, ALIMENTADOR ESTÁNDAR DÚPLEX, 2 CHAROLAS PARA PAPEL DE 250 HOJAS ZOOM DE 25 A 400% TAMAÑO DE MEDIA CARTA HASTA DOBLE CARTA |

En las partidas en que se mencione alguna marca ésta es únicamente como referencia técnica, pudiendo el proveedor ofertar otras marcas siempre y cuando cumpla con todas las especificaciones técnicas solicitadas.



ANEXO 2
"PROPUESTA ECONÓMICA"

"Formato para la presentación de la propuesta económica", (Este anexo deberá presentarse debidamente firmado por el Representante Legal del Licitante o por la persona que se designe por el participante y que cuente con facultades para la firma del contrato en caso de ser adjudicado).

El Licitante deberá elaborar su propuesta económica de conformidad con el siguiente formato:

DATOS DEL LICITANTE:

| | |
|---------------------------------------|--|
| NOMBRE: | |
| PROCEDIMIENTO: | |
| RELATIVA A LA CONTRATACIÓN DE: | |

| PARTIDA | UNIDAD | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO | SUBTOTAL ANTES DE IVA |
|------------------|--------|-------------|----------|-----------------|-----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| SUBTOTAL: | | | | | |
| IVA: | | | | | |
| TOTAL: | | | | | |

Anotar el importe total de la propuesta con letra

Nota: Además deberá anotarse en el presente cuadro lo siguiente:

La vigencia de los precios (deberán ser fijos y firmes durante 60 días naturales a partir de la emisión del fallo).

Moneda que cotiza, pesos mexicanos.

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE



ANEXO 3
"LISTA DE VERIFICACIÓN PARA REVISAR PROPOSICIONES"

PROCEDIMIENTO: _____ FECHA: _____

NOMBRE DEL PROVEEDOR: _____

| N° | DESCRIPCIÓN | PRESENTADO (CUMPLE) | |
|----|--|---------------------|----|
| | | SI | NO |
| 1 | FORMATO A. ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE, EN EL QUE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, CONOCER EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS CONEXOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, LA LEY DE LA MATERIA Y SU REGLAMENTO, LAS PRESENTES BASES, SUS ANEXOS Y EN SU CASO, LAS MODIFICACIONES DERIVADAS DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES. | | |
| 2 | ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE EN EL QUE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, DEBIDAMENTE FIRMADO (NO RUBRICADO) POR EL REPRESENTANTE LEGAL, QUE CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES PARA SUSCRIBIR A NOMBRE DE SU REPRESENTADA, LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA, PREFERENTEMENTE COMO SE SEÑALA EN EL ANEXO 4 FORMATO B DE ESTA CONVOCATORIA (FORMATO DE ACREDITACIÓN CONFORME AL ARTÍCULO 48 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO). | | |
| 3 | FORMATO C. ESCRITO DEL LICITANTE ELABORADO EN PAPEL MEMBRETADO, DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADO AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL, EN EL QUE EL LICITANTE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 35 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO RELACIONADO CON LA NACIONALIDAD MEXICANA DE LA EMPRESA PARTICIPANTE . | | |
| 4 | FORMATO D. DECLARATORIA, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, ELABORADA PREFERENTEMENTE EN PAPEL MEMBRETADO, DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL EN LA QUE MANIFIESTE QUE LOS BIENES OFERTADOS, CUMPLEN CON LAS NORMAS DE CALIDAD (NORMAS OFICIALES MEXICANAS, NORMAS MEXICANAS O LAS NORMAS PROPIAS DE CALIDAD DE LA EMPRESA) DEBIENDO ENUNCIARLAS, DE ACUERDO A LOS ARTÍCULOS 20 FRACCIÓN VII DE LA LEY DE ADQUISICIONES, SERVICIOS Y ARRENDAMIENTOS DEL SECTOR PÚBLICO" Y 31 DE SU REGLAMENTO Y 53 Y 55 DE LA LEY FEDERAL SOBRE METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN. | | |
| 5 | FORMATO E. DECLARACIÓN POR ESCRITO, EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE, DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD Y FIRMADO AUTÓGRAFAMENTE POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE, EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EL LICITANTE, SUS ACCIONISTAS Y REPRESENTANTES, NO SE ENCUENTRAN EN LOS SUPUESTOS DE LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y ARTÍCULO 24 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS CONEXOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. | | |
| 6 | FORMATO F. CARTA DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN IX DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 39 Y 48 DE SU REGLAMENTO, DIRIGIDA A LA UNIVERSIDAD EN LA QUE PRESENTE UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD, ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL, DONDE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE POR SÍ MISMOS O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, SE ABSTENDRÁN DE ADOPTAR CONDUCTAS , PARA QUE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA UNIVERSIDAD, INDUZCAN O ALTEREN LAS EVALUACIONES DE LAS PROPOSICIONES, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO, U OTROS ASPECTOS QUE OTORGUEN CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS CON RELACIÓN A LOS DEMÁS LICITANTES. | | |
| 7 | FORMATO G. PRESENTACIÓN DE MUESTRAS FÍSICAS DE MOBILIARIO. | | |
| 8 | FORMATO H. EN CASO DE QUE EL LICITANTE HAGA UNA PRESENTACIÓN CONJUNTA DE PROPOSICIONES DE CONFORMIDAD A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 34 SEGUNDO PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, Y AL ARTÍCULO 44 DE SU REGLAMENTO, SE DEBERÁ PRESENTAR ORIGINAL Y COPIA SIMPLE PARA SU COTEJO DEL CONVENIO QUE CELEBRAN Y FIRMAN LAS PERSONAS QUE INTEGREN DICHA AGRUPACIÓN, EN CASO DE QUE NO HAGA UNA PRESENTACIÓN CONJUNTA DE PROPOSICIONES, DEBERÁ PRESENTAR ESTA CARTA CON LA LEYENDA " NO APLICA ". | | |
| 9 | FORMATO I. ESCRITO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD EN PAPEL MEMBRETADO DEBIDAMENTE FIRMADO AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN EL QUE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA SE ENCUENTRA AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES FISCALES A LA FECHA DE LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN, ASIMISMO DEBERÁ ANEXAR COPIA SIMPLE DE UNA FACTURA A FIN DE QUE LA CONVOCANTE PUEDA VERIFICAR Y ACTUALIZAR SUS DATOS FISCALES. | | |
| 10 | FORMATO J. COPIA DE IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL QUE FIRMA LAS PROPUESTAS, CON FOTOGRAFÍA Y FIRMA LEGIBLE. (SOLAMENTE SE ACEPTARÁN: CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL VIGENTE , PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL, TRATÁNDOSE DE EXTRANJEROS EL DOCUMENTO MIGRATORIO VIGENTE QUE CORRESPONDA, EMITIDO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, CERTIFICADO DE MATRÍCULA CONSULAR, EXPEDIDO POR LA SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES O EN SU CASO POR LA OFICINA CONSULAR DE LA CIRCUNSCRIPCIÓN DONDE SE ENCUENTRE EL CONNACIONAL, O CUALQUIER OTRO DOCUMENTO OFICIAL, ESTOS ÚLTIMOS EN CASO DE SER DE NACIONALIDAD EXTRANJERA). | | |
| 11 | FORMATO K. CARTA DEL LICITANTE, ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO, DIRIGIDA A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE, EN APEGO AL ARTÍCULO 29 FRACCIÓN VI DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE SU FIRMANTE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE POR SÍ O POR SU REPRESENTADA , SIN QUE RESULTE NECESARIO ACREDITAR SU PERSONALIDAD JURÍDICA. | | |
| 12 | FORMATO L. CARTA DEL LICITANTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO, DIRIGIDA A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL, CON LA MANIFESTACIÓN DE QUE LOS BIENES QUE ENTREGARÁN SERÁN DE LA COMPOSICIÓN REQUERIDA POR LA CONVOCANTE, QUE GARANTIZA LA CALIDAD DE LOS BIENES, POR LO QUE EN CASO CONTRARIO, EL LICITANTE GANADOR SE COMPROMETE A SUSTITUIRLA EN UN TÉRMINO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, OBLIGACIÓN QUE PODRÁ SER EXIGIBLE INCLUSIVE DENTRO DE LOS SEIS MESES SIGUIENTES A LA CONCLUSIÓN DEL PLAZO ANTES MENCIONADO, INDEPENDIEMENTE DE LAS SANCIONES QUE SE HAGA ACREEDOR EL LICITANTE GANADOR. | | |
| 13 | FORMATO M. CARTA DEL LICITANTE ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO, DIRIGIDA A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADA | | |



| | | | |
|----|--|--|--|
| | AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL, EN LA QUE MANIFIESTE QUE LA TOTALIDAD DE LOS BIENES PRESENTADOS EN CASO DE SER ADJUDICADO, SERÁN NUEVOS Y ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES , COMPROMETIÉNDOSE A QUE EN CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS O DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER SUSTITUIDOS A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES. | | |
| 14 | FORMATO N. ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE, EN EL QUE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE NO HA GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYA INTERVENIDO O ESTÉ INTERVIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE. | | |
| 15 | FORMATO O. ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE, EN EL QUE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE POR SU CONDUCTO NO PARTICIPAN EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, PERSONAS FÍSICAS O MORALES, QUE SE ENCUENTREN INHABILITADAS POR RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA, EN LOS TÉRMINOS DEL TÍTULO QUINTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. | | |
| 16 | FORMATO P. CARTA EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE, EN DONDE SE COMPROMETE EN CASO DE QUE RESULTE ADJUDICADO, A REPARAR LOS POSIBLES DAÑOS Y/O PERJUICIOS QUE SE OCASIONEN AL NO SUMINISTRAR LOS BIENES EN LOS PLAZOS Y TÉRMINOS ESTABLECIDOS EN EL CONTRATO. | | |
| 17 | FORMATO Q. ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE, EN EL CUAL SEÑALE QUE LA OFERTA ESTARÁ VIGENTE 60 (SESENTA) DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. | | |
| 18 | FORMATO R. TRATÁNDOSE DE EQUIPO DE CÓMPUTO, ADEMÁS DE LA DOCUMENTACIÓN ANTES SEÑALADA, EL LICITANTE DEBERÁ ANEXAR CARTA DE FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO EN HOJA MEMBRETADA Y DEBIDAMENTE FIRMADA. | | |
| 19 | FORMATO S. COPIA DEL COMPROBANTE DE PAGO DE LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. | | |

DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE A LA PROPUESTA ECONÓMICA

| DOCUMENTO SOLICITADO | PRESENTADO | |
|---|------------|----|
| | SI | NO |
| LA COTIZACIÓN DE LOS BIENES OFERTADOS, INDICANDO EL PRECIO UNITARIO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL. ANEXO 2. | | |

MONTO DE LA PROPUESTA:

| | |
|------------------|----|
| SUBTOTAL: | \$ |
| IVA: | \$ |
| TOTAL: | \$ |

Nota:

Para mejor conducción de este concurso, preferentemente se deberán utilizar los formatos integrados a la misma, los cuales contienen los datos mínimos necesarios.

Podrán utilizar documentos membretados de su empresa los cuales deberán cumplir cuando menos con los datos solicitados en cada formato.

El presente formato, servirá como guía para la recepción de la documentación; la convocante recibe la documentación en forma cuantitativa, sin entrar al análisis detallado de su contenido, el cual se efectuará durante el proceso de evaluación de las propuestas.



FORMATO B
Formato de acreditación conforme al artículo 48 fracción V del Reglamento de la Ley de Adquisiciones,
Arrendamientos y Servicios del Sector Público

DECLARACIÓN BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
PRESENTE

_____ (NOMBRE) _____, manifiesto BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, que los datos aquí asentados, son ciertos y cuento con facultades suficientes para suscribir las proposiciones en el presente procedimiento N° (Número del procedimiento) a nombre y representación de _____ (NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL).

| | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|--------------------|--|--|
| PERSONA FÍSICA Y/O MORAL: | | | | | |
| REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: | | | | | |
| DOMICILIO: | | | COLONIA: | | |
| C.P. | | DELEGACIÓN O MUNICIPIO: | | | |
| TELÉFONO: | | ENTIDAD FEDERATIVA: | | | |
| CORREO ELECTRÓNICO: | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL: | | | | | |
| | | | | | |
| PERSONA MORAL: | | | | | |
| NÚMERO DE LA ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA SU ACTA CONSTITUTIVA: | | | | | |
| FECHA: | | | | | |
| REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO: | | FECHA: | | | |
| NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE DE LA MISMA: | | | | | |
| | | | | | |
| RELACIÓN DE ACCIONISTAS: | | | | | |
| | APELLIDO PATERNO: | APELLIDO MATERNO: | NOMBRE (S): | | |
| 1.- | | | | | |
| 2.- | | | | | |
| 3.- | | | | | |
| REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA: | | | | | |
| | | | | | |
| NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL: | | | | | |
| DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES: | | | | | |
| | | | | | |
| ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO: | | FECHA: | | | |
| NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE OTORGÓ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(LUGAR Y FECHA)

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL
Y/O CARGO QUE OSTENTA



FORMATO G
Relación de Muestras

Razón Social del licitante:

Se hace entrega de las muestras físicas de las siguientes partidas:

| PARTIDA | DESCRIPCIÓN |
|----------------|---|
| LA QUE COTICE | PROPORCIONAR LA DESCRIPCIÓN DEL BIEN A COTIZAR. |
| | |
| | |

Lo anterior para los fines y efectos a que haya lugar.

ATENTAMENTE

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL
Y/O CARGO QUE OSTENTA



ANEXO 5

“FORMATO PARA FIANZA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO”

(NOMBRE DE LA AFIANZADORA), EN EJERCICIO DE LA AUTORIZACIÓN QUE LE OTORGÓ EL GOBIERNO FEDERAL, POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO, EN LOS TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 5° Y 6° DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS, SE CONSTITUYE FIADORA POR LA SUMA DE: **(ANOTAR EL IMPORTE QUE PROCEDA DEPENDIENDO DEL PORCENTAJE AL CONTRATO SIN INCLUIR EL IVA.)**----- ANTE: LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, PARA GARANTIZAR POR (NOMBRE O DENOMINACIÓN SOCIAL DE LA EMPRESA), CON DOMICILIO EN (DOMICILIO DE LA EMPRESA), EL FIEL Y EXACTO CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES A SU CARGO, DERIVADAS DEL CONTRATO DE (ESPECIFICAR QUE TIPO DE CONTRATO, SI ES DE ADQUISICIÓN, PRESTACIÓN DE SERVICIO, ETC.) NÚMERO (NÚMERO DE CONTRATO) DE FECHA (FECHA DE SUSCRIPCIÓN), QUE SE ADJUDICÓ A DICHA EMPRESA CON MOTIVO DEL (ESPECIFICAR EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN QUE SE LLEVÓ A CABO, PROCEDIMIENTO PÚBLICA, INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, ADJUDICACIÓN DIRECTA, Y EN SU CASO, EL NÚMERO DE ÉSTA), RELATIVO A (OBJETO DEL CONTRATO); LA PRESENTE FIANZA, **TENDRÁ UNA VIGENCIA DE (SE DEBERÁ INSERTAR EL LAPSO DE VIGENCIA QUE SE HAYA ESTABLECIDO EN EL CONTRATO)**, CONTADOS A PARTIR DE LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO, ASÍ COMO DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS Y MEDIOS DE DEFENSA LEGALES QUE, EN SU CASO, SEAN INTERPUESTOS POR CUALQUIERA DE LAS PARTES Y HASTA QUE SE DICTE LA RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE; AFIANZADORA (ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA), EXPRESAMENTE SE OBLIGA A PAGAR A LA UNIVERSIDAD LA CANTIDAD GARANTIZADA O LA PARTE PROPORCIONAL DE LA MISMA, POSTERIORMENTE A QUE SE LE HAYAN APLICADO AL (PROVEEDOR, PRESTADOR DE SERVICIO, ETC.) LA TOTALIDAD DE LAS PENAS CONVENCIONALES ESTABLECIDAS EN LA CLÁUSULA (NÚMERO DE CLÁUSULA DEL CONTRATO EN QUE SE ESTIPULEN LAS PENAS CONVENCIONALES QUE EN SU CASO DEBA PAGAR EL FIADO) DEL CONTRATO DE REFERENCIA, MISMAS QUE NO PODRÁN SER SUPERIORES A LA SUMA QUE SE AFIANZA Y/O POR CUALQUIER OTRO INCUMPLIMIENTO EN QUE INCURRA EL FIADO, ASÍ MISMO, LA PRESENTE GARANTÍA SOLO PODRÁ SER CANCELADA A SOLICITUD EXPRESA Y PREVIA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; AFIANZADORA (ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA), EXPRESAMENTE CONSIENTE: **A)** QUE LA PRESENTE FIANZA SE OTORGA DE CONFORMIDAD CON LO ESTIPULADO EN EL CONTRATO ARRIBA INDICADO; **B)** QUE EN CASO DE INCUMPLIMIENTO POR PARTE DEL (PROVEEDOR, PRESTADOR DE SERVICIO, ETC.), A CUALQUIERA DE LAS OBLIGACIONES CONTENIDAS EN EL CONTRATO, LA UNIVERSIDAD PODRÁ PRESENTAR RECLAMACIÓN DE LA MISMA DENTRO DEL PERIODO DE VIGENCIA ESTABLECIDO EN EL MISMO, E INCLUSO, DENTRO DEL PLAZO DE **DIEZ MESES**, CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE EN QUE CONCLUYA LA VIGENCIA DEL CONTRATO, O BIEN, A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE EN QUE LA UNIVERSIDAD NOTIFIQUE POR ESCRITO AL (PROVEEDOR, PRESTADOR DE SERVICIO, ETC.), LA RESCISIÓN DEL INSTRUMENTO JURÍDICO; **C)** QUE PAGARÁ A LA UNIVERSIDAD LA CANTIDAD GARANTIZADA O LA PARTE PROPORCIONAL DE LA MISMA, POSTERIORMENTE A QUE SE LE HAYAN APLICADO AL (PROVEEDOR, PRESTADOR DE SERVICIO, ETC.) LA TOTALIDAD DE LAS PENAS CONVENCIONALES ESTABLECIDAS EN LA CLÁUSULA (NÚMERO DE CLÁUSULA DEL CONTRATO EN QUE SE ESTIPULEN LAS PENAS CONVENCIONALES QUE EN SU CASO DEBA PAGAR EL FIADO) DEL CONTRATO DE REFERENCIA, MISMAS QUE NO PODRÁN SER SUPERIORES A LA SUMA QUE SE AFIANZA Y/O POR CUALQUIER OTRO INCUMPLIMIENTO EN QUE INCURRA EL FIADO; **D)** QUE LA FIANZA SOLO PODRÁ SER CANCELADA A SOLICITUD EXPRESA Y PREVIA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; **E)** QUE SI ES PRORROGADO EL PLAZO ESTABLECIDO PARA EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, O EXISTA ESPERA, LA VIGENCIA DE ESTA FIANZA QUEDARÁ AUTOMÁTICAMENTE PRORROGADA EN CONCORDANCIA CON DICHA PRÓRROGA O ESPERA; **F)** QUE LA FIANZA CONTINUARÁ VIGENTE DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS Y MEDIOS DE DEFENSA LEGALES QUE, EN SU CASO, SEAN INTERPUESTOS POR CUALQUIERA DE LAS PARTES, HASTA QUE SE DICTE LA RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE, AFIANZADORA (ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA), ADMITE EXPRESAMENTE SOMETERSE INDISTINTAMENTE, Y A ELECCIÓN DEL BENEFICIARIO, A CUALESQUIERA DE LOS PROCEDIMIENTOS LEGALES ESTABLECIDOS EN LOS ARTÍCULOS 93 Y/O 94 DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS EN VIGOR O, EN SU CASO, A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 63 DE LA LEY DE PROTECCIÓN Y DEFENSA AL USUARIO DE SERVICIOS FINANCIEROS VIGENTE. FIN DE TEXTO.



CLAUSULAS PARA RECEPCIÓN Y TRAMITE DE PEDIDOS EMITIDOS
POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

1.- DEL PEDIDO

1.1 Este pedido se basa en la cotización presentada por el proveedor ya sea en original, vía fax y/o por correo electrónico, la cual se encuentra en poder de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

1.2 El proveedor acepta el presente pedido y se compromete a surtirlo en el plazo estipulado por lo que cualquier modificación, aclaración o inconformidad sobre el contenido del mismo deberá efectuarse por escrito y en un plazo máximo de 2 días hábiles cuando se trate de artículos nacionales y 4 días hábiles para artículos de importación directa y de importación adquiridos en el país, después de la fecha de recepción, transcurrido este lapso **EL PEDIDO SE CONSIDERA DEFINITIVAMENTE ACEPTADO.**

1.3 La Universidad Autónoma del Estado de Morelos podrá cancelar este pedido, total o parcialmente, si el proveedor no cumple con las condiciones establecidas en el mismo, o bien exigir su cumplimiento. En ambos casos, el proveedor se hará acreedor a las sanciones establecidas en la cláusula 3.3 de este pedido y las demás que manquen las leyes vigentes correspondientes.

1.4 Este pedido no es válido si presenta tachaduras, correcciones y/o alteraciones.

1.5 Los gastos por concepto de empaque, flete y acarreo, correrán por cuenta del proveedor, siempre y cuando no se especifique lo contrario en la cotización y se establezca en el pedido.

1.6 Todos los impuestos y derechos, tanto federales como estatales o municipales, o de cualquier otra naturaleza, serán a cargo del proveedor con excepción del Impuesto al Valor Agregado.

1.7 Cuando así lo requiera la Universidad Autónoma del Estado de Morelos solicitará al proveedor entregar una fianza, a entera satisfacción de la institución ya sea por anticipo o como garantía del cumplimiento de las obligaciones pactadas.

2.- DE LA GARANTÍA DE CALIDAD Y DE LA INSPECCIÓN

2.1 El proveedor deberá garantizar la calidad de los materiales, equipos, productos, bienes y/o servicios ofrecidos y se obliga a su reposición, si al ser revisados y/o usados no corresponden a las especificaciones técnicas consignadas en el presente pedido.

2.2 La Universidad Autónoma del Estado de Morelos efectuará pruebas selectivas sobre la calidad de los materiales, equipos, productos, bienes y/o servicios pudiendo rechazar aquellos que no reúnan las especificaciones requeridas.

2.3 Independientemente de las pruebas que realice la Universidad Autónoma del Estado de Morelos el proveedor deberá garantizar los materiales, equipos, productos, bienes y/o servicios por un plazo no menor a un año, contra defectos de fabricación.

3.- DE LA ENTREGA DE LOS ARTÍCULOS

3.1 El original de la factura deberá contener **Sello de la Unidad Solicitadora, acompañada de Fecha, Firma, Nombre Completo y Cargo de quien recibió el material, equipo y/o servicio**, para lo cual el proveedor deberá presentar copias fotostáticas de la factura. La omisión del procedimiento indicado dará lugar, en forma sistemática a la devolución de los documentos presentados para trámite de cobro.

3.2 El incumplimiento en los plazos de entrega o en las cantidades solicitadas será motivo de la aplicación de una pena convencional del 0.5% diario al millar (días hábiles) y hasta un máximo del 10% sobre el monto total antes de IVA. Para efecto de la aplicación de esta sanción se tomará como fecha de entrega el día en que se reciba en el lugar de destino de la mercancía o almacén general, solicitando a la Unidad en caso de que la fecha de facturación no corresponda al mismo día de entrega, certifique la fecha de recepción.

3.3 Cuando el proveedor por causas plenamente justificadas, no pueda surtir los artículos, equipos y/o servicios solicitados en la fecha convenida, deberá solicitar por escrito a la Dirección de Adquisiciones, una ampliación al plazo de entrega fijado, en la inteligencia de que si el plazo solicitado se concede y dentro de éste no se surte el pedido, la sanción mencionada con anterioridad se aplicará desde la fecha inicialmente estipulada.

3.4 Solo podrán entregarse artículos y/o equipos distintos o que se consideren equivalentes a los estipulados en los pedidos, con autorización previa y por escrito de la Unidad Solicitante.

4.- DE LA FACTURACIÓN

4.1 Las facturas deberán describir las cantidades y la misma redacción del pedido y deberá mostrar claramente los números de **pedido, requisición y gasto**. El original, si no es requerido por la Unidad en donde entrega, deberá presentarse en la Dirección de Adquisiciones.

4.2 Para efectos de pago en las condiciones del plazo, se entenderá que éste comienza a partir de que el proveedor entregue sus documentos debidamente requisitados en Caja Universitaria.

OBSERVACIONES

Para la entrega se consideraran días hábiles los que marca el calendario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (www.uaem.mx).
Solo en caso de que firme una persona distinta al representante legal. Deberá traer oficio de autorización.



EL PROVEEDOR SE OBLIGA A ENTREGAR EL MATERIAL, EQUIPO, PRODUCTOS, BIENES Y/O SERVICIOS EN LOS TÉRMINOS PACTADOS EN ESTE PEDIDO Y SE SUELTAN LAS DISPOSICIONES DE LA LEYES VIGENTES EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

| NUMERO DE PEDIDO | NO. DE REQUISICION | NO. DE GASTO |
|------------------|--------------------|--------------|
| | | |

NOMBRE DE LA EMPRESA:
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:
NOMBRE Y CARGO²:

TELÉFONO:
CORREO ELECTRONICO:
#N/A #N/A

| FECHA DE RECEPCION DE PEDIDO: | FECHA LIMITE DE ENTREGA: |
|-------------------------------|--------------------------|
| | |

FIRMA DE CONFORMIDAD

Los datos solicitados deberán ser completados por el proveedor, quien deberá enviar esta hoja en original en un plazo no mayor a 48 horas para que el pedido se considere aceptado, caso contrario será reasignado a otro proveedor y éste quedará cancelado.