



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.

LP04/2015

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



CONTENIDO:

GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	3
CONVOCATORIA AL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015	4
APARTADO I. GENERALES.....	4
APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO.	4
APARTADO III. REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR QUIENES DESEEN PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO.....	8
APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES.	8
APARTADO V. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS.	13
APARTADO VI. OBSERVACIONES PARA EL PROVEEDOR ADJUDICADO.....	15
APARTADO VIII. SITUACIONES NO PREVISTAS	17
APARTADO VIII. 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. **ÁREA SOLICITANTE O ÁREAS SOLICITANTES:** DIVERSAS UNIDADES ACADÉMICAS Y ÁREAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
3. **PEDIDO:** DOCUMENTO A TRAVÉS DEL CUAL SE FORMALIZAN LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DERIVADOS DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES.
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 CONTENIDOS EN UN 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 DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.



**CONVOCATORIA AL PROCEDIMIENTO LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015
“ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE LABORATORIO, CÓMPUTO Y MOBILIARIO
PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”.**

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 LABORATORIO, CÓMPUTO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”** EN CUMPLIMIENTO A LO QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 26, 28 Y 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y DEMÁS DISPOSICIONES RELATIVAS Y APLICABLES VIGENTES EN LA MATERIA.

LOS LICITANTES AL PRESENTAR FORMALMENTE A LA **CONVOCANTE** 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, POR LO QUE LOS LICITANTES SE OBLIGAN A RESPETARLAS Y CUMPLIRLAS AL PIE DE LA LETRA DURANTE EL PROCESO Y EN CASO DE RESULTAR GANADORES.

1. OBJETO.

EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° LP04/2015 **“ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE LABORATORIO, CÓMPUTO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”** SE REALIZA EN ATENCIÓN A LA SOLICITUD DE DIVERSAS UNIDADES ACADÉMICAS Y ÁREAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN EL **ANEXO 1 “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES”** Y A LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LOS BIENES, ASÍ COMO LAS CONDICIONES RELATIVAS AL PLAZO, CARACTERÍSTICAS, ESPECIFICACIONES, LUGAR DE ENTREGA Y FORMA DE PAGO QUE SE ENCUENTRAN DETALLADAS EN EL CUERPO DE LAS PRESENTES BASES.

ESTA CONVOCATORIA COMPRENDE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES DESCRITOS EN EL **ANEXO 1 “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES”** DISTRIBUIDO EN **496 PARTIDAS** Y POR LO TANTO LA ASIGNACIÓN DEL O LOS PEDIDOS SERÁN PARA AQUEL LICITANTE QUE REÚNA LAS CONDICIONES LEGALES, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS MÁS CONVENIENTES PARA LA UNIVERSIDAD, DERIVADO DE LA EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE.

2. SUFICIENCIA PRESUPUESTAL.

LA **CONVOCANTE** MANIFIESTA QUE CUENTA CON LA AUTORIZACIÓN PRESUPUESTAL CORRESPONDIENTE 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 EN **PAPEL MEMBRETADO, ANEXO 4 FORMATO K**, DIRIGIDO A LA 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 alexa.brito@uaem.mx EN FORMATO (WORD) LIBRE DE VIRUS, O BIEN, ENTREGARLAS PERSONALMENTE EN LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES UBICADA EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001, COLONIA CHAMILPA EN CUERNAVACA, MORELOS C.P. 62209 **TERCER PISO** DE LA TORRE DE RECTORÍA A MAS TARDAR **VEINTICUATRO HORAS** ANTES DE LA FECHA Y HORA SEÑALADA PARA LA JUNTA DE ACLARACIONES.



- 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 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 SOLO 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 ARTICULO 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 REALIZARAN DE MANERA PRESENCIAL.
- H) EL ACTO SERÁ PRESIDIDO POR LA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, QUIEN DEBERÁ SER ASISTIDA POR UN REPRESENTANTE DEL ÁREA TÉCNICA O USUARIA DEL SERVICIO, A FIN DE QUE SE RESUELVAN EN FORMA CLARA Y PRECISA LAS DUDAS Y PLANTEAMIENTOS DE LOS LICITANTES, RELACIONADOS CON LOS ASPECTOS CONTENIDOS EN LA CONVOCATORIA.
- I) LA JUNTA DE ACLARACIONES A LA CONVOCATORIA DE LICITACIÓN PÚBLICA SE LLEVARÁ A CABO **A LAS 11:00 HORAS DEL DÍA JUEVES 05 DE MARZO DEL AÑO DOS MIL QUINCE**, EN EL AUDITORIO **"EMILIANO ZAPATA"**, UBICADO EN LA EXPLANADA DE LA TORRE DE RECTORÍA, EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001 COLONIA CHAMILPA 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 PODRÁ ENTREGAR UNA COPIA A DICHOS 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 QUE 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 AQUELLAS 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 LA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES CON LA PRESENCIA DE LOS REPRESENTANTES DEL ABOGADO GENERAL Y DEL TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- A) SE LLEVARÁ A CABO **A LAS 11:00 HORAS DEL DÍA JUEVES 12 DE MARZO DEL AÑO DOS MIL QUINCE**, EN EL AUDITORIO **"EMILIANO ZAPATA"**, UBICADO EN LA EXPLANADA DE LA TORRE DE RECTORÍA, EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001 COLONIA CHAMILPA 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 PROPOSICIONES, 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, **ADEMÁS DE LA PRESENTACIÓN DE LAS MISMAS EN UN SOLO ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL (MISMO QUE SE ANEXA A LAS PRESENTES BASES) EL CUAL DEBERÁ ENCONTRARSE EN EL SOBRE CERRADO QUE CONTenga LA PROPUESTA TÉCNICA.** UNA VEZ ENTREGADO LOS 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 SERÁ DESECHADA.
- E) UNA VEZ RECIBIDAS LAS PROPUESTAS 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 LA 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 HARÁ CONSTAR EL IMPORTE DE CADA UNA DE ELLAS; SE SEÑALARÁ LUGAR, FECHA Y HORA EN QUE SE DARÁ A CONOCER EL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE 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 A CONOCER EL FALLO RESPECTIVO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 56 ÚLTIMO PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; 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 DICHOS 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 PODRÁ ENTREGAR UNA COPIA A DICHOS 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.

CONFORME A 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 DIECIOCHO HORAS DEL DÍA MIÉRCOLES 25 DE MARZO DEL AÑO DOS MIL QUINCE**, EN LAS OFICINAS DE LA CONVOCANTE, UBICADAS EN TERCER PISO DE LA TORRE DE RECTORÍA, EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001 COL. CHAMILPA, C.P. 62209 EN CUERNAVACA, MORELOS. 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 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.

CONFORME A LO ESTIPULADO POR EL PENÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 37 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, CUANDO SE ADVIERTA EN EL FALLO LA EXISTENCIA DE UN ERROR ARITMÉTICO, MECANOGRÁFICO O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, QUE NO AFECTE EL RESULTADO DE LA EVALUACIÓN REALIZADA POR LA CONVOCANTE, DENTRO DE LOS **CINCO** DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A SU NOTIFICACIÓN Y SIEMPRE QUE NO SE HAYA FIRMADO EL CONTRATO, LA TITULAR DEL ÁREA RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PROCEDERÁ A SU CORRECCIÓN, CON LA INTERVENCIÓN DE SU SUPERIOR JERÁRQUICO, ACLARANDO O RECTIFICANDO EL MISMO, MEDIANTE EL ACTA ADMINISTRATIVA CORRESPONDIENTE, 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, REMITIENDO COPIA DE LA MISMA AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DENTRO DE LOS CINCO DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA FECHA DE SU FIRMA. CUANDO EL ERROR COMETIDO EN EL FALLO TRASCENDIERA AL RESULTADO DEL MISMO, EL SERVIDOR PÚBLICO 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 PEDIDO.

CON LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO POR EL QUE SE ADJUDICA LA(S) PARTIDA(S), LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE ÉSTE SERÁN EXIGIBLES, SIN PERJUICIO DE LA OBLIGACIÓN DE LAS PARTES DE FIRMAR EL O LOS PEDIDOS EN LA FECHA Y TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL PROPIO FALLO, O BIEN, DENTRO DE LOS QUINCE DÍAS NATURALES AL DE LA CITADA NOTIFICACIÓN, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR EL PRIMER PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 46 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

SI EL LICITANTE NO FIRMA EL 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, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL SEGUNDO PÁRRAFO DEL ARTICULO 46 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

LA PERSONA QUE SE ENCUENTRE FACULTADA PARA FIRMAR EL O LOS PEDIDOS, DEBERÁ PRESENTAR ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA DE ALGUNA IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE (PASAPORTE, CREDENCIAL PARA VOTAR CON FOTOGRAFÍA, CÉDULA PROFESIONAL) PARA PODER HACERLO.

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 O LOS PEDIDOS O DE LA CANTIDAD DE BIENES SOLICITADOS, EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR EL ARTICULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

5. PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES CONJUNTAS.

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 34 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 44 DE SU REGLAMENTO, LOS INTERESADOS QUE NO SE ENCUENTREN EN ALGUNO DE LOS SUPUESTOS A QUE SE REFIEREN LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 FRACCIÓN VI PÁRRAFO SEGUNDO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, PODRÁN AGRUPARSE PARA PRESENTAR UNA PROPOSICIÓN, CUMPLIENDO LOS SIGUIENTES ASPECTOS:

1. DEBERÁN CELEBRAR ENTRE TODAS LAS PERSONAS QUE INTEGRAN LA AGRUPACIÓN, UN CONVENIO DE PROPOSICIÓN CONJUNTA EN LOS TÉRMINOS DE LA LEGISLACIÓN APLICABLE, EN EL QUE SE ESTABLECERÁN CON PRECISIÓN LOS ASPECTOS SIGUIENTES:

- 1.1.** NOMBRE, DOMICILIO Y REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES DE LAS PERSONAS INTEGRANTES, IDENTIFICANDO, EN SU CASO, LOS DATOS DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS CON LAS 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.
- 1.2.** NOMBRE Y DOMICILIO DE LOS REPRESENTANTES DE CADA UNA DE LAS PERSONAS AGRUPADAS, IDENTIFICANDO, EN SU CASO, LOS DATOS DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS CON LAS QUE ACREDITEN LAS FACULTADES DE REPRESENTACIÓN.
- 1.3.** LA DESIGNACIÓN DE UN REPRESENTANTE COMÚN, OTORGÁNDOLE PODER AMPLIO, CUMPLIDO Y BASTANTE, PARA ATENDER TODO LO RELACIONADO CON LA PROPUESTA EN EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN.
- 1.4.** LA 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
- 1.5.** ESTIPULACIÓN EXPRESA DE QUE, CADA UNO DE LOS FIRMANTES QUEDARÁ OBLIGADO JUNTO CON LOS DEMÁS INTEGRANTES, YA SEA EN FORMA SOLIDARIA O MANCOMUNADA SEGÚN CONVenga, PARA EFECTOS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN Y DEL CONTRATO, EN CASO DE QUE SE LES ADJUDIQUE EL MISMO.

2.- 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;

3.- 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

4.- LOS DEMÁS QUE LA CONVOCANTE ESTIME NECESARIOS DE ACUERDO CON LAS PARTICULARIDADES DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN.

EN EL SUPUESTO DE QUE RESULTE ADJUDICADA UNA PROPUESTA CONJUNTA, EL CONVENIO INDICADO EN EL PUNTO ANTERIOR Y LA ACREDITACIÓN DE LAS FACULTADES DEL APODERADO LEGAL QUE FORMALIZARÁ EL CONTRATO RESPECTIVO, DEBERÁN CONSTAR EN ESCRITURA PÚBLICA, SALVO QUE EL CONTRATO SEA FIRMADO POR TODAS LAS PERSONAS QUE INTEGRAN LA PROPUESTA CONJUNTA O SUS APODERADOS, 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 UNIVERSIDAD POR DICHAS PERSONAS O POR SU APODERADO LEGAL, AL MOMENTO DE DARSE A CONOCER EL FALLO O A MÁS TARDAR EN LAS 24 HORAS SIGUIENTES.



6. COSTO DE LAS BASES.

LAS BASES TENDRÁN UN COSTO DE **\$5,000.00 (CINCO MIL PESOS 00/100M.N.)**, INCLUYE EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, SE PODRÁN PAGAR EN LA CUENTA EJE BANCO SANTANDER S.A. DE C.V. CUENTA N° 65503390907, O MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA, CLABE 014540655033909079 DE BANCO SANTANDER S.A. DE C.V.

EL LICITANTE DEBERÁ ENTREGAR EL RECIBO ORIGINAL PROPORCIONADO POR EL BANCO PARA SER CANJEADO POR EL RECIBO OFICIAL, **EL MISMO DÍA**, EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA TESORERÍA GENERAL, UBICADA EN EL PRIMER PISO DE LA TORRE DE RECTORÍA EN EL CAMPUS CHAMILPA DE LA UNIVERSIDAD.

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 CON COPIA A LA DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES, O BIEN, SOLICITARLA VÍA CORREO ELECTRÓNICO A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES iflores@uaem.mx , mavelazquez@uaem.mx Y CON COPIA AL CORREO alexa.brito@uaem.mx, TRANSCURRIDO EL TÉRMINO SEÑALADO, **NO SERÁ PROCEDENTE LA EMISIÓN DEL RECIBO OFICIAL.**

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

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

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 RESPECTIVO.

NO PODRÁN 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 INTERVIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE.

POR OTRO LADO, LA CONVOCANTE SE ABSTENDRÁ DE RECIBIR PROPOSICIONES O ADJUDICAR PEDIDO ALGUNO DE LAS PARTIDAS OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, A LOS PROVEEDORES QUE SE ENCUENTREN EN SITUACIÓN DE ATRASO EN LAS ENTREGAS DE LOS BIENES POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS MISMOS, RESPECTO DE OTRO U OTROS PEDIDOS CELEBRADOS CON LA PROPIA UNIVERSIDAD.

APARTADO IV. REQUISITOS PARA 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(S) JUNTA(S) 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 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) EL LICITANTE SÓLO DEBERÁ 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; LOS BIENES QUE POR SU NATURALEZA EXIJAN UNA DESCRIPCIÓN EN IDIOMA EXTRANJERO, DEBERÁN PRESENTARSE CON SU CORRESPONDIENTE TRADUCCIÓN SIMPLE AL IDIOMA ESPAÑOL.

- F) **LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ** INDICAR EL PRECIO UNITARIO EN **MONEDA NACIONAL** ANTES DE IVA DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS, ASÍ COMO EL IMPORTE SUBTOTAL SIN IVA. AL FINAL DE LA PROPUESTA SE DEBERÁ SUMAR EL TOTAL DE LOS SUBTOTALES Y DE ÉSTE DESGLOSAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, CONSIDERANDO SÓLO DOS DECIMALES, ELABORÁNDOSE PREFERENTEMENTE CON APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO N° 2** DE LAS PRESENTES BASES.

2. PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES.

- A) EL SERVIDOR PÚBLICO DE LA UNIVERSIDAD QUE PRESIDA EL ACTO, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 47 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, LA CUAL **DEBERÁ HACERLO MEDIANTE CARTA PODER FACULTADA PARA TAL EFECTO CON ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE DE LAS IDENTIFICACIONES OFICIALES DE LA PERSONA QUE OTORGA EL PODER, DE LA PERSONA QUE LO ACEPTE Y DE DOS TESTIGOS** Y ÚNICAMENTE PODRÁ PARTICIPAR DURANTE EL DESARROLLO DEL ACTO CON CARÁCTER DE OYENTE DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 48 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
LAS IDENTIFICACIONES OFICIALES ORIGINALES O COPIAS CERTIFICADAS DE LAS PERSONAS A LAS QUE SE HACE MENCIÓN, DEBERÁN ENCONTRARSE DENTRO DEL SOBRE QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y SERÁN DEVUELTAS PREVIO COTEJO DE LAS MISMAS.
- 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.

3. 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 “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES”.

LA OFERTA TÉCNICA DEBE CUMPLIR EN SU TOTALIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEÑALADAS EN EL **ANEXO 1 “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS”** DISTRIBUIDO EN 496 PARTIDAS DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, Y LO DERIVADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES, DESCRIBIENDO EN FORMA AMPLIA Y PORMENORIZADA LOS BIENES QUE ESTÉN OFERTANDO.

EL LICITANTE DEBERÁ ABSTENERSE DE COPIAR EL CONTENIDO DEL ANEXO N°. 1 “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS” DE LAS BASES Y ADHERIRLO A SU PROPUESTA TÉCNICA.

ANEXO N°. 4 “FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE”.

EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR LOS SIGUIENTES ESCRITOS EN HOJA MEMBRETADA, DIRIGIDOS A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADOS POR EL REPRESENTANTE LEGAL O POR LA PERSONA QUE CUENTE CON FACULTADES PARA FIRMAR LA PROPUESTA (NO RUBRICA), EN LOS QUE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD SE COMPROMETE EN LOS SIGUIENTES TÉRMINOS:

1. QUE CONOCE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; TODA LA NORMATIVIDAD APLICABLE



PARA LA CONTRATACIÓN, ASÍ COMO EL CONTENIDO DE ESTAS BASES Y LAS MODIFICACIONES DERIVADAS DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DE CONFORMIDAD CON EL **ANEXO 4 FORMATO A. ESCRITO LIBRE.**

2. QUE EL REPRESENTANTE LEGAL, **CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES** PARA SUSCRIBIR A NOMBRE DE SU REPRESENTADA, LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA DE ESTA CONVOCATORIA, (FORMATO DE ACREDITACIÓN CONFORME AL ARTÍCULO 48 FRACCIÓN V DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO). **ANEXO 4 FORMATO B MUESTRA OBLIGATORIO.**
 - I. **DEL LICITANTE**, CLAVE DEL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES; CORREO ELECTRÓNICO, NOMBRE Y DOMICILIO (SERÁ EL LUGAR DONDE EL LICITANTE RECIBIRÁ TODA CLASE DE NOTIFICACIONES QUE RESULTEN DE LOS ACTOS, CONTRATOS Y CONVENIOS QUE SE CELEBREN DE CONFORMIDAD CON 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 DE HABERLAS, SUS REFORMAS O MODIFICACIONES, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO O FEDATARIO PÚBLICO 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 LAS ESCRITURAS PÚBLICAS EN LAS QUE LE FUERON OTORGADAS LAS FACULTADES PARA SUSCRIBIR LA PROPUESTA, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO O FEDATARIO PÚBLICO QUE LAS PROTOCOLIZÓ.
3. 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** LICITANTE. **ANEXO 4 FORMATO C. ESCRITO LIBRE.**
4. DECLARACIÓN DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN VIII DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EL LICITANTE, REPRESENTANTE Y DEMÁS DEPENDIENTES DE ÉL, 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 DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. **ANEXO 4 FORMATO D. ESCRITO LIBRE.**
5. CARTA DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN IX DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, 39 FRACCIÓN VI Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE PRESENTE UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD 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. **ANEXO 4 FORMATO E. ESCRITO LIBRE.**
6. EN CASO DE QUE EL LICITANTE HAGA UNA **PRESENTACIÓN CONJUNTA DE PROPOSICIONES** DE CONFORMIDAD A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 34 TERCER 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"**. **ANEXO 4 FORMATO F. ESCRITO LIBRE.**
7. MANIFIESTE QUE LA PERSONA MORAL O FÍSICA SE ENCUENTRA AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES FISCALES A LA FECHA DE LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES **ANEXO 4 FORMATO G. ESCRITO LIBRE.** ADICIONALMENTE A DICHO ESCRITO, SE DEBERÁ ANEXAR LA **CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES** QUE PARA TAL EFECTOS EMITE EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (SAT) LO ANTERIOR PARA DAR CUMPLIMIENTO AL 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.
8. CARTA 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 CUENTA CON **FACULTADES SUFICIENTES PARA**



COMPROMETERSE POR SÍ O POR SU REPRESENTADA, SIN QUE RESULTE NECESARIO ACREDITAR SU PERSONALIDAD JURÍDICA. ANEXO 4 FORMATO H. ESCRITO LIBRE.

9. CARTA DEL LICITANTE EN LA QUE MANIFIESTE QUE LA TOTALIDAD DE LOS BIENES PRESENTADOS EN CASO DE SER ADJUDICADO, **SERÁN NUEVOS, ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES DE USO CON LA CALIDAD REQUERIDA POR LA CONVOCANTE**, COMPROMETIÉNDOSE A QUE EN 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 5 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES. **ANEXO 4 FORMATO I. ESCRITO LIBRE.**
10. 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. **ANEXO 4 FORMATO J. ESCRITO LIBRE.**
11. MANIFIESTE INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CONVOCATORIA DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 33 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. **ANEXO 4 FORMATO K. ESCRITO LIBRE.**
12. 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. **ANEXO 4 FORMATO L. ESCRITO LIBRE.**
13. QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO MANTENDRÁ VIGENTE SU OFERTA **60 (SESENTA) DÍAS NATURALES** CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. **ANEXO 4 FORMATO M. ESCRITO LIBRE.**
14. DEBERÁN INCLUIR EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU DEBIDO COTEJO, LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN:

TRATÁNDOSE DE PERSONA MORAL:

- ACTA CONSTITUTIVA DE LA EMPRESA, MODIFICACIONES A DICHO DOCUMENTO EN SU CASO, QUE ACREDITE LA EXISTENCIA LEGAL DE LA EMPRESA, 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, EN CASO DE PODERES GENERALES PARA ACTOS DE DOMINIO O DE ADMINISTRACIÓN.
- 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.

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 LA CURP.
- ORIGINAL (PARA COTEJO) 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.

LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN DEBERÁ ENCONTRARSE DENTRO DEL SOBRE QUE CONTenga LA PROPUESTA TÉCNICA, POSTERIOR A SU DEBIDO COTEJO SE LE ENTREGARÁ AL LICITANTE, QUEDÁNDOSE LA CONVOCANTE ÚNICAMENTE CON LAS COPIAS SIMPLES.

15. **CARTA DE GARANTÍAS.** CARTA DEL LICITANTE EN DONDE SE COMPROMETE QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO OTORGAR LAS SIGUIENTES GARANTÍAS A LOS BIENES:

- 3 AÑOS EN EQUIPO DE CÓMPUTO.
- 1 AÑO EN MOBILIARIO.
- 1 AÑO EN EQUIPO DE LABORATORIO.

SE DEBERÁ HACER MENCIÓN DE QUE EN EQUIPO DE LABORATORIO SE DEBERÁ GARANTIZAR AL MENOS 5 AÑOS DE DISPONIBILIDAD EN PARTES Y REFACCIONES; LO ANTERIOR CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR LA VIDA ÚTIL DEL BIEN ADQUIRIDO Y QUE ÉSTE NO SERÁ DESCONTINUADO A MEDIANO PLAZO.

LA GARANTÍA PODRÁ SER EXTENDIDA AL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE ASÍ LO SOLICITE EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA O ASÍ LO OFREZCA EL LICITANTE. **ANEXO 4 FORMATO N. ESCRITO LIBRE.**

16. **COPIA SIMPLE DE COMPROBANTE DE PAGO.**

17. **RECIBO DE MUESTRAS FÍSICAS.** ACUSE DE RECIBO PREVIO DE ENTREGA DE LAS MUESTRAS DEBIDAMENTE SELLADO POR EL ALMACÉN Y/O LA DIRECCIÓN RECURSOS MATERIALES, DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 5 DEL PRESENTE APARTADO.

EN CASO DE QUE EL LICITANTE NO OFERTE MOBILIARIO, DEBERÁ PRESENTAR ESTA CARTA CON LA LEYENDA “NO APLICA”. **ANEXO 4 FORMATO O OBLIGATORIO.**

18. **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. **ANEXO 4 FORMATO P. ESCRITO LIBRE.**

19. **ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL QUE CONTenga LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, MISMO QUE SE ANEXA A LAS PRESENTES BASES.**

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

4. 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 EN MONEDA NACIONAL ANTES DE IVA DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS, ASÍ COMO EL IMPORTE SUBTOTAL SIN IVA.** AL FINAL DE LA PROPUESTA SE DEBERÁ SUMAR EL TOTAL DE LOS SUBTOTALES Y DE ÉSTE DESGLOSAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, CONSIDERANDO SÓLO DOS DECIMALES, ELABORÁNDOSE PREFERENTEMENTE CON APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO N° 2** DE LAS PRESENTES BASES.
2. MANIFESTACIÓN DE QUE LA VIGENCIA DE LA OFERTA Y SUS PRECIOS SE MANTENDRÁN FIJOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES POR UN PERIODO DE **60 DÍAS NATURALES.**

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.



5. DE LAS MUESTRAS FÍSICAS.

LOS LICITANTES QUE OFERTEN MOBILIARIO, DEBERÁN PRESENTAR UNA MUESTRA FÍSICA REPRESENTATIVA DEL BIEN COTIZADO, DE ACUERDO A LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESCRITAS EN EL **ANEXO 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS"**.

EL LICITANTE DEBERÁ ENTREGAR SUS MUESTRAS FÍSICAS EN EL ALMACÉN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD CON **TREINTA MINUTOS DE ANTICIPACIÓN AL INICIO DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES**, PARA TAL EFECTO DEBERÁ PRESENTAR EL **FORMATO N** EN DONDE LE SELLARAN DE RECIBIDO, DICHO COMPROBANTE LO ENTREGARÁ AL INICIO DEL 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 DE LA PARTIDA ADJUDICADA AL LICITANTE, ESTAS MUESTRAS LES SERÁN DEVUELTAS A LOS LICITANTES (CON QUIENES NO SE CELEBRE PEDIDO ALGUNO), EN UN LAPSO NO MAYOR A TREINTA DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, PARA LOS LICITANTES CON QUIEN SE CELEBRE PEDIDO, LAS MUESTRAS SERÁN DEVUELTAS UNA VEZ QUE HAYAN ENTREGADO LOS BIENES DERIVADOS DE DICHO PEDIDO A SATISFACCIÓN DE LA CONVOCANTE, EN UN PLAZO NO MAYOR DE 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 N**.

EN CASO DE NO PRESENTAR MUESTRAS FÍSICAS LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE, POR LO CUAL SE HACE OBLIGATORIO LA ENTREGA DE MUESTRAS PARA PODER PARTICIPAR EN LAS PARTIDAS CORRESPONDIENTES DEL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA. LAS EMPRESAS SÓLO PODRÁN OFERTAR PRODUCTOS DE LOS CUALES HAYAN PRESENTADO MUESTRAS CONFORME ÉSTE PUNTO DE LA CONVOCATORIA, POR LO QUE EN EL CASO DE OFERTAR PRODUCTOS QUE NO HAYAN ENTREGADO SUS MUESTRAS NO SERÁN TOMADOS EN CONSIDERACIÓN.

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 CORRESPONDIENTE.

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) PROPUESTAS 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 SOLICITANTE**, SERÁN LAS RESPONSABLES DE VERIFICAR QUE LAS PROPOSICIONES PRESENTADAS POR LOS LICITANTES CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA DE LA LICITACIÓN.

PARA TAL EFECTO, SE UTILIZARÁ EL CRITERIO DE EVALUACIÓN **BINARIO**, MEDIANTE EL CUAL SOLO 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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

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 N°1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA 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 N° 1 Y 4** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA 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 IVA 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 DE DETERMINAR CUAL RESULTA LA PROPUESTA ECONÓMICA MÁS BAJA POR PARTIDA, DE CONFORMIDAD CON LO SOLICITADO EN EL **ANEXO N° 2** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS EN IGUALDAD DE CONDICIONES PARA TODOS LOS LICITANTES.
- d. 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 DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS SOLICITADOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA.
- e. 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 QUE SE TRATE.
- f. LAS PROPUESTAS QUE CUMPLAN TÉCNICAMENTE Y ECONÓMICAMENTE SERÁN EVALUADAS ENTRE SÍ PARA DETERMINAR, CUÁL DE ELLAS RESULTA SER LA MÁS BAJA POR 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 CUANDO UN PRECIO NO ES ACEPTABLE, SE TOMARÁN COMO REFERENCIA LOS PRECIOS DE LAS OFERTAS PRESENTADAS EN EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN SE DEBERÁ CONTAR CON AL MENOS TRES PROPOSICIONES ACEPTADAS TÉCNICAMENTE Y EL PROMEDIO DE DICHAS OFERTAS SE OBTENDRÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:

- 1.- SE SUMARÁN TODOS LOS PRECIOS OFERTADOS EN EL PROCESO DE CONTRATACIÓN QUE SE ACEPTARON TÉCNICAMENTE.
- 2.- EL RESULTADO DE LA SUMA SEÑALADA EN EL INCISO QUE ANTECEDE SE DIVIDIRÁ ENTRE LA CANTIDAD DE PRECIOS CONSIDERADOS EN EL INCISO ANTERIOR, Y
- 3.- 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. FORMA DE ADJUDICACIÓN

DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECEN 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:

- 1.- SI DERIVADO DE LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES SE OBTUVIERA UN EMPATE EN EL PRECIO DE LA PARTIDA OFERTADA EN DOS O MAS 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.
- 2.- 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 LICITANTE 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.

EN EL CASO DE LAS PERSONAS MORALES NO SE ADJUDICARÁN PARTIDAS A LOS LICITANTES QUE OFERTEN BIENES Y/O SERVICIOS CUYO RUBRO NO SE ENCUENTRE COMPRENDIDO DENTRO DE SU OBJETO SOCIAL.

APARTADO VI. OBSERVACIONES PARA EL PROVEEDOR ADJUDICADO.

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

- A) **PLAZO:** LOS BIENES DEBERÁN SER ENTREGADOS EN UN PERIODO NO MAYOR A TREINTA DÍAS NATURALES. EN EL CASO DE QUE LOS BIENES SEAN IMPORTADOS O REQUIERAN DE UN PERIODO MAYOR DE ENTREGA, EL LICITANTE DEBERÁ ESPECIFICARLO EN LA PROPUESTA TÉCNICA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE. EN CASO DE QUE NO SE HAGA MENCIÓN DE UN PERIODO DE ENTREGA ESPECIAL, SE PRESUMIRÁ QUE ÉSTE ES TREINTA DÍAS NATURALES. EN AMBOS CASOS, DICHOS PLAZOS SERÁN COMPUTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE COMUNICADO EL FALLO.
- B) **LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES:** LOS BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN EL ALMACÉN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD, UBICADO EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001, COL. CHAMILPA EN CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209 EN HORARIO DE LUNES A VIERNES DE 9:00 A 13:00 HORAS Y 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 ALMACÉN Y 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 O A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.

- D) EL LICITANTE O LICITANTES ADJUDICADOS DEBERÁN SUMINISTRAR LOS BIENES SOLICITADOS ACOMPAÑADOS DE LA FACTURA CORRESPONDIENTE, MOTIVO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ÁREA SOLICITANTE Y DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, QUIENES VERIFICARÁN QUE LOS BIENES SEAN ENTREGADOS DE CONFORMIDAD CON LO SOLICITADO EN ESTÁ CONVOCATORIA.
- E) SALVO AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, **NO SE PODRÁN HACER ENTREGAS PARCIALES DE LOS BIENES DESCRITOS EN EL PEDIDO CORRESPONDIENTE.**

2. PENAS CONVENCIONALES.

LA CONVOCANTE APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

EL PORCENTAJE DE **PENALIZACIÓN POR ATRASO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES SERÁ DEL 0.5% DIARIO AL MILLAR SOBRE EL IMPORTE TOTAL ANTES DE IVA DE LOS BIENES ENTREGADOS EN FORMA EXTEMPORÁNEA**, CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE AL VENCIMIENTO DEL PLAZO CONVENIDO EN EL PEDIDO.

LAS PENAS CONVENCIONALES NO EXCEDERÁN DEL 10% ANTES DE IVA DEL MONTO TOTAL DEL PEDIDO CORRESPONDIENTE.

3. GARANTÍAS DE LOS BIENES.

LA GARANTÍA QUE SE DEBE OFRECER PARA LOS BIENES ES DE:

- **3 AÑOS EN EQUIPO DE CÓMPUTO.**
- **1 AÑO EN MOBILIARIO.**
- **1 AÑO EN EQUIPO DE LABORATORIO.-** LO ANTERIOR SIN PERJUICIO DE QUE SE GARANTICE AL MENOS **5 AÑOS** EN DISPONIBILIDAD DE **PARTES Y REFACCIONES** DE ÉSTOS EQUIPOS.

LA GARANTÍA PODRÁ SER EXTENDIDA AL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE ASÍ LO SOLICITE EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA O ASÍ LO OFREZCA EL LICITANTE.

4. FIANZA DE CUMPLIMIENTO.

- A) **LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO**, SERÁN GARANTIZADAS POR EL PROVEEDOR 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 10% (DIEZ POR CIENTO) DEL IMPORTE TOTAL DEL MONTO ADJUDICADO SIN CONSIDERAR EL I.V.A. Y ANTES DE CUALQUIER DESCUENTO.**
- B) PARA LA ELABORACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO MEDIANTE FIANZA, SE DEBERÁ CONSIDERAR EN SU TEXTO EL QUE SE SEÑALA EN EL **ANEXO 6** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA (ARTÍCULO 55 DE LA LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA Y ARTÍCULO 79 DE SU REGLAMENTO).
- C) DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 48 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEBERÁ SER ENTREGADA A MÁS TARDAR DENTRO DE LOS 10 DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FIRMA DEL CONTRATO.
- D) ATENDIENDO A LAS CARACTERÍSTICAS Y FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES SOLICITADOS EN LA PRESENTE LICITACIÓN, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO 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 CUMPLAN CON LA ENTREGA DE LOS BIENES EN LA FECHA SEÑALADA.
- B) LOS BIENES NO CUMPLAN CON LAS CARACTERÍSTICAS CONVENIDAS.
- C) LOS PROVEEDORES NO CUMPLAN CON ALGUNA DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DEL CONTRATO Y LAS DISPOSICIONES LEGALES RELATIVAS.



5. CHEQUE CERTIFICADO O DE CAJA.

EN CASO DE QUE EL PROVEEDOR NO SE ENCUENTRE EN POSIBILIDADES DE EMITIR LA FIANZA DE CUMPLIMIENTO A LA QUE SE HACE MENCIÓN EN EL NUMERAL ANTERIOR, EL PROVEEDOR PODRÁ GARANTIZAR MEDIANTE CHEQUE CERTIFICADO O DE CAJA EL **10% (DIEZ POR CIENTO) DEL IMPORTE ADJUDICADO SIN CONSIDERAR EL I.V.A. Y ANTES DE CUALQUIER DESCUENTO.**

LO ANTERIOR ÚNICAMENTE PODRÁ SER **VÁLIDO** CUANDO EL IMPORTE ADJUDICADO SEA **IGUAL O MENOR** AL DE **\$164,500.00 (CIENTO SESENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS PESOS 00/100 M.N.) ANTES DE I.V.A.**, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA.

6. ANTICIPOS.

LA **CONVOCANTE** NO OTORGARÁ NINGÚN ANTICIPO EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

7. CONDICIONES DE PAGO.

EL **PAGO SE EFECTUARÁ EN PESOS MEXICANOS**, LAS FACTURAS DEBERÁN TENER LOS SELLOS DE RECIBIDO DEL ALMACÉN GENERAL Y DEL ÁREA USUARIA DE LA UNIVERSIDAD Y SE PAGARÁN DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA POR PARTE DEL PROVEEDOR, 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 BIENES RECIBIDOS, EN EL CASO DE FACTURAS ELECTRÓNICAS, SE ENVIARÁN DE MANERA ELECTRÓNICA A LA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO: claudia.galvan@uaem.mx y angelicamah@hotmail.com
- B. EN CASO DE QUE LAS FACTURAS ENTREGADAS POR EL PROVEEDOR PARA SU PAGO, PRESENTEN ERRORES O DEFICIENCIAS, LA CONVOCANTE DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES AL DE SU RECEPCIÓN, INDICARÁ POR ESCRITO A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y/O ÁREAS SOLICITANTES, LAS DEFICIENCIAS QUE DEBERÁ CORREGIR. EL PERIODO QUE TRANSCURRA A PARTIR DE LA ENTREGA DEL CITADO ESCRITO Y HASTA QUE EL PROVEEDOR PRESENTE LAS CORRECCIONES NO SE COMPUTARÁ PARA EFECTOS DEL ARTÍCULO 51 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, INDEPENDIEMENTE DE LAS SANCIONES QUE PUDIERA INCURRIR.
- C. SERÁ RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR PRESENTAR LAS FACTURAS CON TODOS LOS REQUISITOS FISCALES VIGENTES Y APLICABLES.
- D. EL PAGO DE LOS BIENES ENTREGADOS POR EL PROVEEDOR, 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 COMPLETO, DOMICILIO FISCAL Y REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES** COMO A CONTINUACIÓN SE SEÑALA:

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

8. 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 LICITACIÓN.

VIII. SITUACIONES NO PREVISTAS

1. INFORMACIÓN ADICIONAL.

- A. LOS LICITANTES PODRÁN PRESENTAR EL **ANEXO 3** FUERA DEL SOBRE DE LA PROPOSICIÓN ENTREGADA. DICHO FORMATO SERVIRÁ A CADA LICITANTE COMO CONSTANCIA DE RECEPCIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN QUE ENTREGUEN EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. LOS PROVEEDORES ADJUDICADOS NO PODRÁN TRANSFERIR TOTAL NI PARCIALMENTE, LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DEL O LOS PEDIDOS QUE SE DERIVEN DE ESTA 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 PEDIDO O CONTRATO DENTRO DE UN LAPSO DE DOS AÑOS CALENDARIO CONTADOS A PARTIR DE LA PRIMERA RESCISIÓN.

- B. TAMPOCO PODRÁN PARTICIPAR LOS LICITANTES QUE POR CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO A PEDIDOS O 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.

2. CANCELACIÓN DE PEDIDO(S).

LA CONVOCANTE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 45 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS PODRÁ DECLARAR LA CANCELACIÓN DEL O LOS PEDIDOS SIN NECESIDAD DE LLEVAR A CABO EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN O DE DECLARACIÓN JUDICIAL Y SIN QUE POR ELLO INCURRA EN RESPONSABILIDAD, CUANDO EL PROVEEDOR INCURRA EN ALGUNO DE LOS SIGUIENTES SUPUESTOS:

- CUANDO **EL PROVEEDOR** INCUMPLA EN FORMA, PLAZO Y TÉRMINOS SUS OBLIGACIONES EN LO RELATIVO A LA ENTREGA DEL BIEN O BIENES ESTIPULADOS EN EL PEDIDO CORRESPONDIENTE, INDEPENDIEMENTE DE HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DEL CUMPLIMIENTO DEL MISMO.
- POR EL INCUMPLIMIENTO TOTAL O PARCIAL DE LAS OBLIGACIONES A CARGO DEL **PROVEEDOR** PREVISTAS EN EL PEDIDO.
- CUANDO **EL PROVEEDOR** INCURRA EN RESPONSABILIDAD POR ERRORES U OMISIONES EN SU ACTUACIÓN EN DONDE CON MOTIVO DEL AVANCE TECNOLÓGICO EL BIEN SOLICITADO ESTE PRÓXIMO A ENCONTRARSE FUERA DEL MERCADO Y NO NOTIFICARLE A LA CONVOCANTE EN SU PROPUESTA TÉCNICA DE ESTA SITUACIÓN PUDIENDO OFERTAR EL BIEN QUE LE SUSTITUYA O QUE CUENTE CON CARACTERÍSTICAS AVANZADAS O SIMILARES.
- CUANDO **EL PROVEEDOR** INCURRA EN NEGLIGENCIA RESPECTO A LOS BIENES ENTREGADOS EN EL PEDIDO, SIN JUSTIFICACIÓN PARA **LA CONVOCANTE**.
- 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.

3. 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 PEDIDO, 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 PEDIDO, PODRÁ SEGUIR EL PROCEDIMIENTO QUE SE MENCIONA A CONTINUACIÓN.

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

- II. SE INICIARÁ A PARTIR DE QUE **LA CONVOCANTE** LE COMUNIQUE POR ESCRITO A **EL 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.
- III. 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**.
- IV. LA DETERMINACIÓN DE DAR O NO POR RESCINDIDO EL CONTRATO DEBERÁ SER DEBIDAMENTE FUNDADA, MOTIVADA Y COMUNICADA A **EL PROVEEDOR**.
- V. **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:

- SI SE DECLARA EN CONCURSO MERCANTIL, O SI HACE CESIÓN DE SUS BIENES EN FORMA QUE AFECTE EL CONTRATO.
- CUANDO SE INCUMPLAN O CONTRAVENGAN LAS DISPOSICIONES DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SU REGLAMENTO, EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y LOS LINEAMIENTOS QUE RIGEN EN LA MATERIA.



- 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.
- CUANDO SE AGOTE EL MONTO LÍMITE DE APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES PACTADAS EN EL CONTRATO.
- 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.
- EN CASO DE QUE **EL PROVEEDOR** PRETENDA MODIFICAR LOS PRECIOS.
- 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.

4. DESCALIFICACIÓN DE LICITANTES.

SE DESCALIFICARÁ(N) AL(LOS) LICITANTES (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 AFECTEN 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 POR LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- D) POR LAS CAUSALES QUE EXPRESAMENTE SEÑALA LA PRESENTE CONVOCATORIA, LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
- E) EN CASO DE NO PRESENTAR LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA EN DOS SOBRES SEPARADOS E INDEPENDIENTES UNO DEL OTRO.
- F) **LA NO PRESENTACIÓN DEL ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICAS Y ECONÓMICA.**

5. 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 Y LA UNIVERSIDAD PROCEDERÁ A CONVOCAR A UNA NUEVA LICITACIÓN DE CONSIDERARLO NECESARIO.



6. LICITACIÓN DESIERTA O PARTIDAS DESIERTAS.

LA UNIVERSIDAD PODRÁ DECLARAR DESIERTO ESTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN O ALGUNA DE SUS PARTIDAS, DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 38 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, CUANDO:

- 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.

7. 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.

8. INCONFORMIDADES.

CON FUNDAMENTO EN EL ARTICULO 51 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, LAS PERSONAS INTERESADAS PODRÁN INCONFORMARSE POR ESCRITO ANTE EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DE LA CONVOCANTE, UBICADO EN EDIFICIO UNO TERCER PISO EN AV. UNIVERSIDAD N° 1001 COL. CHAMILPA EN CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209, DENTRO DE LOS **TRES DÍAS HÁBILES** SIGUIENTES A AQUÉL EN QUE OCURRA EL ACTO IMPUGNADO O EL INCONFORME TENGA CONOCIMIENTO DEL MISMO, POR ACTOS DE LOS PROCEDIMIENTOS DE LICITACIÓN PÚBLICA.

9. ACLARACIONES RELATIVAS AL HECHO DE QUE NO SE NEGOCIARÁ NINGUNA DE LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN ESTA CONVOCATORIA.

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 LICITACIÓN, ASÍ COMO LAS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS PRESENTADAS POR LOS LICITANTES, PODRÁN SER NEGOCIADAS O MODIFICADAS.

ÚNICAMENTE SE PODRÁN SOLICITAR ACLARACIONES QUE NO REPRESENTEN AJUSTES TÉCNICOS O COMERCIALES A LA PROPOSICIÓN.

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

10. CASOS NO PREVISTOS.

EN LOS CASOS NO PREVISTOS EN ESTA LA LICITACIÓN PÚBLICA, LOS LICITANTES ESTÁN DE ACUERDO EN SUJETARSE EN TODAS Y CADA UNA DE SUS PARTES A LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS Y, EN SU CASO, LA OPINIÓN DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES, EN ESTE CASO EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EL QUE SERA ENCARGADO DE RESOLVER CUALQUIER CONTROVERSIA QUE SE SUSCITE CON MOTIVO DE ESTE PROCEDIMIENTO.



APARTADO VIII. ANEXOS.

LA PRESENTE CONVOCATORIA LA INTEGRAN 6 ANEXOS, LOS CUALES DEBERÁN SER CONSIDERADOS POR LOS LICITANTES PARA LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES O DE RESULTAR ADJUDICADOS, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- **ANEXO N° 1 “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS”,**
- **ANEXO N° 2 “FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA”,**
- **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 PODRÁN REALIZAR ESTOS ESCRITOS EN FORMATO LIBRE, LOS CUALES SE CONSIDERARÁN VÁLIDOS SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS, CON EXCEPCIÓN DE AQUELLOS QUE SE HAYAN CONTEMPLADO COMO **OBLIGATORIOS** EN EL **NUMERAL 3 DEL APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES.**
- **ANEXO N° 5 “MODELO DE LA FIANZA DE CUMPLIMIENTO”. (SE DEBERÁ CUMPLIR CON ESTE REQUISITO DE RESULTAR ADJUDICADO)**
- **ANEXO N° 6 “MODELO DEL PEDIDO”.**

DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES

C.P. MARÍA DOLORES SÁNCHEZ CAMPOS

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



ANEXO 1

“ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA 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 Licitante 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:	

RUBRO	PARTIDA	DEPENDENCIA	# GASTO	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANT
LABORATORIO	1	CEIB	2955	PZA	CDGO.- 4384638.- TERMOCICLADOR VERITI 60W THERMAL CYCLER, Marca:ABI, 60 WELL, , block format 0.5 mL aluminum, features 0.5 mL reaction tubes for large-volume reactions, max block ramp rate 3.3°C/sec, max sample ramp rate 2.7°C/sec, temperature accuracy + - 0.25°C(35°C-99.9°C), temperature range 0-100°C, temperature uniformity 0.5°C (20 sec after reaching 95°C), dimensions (H x W x D) 24.5 cms x 23.7 cm x 48.5 cm, weight 11.4 kg, PCR volume range 25-100 micro litros, instrument memory USB and on-board, display interface 6.5 inch VGA 32k color with touch screen, Tm calculator menu-driven through touch screen, power 100-240 V, 50-60 Hz, max 800 VA, .	1
LABORATORIO	2	CEIB	2953	PAQ.	CDGO.- 352360.- CELL STRAINER 100um YELLOW 1PAC 50cas 50/PZAS	1
LABORATORIO	3	CEIB	2953	PAQ.	CDGO.- 352340.- CELL STRAINER 40um BLUE 1PAC 50cas 50/PZAS	1
LABORATORIO	4	CEIB	2950	PZA	MICROSCOPIO ESTEREOSCÓPICO MODELO EZ4 MARCA LEICA. SISTEMA ÓPTICO GREENOUGH 10° PARFOCAL, CAMBIADOR DE AUMENTOS ZOOM 4:4:1, OCULARES PARA USUARIOS CON GAFAS 10X MONTAJE FINO, ÁNGULO DE OBSERVACIÓN 60°, DISTANCIA DE TRABAJO 100 mm, DIÁMETRO DEL CAMPO DEL OBJETO 5,7 HASTA 25 mm, DISTANCIA INTEROCULAR 50 HASTA 75 mm, ASA INTEGRADA, MÉTODO DE EPISCOPIA 3 MÉTODOS OPTRATIVOS: BRILLO MÁXIMO CON 5 LED, EPISCOPIA OBLICUA CON 3 LED, LUZ RASANTE CON 2 LED, REDUCTOR DE LUZ PARA EPISCOPIA Y DIASCOPIA, ILUMINACIÓN LED.	1
LABORATORIO	5	CEIB	2956	PZA	CDGO.-MQA17000. CÁMARA CANNON CON ADAPTADOR PARA MICROSCOPIO MODELO REBEL T5I, 18 MEGAPIXEL DSLR PAQUETE PARA ADAPTAR LA CÁMARA AL MICROSCOPIO, INCLUYE: CÁMARA CANON EOS DIGITAL PARA MICROSCOPIO PARA CÁMARAS SLR, MONTURA T PARA CANON EOS, ASAPTADOR AC, MEMORIA DE 16 GB SD, KIT DE LENTE 18-55 mm, INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN DEL USO DEL EQUIPO, GARANTÍA DE 3 AÑOS ENT ODAS SUS PARTES A EXCEPCIÓN DE LAS LÁMPARAS.	1
LABORATORIO	6	CEIB	2954	caja c/25 pzas	CDGO.- 818333. ALUGRAM® Xtra SIL G aluminium sheets. SIL G UV254, 0.20 mm. 20 x 20 cm. Cj/25 pzas. MACHERY-NAGEL	2
LABORATORIO	7	CEIB	2959	PZA	CDGO.- TSU300A. ULTRACONGELADOR TSU300A Thermo Sci 300 ULT Frz 115V/60Hz- Marca:Thermo Fisher Scientific Ashville	1
MAT. LABORATORIO	8	CEIB	2948	KG	CDGO.-TH#6.- TAPÓN DE HULE SÓLIDO BLANCO #6 FAB NAL	3
MAT. LABORATORIO	9	CEIB	2948	KG	CDGO.-TH#7.-TAPÓN DE HULE SÓLIDO BLANCO #7 FAB NAL	3



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

MAT. LABORATORIO	10	CEIB	2948	KG	CDGO.- 303275-0004.-BARRA MAGNÉTICA OCTAGONAL DE TEFLÓN® PARA AGITACIÓN, LARGO 15mm, DIÁMETRO EXTERIOR 8mm MILAB	3
MAT. LABORATORIO	11	CEIB	2948	KG	CDGO.-303275-0004.-BARRA MAGNÉTICA OCTAGONAL DE TEFLÓN® PARA AGITACIÓN, LARGO 25mm, DIÁMETRO EXTERIOR 8mm MILAB	3
MAT. LABORATORIO	12	CEIB	2948	KG	CDGO.-303275-0007.-BARRA MAGNÉTICA OCTAGONAL DE TEFLÓN® PARA AGITACIÓN, LARGO 38mm, DIÁMETRO EXTERIOR 8mm MILAB	3
MAT. LABORATORIO	13	CEIB	2948	KG	CDGO.-732002.-PUNTAS DE PIPETA SUELTAS LIBRES DE ADN, DNASA RNASA 0,1-20 ul SIN ESTER.2000 u. BRAND	3
MAT. LABORATORIO	14	CEIB	2948	KG	CDGO.-732012 (712556).-PUNTAS AZULES 50-1000 ul CON 1000 PZAS. LIBRES DE NUCLEASAS MARCA BRAND	3
MAT. LABORATORIO	15	CEIB	2948	KG	CDGO.-702600.-PUNTAS PARA MICROPIPETA 0.5 A 5 ml. MARCA BRAND CON 1000 PZAS MARCA BRAND	3
MAT. LABORATORIO	16	CEIB	2948	KG	CDGO.-780507.-MICROTUBOS DE PP, PARA CENTRIFUGA C/TAPA Y FRANJA MATE P/ROTULACIÓN, LIBRES DE ADN, DNASA RNASA, CAP. 0.5ml. PAQ. C/1000 PZAS. MARCA BRAND	3
MAT. LABORATORIO	17	CEIB	2948	KG	CDGO.-780500.-MICROTUBOS DE PP, PARA CENTRIFUGA C/TAPA Y FRANJA MATE P/ROTULACIÓN, LIBRES DE ADN, DNSA RNASA, CAP. 1.5ml. PAQ. C/1000 PZAS. MARCA BRAND	3
MAT. LABORATORIO	18	CEIB	2948	KG	CDGO.-HS29025G.-GRADILLAS DE PP. A COLORES PARA 80 MICROTUBOS EPPENDORF DE 1.5-2 ml. PAQ. C/5 MARCA HEATHROW	3
MAT. LABORATORIO	19	CEIB	2948	KG	CDGO.-430291.-TUBOS PARA CENTRIFUGA TIPO FALCÓN, DE POLIPROPILENO, ESTÉRILES, GRADUADOS CON TINTA NEGRA, ÁREA BLANCA PARA ESCRITURA, CON TAPA DE ROSCA COLOR NARANJA, RCF MAX. 15,500, CAP. 50ml. MARCA CORNING CAJA CON 500 PZAS.	3
MAT. LABORATORIO	20	CEIB	2948	KG	CDGO.-430766.-TUBOS PARA CENTRIFUGA DE POLIPROPILENO, ESTÉRILES, GRADUADOS CON TINTA NEGRA, ÁREA BLANCA PARA ESCRITURA, CON TAPA DE ROSCA COLOR NARANJA, RCF MAX. 12,000, CAP. 15ml. MARCA CORNING CAJA CON 500 PZAS. EN RACKS DE 25 PZAS.	3
MAT. LABORATORIO	21	CEIB	2948	KG	CDGO.-HS24306.-GRADILLA PARA TUBOS DE CENTRIFUGA 50 LUGARES, PARA TUBOS DE 50ml. HASTA 28mm, Ø (20 LUGARES) Y TUBOS DE 15ml. HASTA 17mm. Ø (30 LUGARES) MARCA HEATHROW	3
MAT. LABORATORIO	22	CEIB	2949	KG	CDGO.-3160-101.- CAJA PETRI DE VIDRIO COMPLETA 100x15 mm MARCA PYREX	20
MAT. LABORATORIO	23	CEIB	2949	KG	CDGO.-4980-250.-MATRAZ ERLLENMEYER DE VIDRIO GRADUADO CAP. 250 ml MARCA PYREX	20
MAT. LABORATORIO	24	CEIB	2949	KG	CDGO.-4444-500.- MATRAZ ERLLENMEYER DE VIDRIO GRADUADO CAP. 500 ml MARCA PYREX CAJA CON 6 PZAS.	5
MAT. LABORATORIO	25	CEIB	2949	KG	CDGO.-1000-1L.-VASO DE PRECIPITADO CON PICO DE VIDRIO GRADUADO CAP.1000ml, MARCA PYREX	20
MAT. LABORATORIO	26	CEIB	2949	KG	CDGO.-1000-600.-VASO DE PRECIPITADO CON PICO DE VIDRIO GRADUADO CAP.600ml, MARCA PYREX	25
MAT. LABORATORIO	27	CEIB	2949	KG	CDGO.-1000-100.- VASO DE PRECIPITADO CON PICO DE VIDRIO GRADUADO CAP.100ml, MARCA PYREX	25
MAT. LABORATORIO	28	CEIB	2949	KG	CDGO.-1000-50.-VASO DE PRECIPITADO CON PICO DE VIDRIO GRADUADO CAP.50ml, MARCA PYREX	25
MAT. LABORATORIO	29	CEIB	2949	KG	CDGO.-7102-50.-PIPETA VOLUMÉTRICA DE VIDRIO CAP. 50ml MARCA PYREX	20
MAT. LABORATORIO	30	CEIB	2949	KG	CDGO.-7102-10.-PIPETA VOLUMÉTRICA DE VIDRIO CAP. 10ml MARCA PYREX	21
MAT. LABORATORIO	31	CEIB	2949	KG	CDGO.-986540.-VIAL PARA CENTELLEO DE VIDRIO CAPACIDAD DE 20 ML, TAPA BLANCA DE PP CON LINER DE ESPUMA MARCA WHEATON	7
MAT. LABORATORIO	32	CEIB	2949	KG	CDGO.-986541.-VIAL DE VIDRIO PARA CENTELLEO CAPACIDAD DE 20ML CON TAPA DE PP Y LINER METALIZADO, MARCA WHEATON	7
MAT. LABORATORIO	33	CEIB	2947	KG	CDGO.-23SPC-L-S.-GUANTES DE LATEX. TAMAÑO: CHICO. PRESENTACION: CAJA CON 100 GUANTES MARCA: AMBIDERM	20
MAT. LABORATORIO	34	CEIB	2947	KG	CDGO.-23SPC-L-M.-GUANTES DE LATEX. TAMAÑO: MEDIANOS . PRESENTACION: CAJA CON 100 GUANTES MARCA: AMBIDERM	20
MAT. LABORATORIO	35	CEIB	2947	KG	CDGO.-23SPC-L-G.-GUANTES DE LATEX . TAMAÑO: GRANDES . PRESENTACION: CAJA CON 100 GUANTES MARCA: AMBIDERM	20



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

MAT. LABORATORIO	36	CEIB	2947	KG	CDGO.-23SPC-N-S.-GUANTES DE NITRILO . TAMAÑO: CHICO . PRESENTACION: CAJA CON 100 GUANTES MARCA: AMBIDERM	20
MAT. LABORATORIO	37	CEIB	2947	KG	CDGO.-23SPC-N-M.-GUANTES DE NITRILO . TAMAÑO: MEDIANO. PRESENTACION: CAJA CON 100 GUANTES MARCA: AMBIDERM	20
MAT. LABORATORIO	38	CEIB	2947	KG	CDGO.-23SPC-N-G.-GUANTES DE NITRILO. TAMAÑO: GRANDE . PRESENTACION: CAJA CON 100 GUANTES MARCA: AMBIDERM	20
MAT. LABORATORIO	39	CEIB	2947	KG	CDGO.-MCT-150-C.-TUBOS TIPO EPPENDORF. CAPACIDAD: 1.5 ML. PRESENTACION: PAQ. CON 500 TUBOS MARCA: AXYGEN	20
MAT. LABORATORIO	40	CEIB	2947	KG	CDGO.-PCR-02-C.-TUBOS PARA PCR. PRESENTACION: PAQ. CON 1000 TUBOS. CAPACIDAD: 0.2 ML MARCA: AXYGEN	20
MAT. LABORATORIO	41	CEIB	2947	KG	CDGO.-T-300.-PUNTAS LIBRES DE DNASA/RNASE. PRESENTACION: PAQ. CON 1000 PUNTAS MARCA: AXYGEN	20
MAT. LABORATORIO	42	CEIB	2947	KG	CDGO.-T-200-Y.-PUNTAS AMARILLAS LIBRES DE DNASA/RNASE. PRESENTACION: PAQ. CON 1000 PUNTAS MARCA: AXYGEN	20
MAT. LABORATORIO	43	CEIB	2947	KG	CDGO.-T-1000-B.-PUNTAS AZULES LIBRES DE DNASA/RNASE. PRESENTACION: PAQ. CON 1000 PUNTAS MARCA: AXYGEN	20
COMPUTO	44	CENTRO DE INVESTIGACION TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGIA (CITPsi)	2985	KG	MOD.- HLL2360DW. IMPRESORA BROTHER HLL2360DW LASER MONOCROMATICA WIFI Y USB GENERALLáser electrofotográfico /16 caracteres x 1 línea LCD Procesador 266 MHz/Wireless 802.11b/g/n, Ethernet, USB 2.0 alta velocidad/ AirPrint™, Google Cloud Print™, Brother™ iPrint&Scan, Cortado Workplace, Wi-Fi Direct®PCL6 /32 MB (Estandar)/SMTP-AUTH, SNMP v3 Velocidad Impresión Inicial < 8.5 Segundo MonocromoResolución máxima de Impresión 2400 x 600 dpiTecnología de Impresión Inalámbrica Wi-Fi DirectTecnología de Impresión Inalámbrica Apple AirPrintImpresión a Doble Cara Automático	1
COMPUTO	45	CENTRO DE INVESTIGACION TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGIA (CITPsi)	2985	KG	MOD.- MFC-8710DW. Multifuncional Laser Monocromática BROTHER MFC-8710DW Impresora, Copiadora, Escáner, Fax#38; Tecnología: Wireless Tipo de Producto Impresora Láser Multifunción/Dispositivos Multifunción Copiadora/Fax/Impresora/Escáner/ Uso recomendado Papel para imprimir sencillo/Impresión Color MonocromoMáxima velocidad de impresión 40Resolución máxima de Impresión 1200 x 1200 dpiImpresión directa USB Sí/ Tecnología de Impresión Inalámbrica Print&Scan /Impresión a Doble Cara AutomáticoNúmero de Colores 1/ Impresión con dispositivo móvil SiMem 64 MB / Máx320 MB/USB Sí/USB Estándar USB 2.0Ethernet Sí/Tecnología Ethernet EthernetLAN inalámbrica Sí/Estádar LAN sin Cable IEEE 802.11b/g/nTipo de Pantalla LCD/Tipo de Escáner De Superficie PlanaTamaño máximo de digitalización Legal - 216 mm x 356 mmEscaneo de color Color/Resolución Óptica 1200 dpiResolución del hardware 1200 x 1200 dpiResolución interpolada 19200 x 19200 dpiProfundidad de Color 48 bits/Tipo de Copiadora De Superficie	1
COMPUTO	46	CENTRO DE INVESTIGACION TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGIA (CITPsi)	2985	KG	MOD.- MFCL8850CDW. MULTIFUNCIONAL BROTHER LASER COLOR MFCL8850CDW 32 PPM EN NEGRO Y A COL// Tipo de Producto Impresora Láser Multifunción//Dispositivos Multifunción Copiadora/Fax/Impresora/Escáner//Uso recomendado Papel para imprimir sencillo//Impresión Color Color//Máxima velocidad de impresión 32//Máxima velocidad de impresión a color 32//Resolución máxima de Impresión 2400 x 600 dpiImpresión directa USB Sí/Tecnología de Impresión Inalámbrica iPrint&Scan /Apple AirPrint/Tecnología de Impresión Inalámbrica Google Cloud Print/Tecnología de Impresión Inalámbrica Wi-Fi Direct/Impresión a Doble Cara AutomáticoTipo de color del cartucho Cartucho individual colorNúmero de Colores 4/Memoria Estándar 256 MBPictBridge No/USB Sí/Ethernet Sí/Tecnología Ethernet Fast Ethernet/LAN inalámbrica Sí/Estádar LAN sin Cable IEEE 802.11b/g/n/Tamaño de Pantalla 12.3 cm (4.9")Tipo de Pantalla LCD/Pantalla Táctil SíTipo de Escáner De Superficie Plana/Escaneo de color ColorResolución Óptica 1200 dpi/Resolución del hardware 1200 x 2400 dpi/Resolución interpolada 19200 x 19200 dpi	1
COMPUTO	47	CENTRO DE INVESTIGACION TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGIA (CITPsi)	2985	KG	MOD.- TV LG 55". TV LG 55" LED SMART 3HDMI 3USB/ NVO DISEÑO SPORT MODE Tipo de Producto TV LED-LCDTamaño de Pantalla 139.7 cm (55")Tecnología de iluminación de Fondo LEDRelación de aspecto 16:9Smart TV Sí/Características Motion Clarity IndexCaracterísticas Enlace de Alta Definición Móvil (MHL)PC Streaming Sí/Acceso a Internet Sí/Reproductor Multimedia Sí// 60 Hz//Tasa de Actualización de Imagen 240 HzResolución máx. 1920 x 1080 Formato de escaneado 1080pAltavoces Sí Potencia de Salida RMS 20 W/Sistema del Sonido DTS Sistema del Sonido Dolby DigitalEthernet Sí Tecnología Ethernet EthernetLAN inalámbrica Sí HDMI Sí Número total de puertos HDMI 3USB Sí USB Estándar USB 2.0 Número de puertos USB 3Vídeo compuesto Sí Componente Vídeo SíSalida de audio Digital Sí Red (RJ-45) SíConsumo de energía en espera 300 mW	2



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

COMPUTO	48	CENTRO DE INVESTIGACION TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGIA (CITPsi)	2984	KG	Licencia de usuario del software Stata IC versión 13 con documentación PDF, Win/Mac/Linux, en CD, Inglés, Académico, mca. Incluye documentación en PDF. Licencia perpetua monousuario. Requiere una dirección de email institucional y carta de uso académico del software en papel membretado	1
COMPUTO	49	CENTRO DE INVESTIGACION TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGIA (CITPsi)	2984	KG	Licencia de usuario del software EQS para Windows, Académico, Win, versión. 6, Descargable, Inglés, Académico, mca. Software Multivariado, Licencia electrónica, perpetua, monousuario. Modelado de ecuaciones estructurales	1
COMPUTO	50	CENTRO DE INVESTIGACION TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGIA (CITPsi)	2984	KG	Licencia de usuario del Software ATLAS.ti, Win/Mac, versión 7, Descargable, Multilenguaje, Académico, mca. Software de Desarrollo Científico, Licencia perpetua electrónica. Herramienta para análisis cualitativo de grandes cantidades de información de texto, gráfico, audio y video	1
MOBILIARIO	51	CENTRO DE INVESTIGACION TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGIA (CITPsi)	2986	KG	ARCHIVERO 4 GAVETAS TAMAÑO OFICIO COLOR NEGRO TERMINADO EN LAMINA DE ACERO, CHAPA DE SEGURIDAD CON 4 CAJONES PARA DOCUMENTOS OFICIO, CAJÓN ALTO PARA FOLDERS COLGANTES. MEDIDAS: 46.5 CM FRENTE, 72.4 CM FONDO, 1.33 CM ALTURA. COLOR.-NEGRO	1
MOBILIARIO	52	CENTRO DE INVESTIGACION TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGIA (CITPsi)	2986	KG	GABINETE DE ALMACENAMIENTO 2 PUERTAS TERMINADO EN LAMINADO, CON DOS PUERTAS Y ENTREPAÑOS AJUSTABLES. MEDIDAS: 1.80 CM ALTO, 0.90 CM FRENTE, 0.45 CM FONDO. COLOR.-NEGRO	1
MOBILIARIO	53	CENTRO DE INVESTIGACION TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGIA (CITPsi)	2986	KG	ARCHIVERO VERTICAL 3 GAVETAS CON RUEDAS, TERMINADO EN LAMINADO COLOR CAFE, 2 CAJONES ORGANIZADORES Y UNO PARA DOCUMENTOS TAMAÑO CARTA, CON CERRADURA Y RUEDAS PARA FÁCIL MOVIMIENTO. MEDIDAS: ALTO 63 CM, ANCHO 40 CM, PROFUNDO 44 CM, CERRADURA EN GAVETAS COLOR CAFE, MATERIAL MDF, MODELO: S-07, ALTO 63 CM, ANCHO 40 CM, PROFUNDO 44 CM. COLOR.-CAFÉ	2
LABORATORIO	54	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS	2980	KG	MICROSCOPIO TRIOCLAR MODELO SMZ-1270 CONSISTENTE DE: CUERPO ESTEREOSCÓPICO ZOOM MODELO SMZ 1270, RANGO ZOOM 0.63X - 8X, COCIENTE DE ZOOM 12.7:1 IMAGEN RECTA SIN INVERTIR, GIRA 360º CON CONTROLES LATERALES PARADAS CON CLICK ACTIVADO/DESACTIVADO (AUMENTOS TOTALES 3.15X A 480X DEPENDIENDO DE LA COMBINACIÓN DE OBJETIVOS Y OCULARES. CABEZAL TRIOCLAR P-TL100 DISTRIBUCIÓN DEL CAMINO ÓPTICO OBSERVACIÓN/PUERTO: 100/0 0/100. PAR DE OCULARES C-10X DE CAMPO TUBO LV-TV P/FOTOGRAFÍA OBJETIVO PLAN ACROMÁTICO P-1X DISTANCIA DE TRABAJO: 70MM, NO PERMITE UTILIZAR ILUMINACIÓN EPISCÓPICA BASE PLANA C-PSC FUNDA DE VINIL TIPO 104. FUENTE DE ILUMINACIÓN P/FIBRA ÓPTICA NI-150 CON FILTRO PARA CALOR. FIBRA BIFURCADA TIPO CUELLO DE GANSO	1
LABORATORIO	55	CIByC	2979	KG	CDGO.- 2869. LAND AND AIR INTERCEPT TRAP	1
LABORATORIO	56	CIByC	2979	KG	CDGO.- 2892. MALAISE TRAP BOTTON COLLECTOR	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

LABORATORIO	57	CIByC	2960	KG	<p>CDGO.- 10446369.- MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO MODELO Z16 APO A. CON CAMARA DIGITAL DFC 495 Y MODULOS LAS DE MONTAJE Y DE MEDICIONES INTERACTIVAS. MARCA LEICA. SE INCLUYE COMPUTADORA. CARACTERISTICAS TECNICAS: MICROSCOPIO LEICA Z16 APO A. SISTEMA MOTORIZADO DE ZOOM. 10447109.- APOCROMATICO 16:1, CAMBIADOR DE AUMENTOS 7.1X 115X, CON TRAYECTORIA DE RAYOS CENTRAL SIN PLOMO. HASTA 920X AUMENTOS Y 187 MM DE DISTANCIA DE TRABAJO. 10450044*TUBO Y 10450630 *TUBO TRIOCULAR 100% AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR 50-76 MM.ANGULO DE OBSERVACION VARIABLE DE 5 A 45°.- 10446360 *OCULARES 10X/23 B AJUSTABLES 2DA GENERACION. 10447176.-*OBJETIVO 0.8X PLANAPO SERIE Z. 10447178.- *OBJETIVO PLANATO 1.0X, DISTANCIA DE TRABAJO 97MM. 10447207.- *OBJETIVO 2.0X PLANAPO SERIE Z. 10450106.- *CUÑA ¼ DE ONDA DIAMETRO 58 MM. 10447342.- *PORTAMICROSCOPIO. 10446301.-*BASE LUZ INCIDENTE MEDIANA CON PIE ANTISHOCK. 10450503.- *PLATINA DESLIZANTE 120 MM. 10450052.-* COLUMNA DE ENFOQUE MOTORIZADA, LONGITUD 620 MM CARGA MAXIMA 15 KG NTERFASE USB Y 3 CONECTORES. 31150600.* UNIDAD DE CONTROL SMART TOUCH CONTROLA TODAS LAS FUNCIONES DE LA UNIDAD, TALES COMO. 31154202.- *SISTEMA DE ILUMINACION KL1600 LED. 10446391.-*GUIA DE LUZ CUELLO DE GANZO 2 BRAZOS 600 MM. 10445661.- *LENTE DE ENFOQUE. 10450288 *CABLE DE ALIMENTACION 2 M USA. 12730471.- *CUBIERTA PROTECTORA 80X50X50 CM ANTIESTATICA. 10447367.- CÁMARA DIGITAL FIREWIRE ALTO RENDIMIENTO DFC495 CARACTERISTICAS TECNICAS: 12730205 8. MPIXEL, TAMAÑO DE PÍXEL 2.7MM X 2,7 MICRAS, REFRIGERACIÓN PELTIER PARA LA REDUCCIÓN DE RUIDO, FILTRO DE COLOR RGB (BAYER) , LA PROFUNDIDAD DE COLOR 3 X 12 BITS, EL TIEMPO DE EXPOSICIÓN 1 MSEG-600 SEG, CONVERTIDOR A / D DE 14 BITS, RANGO DINÁMICO > 58DB, IMAGEN EN VIV CON APROXIMADAMENTE 15 FOTOGRAFÍAS POR SEGUNDO. GANAR 1X 10X, DE CORRECCIÓN DE SOMBREADO, ÓPTICOS C MONTAJE, RECOMENDADO ADAPTADOR DE VIDEO 0.63X, SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES WINDOWS XP, WINDOWS VISTA, 1394B INTERFAZ FIREWIRE, EL CABLE FIREWIRE 3M (6 PIN - PIN). 12730070.-*VIDEOOBJETIVO 0.63X LAS HARDWARE USB DONGLE. 12730072.- EL MÓDULO LAS MONTAJE SE CARACTERIZA POR SU SENCILLEZ Y SUS HERRAMIENTAS DE USO INTUITIVO, DESDE EL MOMENTO DE LA CONFIGURACIÓN AL DE LA CAPTURA, PARA LA ADQUISICIÓN AUTOMÁTICA DE IMÁGENES CON UNA MAYOR PROFUNDIDAD DE FOCO Y TOMADAS EN DIFERENTES POSICIONES Z. MODULO DE MEDICION INTERACTIVO LAS USANDO EL MOUSE LAS IMÁGENES PUEDEN SER SELECCIONADAS E INCLUYEN: DISTANCIA LINEAR, LONGITUD DE CURVA, AREA, ANGULO, NIVEL DE GRISES. TODAS LAS UNIDADES SON MOSTRADAS EN TIEMPO REAL. LA PROFUNDIDAD Y COLOR DE LINEAS PUEDE SER AJUSTADAS. LOS RESULTADOS PUEDEN SER ACUMULADOS SOBRE MÚLTIPLES IMAGENES. LOS DATOS DE MEDICION PUEDEN SER EXPORTADOS A WORD O EXCEL. COMPUTADORA DE ESCRITORIO MARCA DELL, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 7 PROFESIONAL EN ESPAÑOL 32BITS, PROCESADOR INTEL CORE I3. MEMORIA RAM DE 4GB. DISCO DURO DE 250GB, TARJETA DE VIDEO DEDICADA DE 256MB, MONITOR LCD DE 19", TECLADO Y MOUSE.</p>	1
COMPUTO	58	CIICAp	2810	KG	<p>MOD.-TRIPPLITE.- CDGO.-SMART1000RM2U.- NO BREAK TRIPPLITE SMARTPRO INTERACTIVO DE ONDA SINUSOIDAL CAPACIDAD 1000 VA (1KVA), 800W. 6 CONTACTOS, Rack/Torre de 2U, LCD, USB, RS232, EPO, 120V.</p>	3
COMPUTO	59	CIICAp	2810	KG	<p>MOD.- APC. CDGO.- BR700G.- NO BREAK APC BACK UPS RS LCD 700 MASTER CONTROL</p>	5
LABORATORIO	60	CIICAp	2807	KG	<p>MODULO DE MEMORIA DDR2 DE 2GB 800MHZ PC2-6400 ADATA</p>	3
LABORATORIO	61	CIICAp	2807	KG	<p>MOD.-MT-8200-60A.- CDGO.-MT-8200-60A.-GENERADOR Y AMPLIFICADOR DE TONOS FLUKE</p>	1
LABORATORIO	62	CIICAp	2807	KG	<p>MOD.-GT-730.- CDGO.-VCGGT7302D3 LXPB-S.- TARJETA DE VIDEO PNY GEFORCE GT-730 2GB DDR3 96 NUCLEOS DVI-I, VGA, HDMI LP</p>	2
LABORATORIO	63	CIICAp	2807	KG	<p>CDGO.-210591.-JACK CATEGORIA 6 DE IMPACTO(KEYSTONE) COLOR BLANCO INTELLINET</p>	48
LABORATORIO	64	CIICAp	2807	KG	<p>CDGO.-163293.- TAPA (FACEPLATE) DE 2 VENTANAS COLOR BLANCO INTELLINET</p>	25
LABORATORIO	65	CIICAp	2808	KG	<p>MOD.- CLASE A SUPRAK.- CDGO.- TG SUPRACK.- REGULADOR CON SUPRESOR DE TRANSITORIOS 15 A 480 JOULE L-N, L-G, N-G 120 +/- 10% MONTAJE EN RACK MODELO CLASE A SUPRAK MCA. TOTAL GROUND</p>	4
LABORATORIO	66	CIICAp	2813	KG	<p>CDGO.- FSH01980.- Sensor de torque modelo TRH300/ capacidad de 6N-m/ salida de 2 mV/V/ excitación de 5~11 Vdc/ac (calibrado para 10 Vdc)/ material acero inoxidable/ conector Binder de 6 pines.</p>	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

LABORATORIO	67	CIICAp	2819	KG	CDGO.- NB1-K08. Ø1" Nd: YAG Mirror, ? = 349-355 nm, 0° and 45° AOI	2
LABORATORIO	68	CIICAp	2819	KG	CDGO.- PT1/M. 25 mm Translation Stage with Standard Micrometer, M6 Taps .	1
LABORATORIO	69	CIICAp	2819	KG	CDGO.- KM100CP/M. Kinematic Mount with Post-Centered Front Plate for Ø1" Optics, Metric	2
LABORATORIO	70	CIICAp	2819	KG	CDGO.- MB175/M. THORLABS Heavy-Duty Switchable Magnetic Base, M6 Mounting Stud	2
LABORATORIO	71	CIICAp	2819	KG	ESK03/M Post Accesories Essentials Kit, Metric.	1
LABORATORIO	72	CIICAp	2819	KG	HW-Kit1/M M4 Cap Screw and Hardware Kit	1
LABORATORIO	73	CIICAp	2819	KG	MOD.- PLC-900. In-Line Fiber Polarization Controller for Ø900 µm Tight Buffer Fiber Thorlabs	1
LABORATORIO	74	CIICAp	2819	KG	MOD.- io-g-1064. Fiber Isolator, 1064 nm, PM, 300 mW, No Connectors Thorlabs	1
LABORATORIO	75	CIICAp	2819	KG	MOD.- NT54-082Circular ND Filter 100 MM DIA 0.04- 4.0 optical Density. Edmund Optics	3
MAT. LABORATORIO	76	CIICAp	2803	KG	CDGO.- 9.406 011.- MACROCUBETAS LLG, MATERIAL PS; CAPACIDAD 4 ML; ESPESOR DE LA CAPA 10.0 MM; CAMPO DE APLICACION 340-900 NM; 100 PIEZAS MARCA:LLG	2
MAT. LABORATORIO	77	CIICAp	2803	KG	CDGO.- 9.406 012.- SEMIMICROCUBETAS LLG, MATERIAL PS; CAPACIDAD 1.6 ML; ESPESOR DE LA CAPA 10.0 MM; CAMPO DE PALICACION 340-900 NM; 100 PIEZAS MARCA:LLG.	2
MAT. LABORATORIO	78	CIICAp	2803	KG	CDGO.- 711111140.- MICROPIPETAS VOLUMEN VARIABLE 100-1000 UL, INCREMENTO: 5UL, PESO LIGERO DISEÑO ERGONOMICO FACIL CAL. Y MANTENIMIENTO EYECTOR DE PUNTS AJUSTABLES ISO 9001 DISPLAY FACIL DE LEER CALI. ACUERDO ISO/DIS 8655 CER. IND. UTILIZA PUNTAS CUALQUIER MARCA RECON. MARCA:SCIENCE ME	4
MAT. LABORATORIO	79	CIICAp	2803	KG	CDGO.- 711111170.- MICROPIPETAS VOL. VARIABLE 1000-5000UL INCREMENTOS: 5UL, PESO LIGERO DISEÑO ERGONOMICO FACIL CALIBRACION Y MANTE. EYECTOR DE PUNTS AJUSTABLES ISO 9001 DISPLAY FACIL DE LEER CALIBRACION ACUERDO ISO/DIS 8655 CER. IND., UTILIZA PUNTAS CUALQUIER MARCA RECO. MARCA:SCIENCE ME	5
MAT. LABORATORIO	80	CIICAp	2803	KG	CDGO.- PE1017.- PUNTAS PARA MICROPIPETA SUELTAS SIN ESTERILIZAR DE 50 A 1000 UL. BOLSA CON 500 PZAS COLOR AZUL 8X71 MM MARCA:CRM	3
MAT. LABORATORIO	81	CIICAp	2803	KG	CDGO.- PE1028.- PUNTAS PARA MICROPIPETA SUELTAS SIN ESTERILIZAR DE 1000 A 5000 UL. BOLSA CON 100 PZAS COLOR AZUL MARCA:CRM	3
MAT. LABORATORIO	82	CIICAp	2803	KG	CDGO.- CRM-050.- VARILLA AGITADORA MAGNETICA, OCTAGONAL C/ANILLO REC. TEFLON 5 MM DIA. X 13 MM LAR MARCA:CRM	9
MAT. LABORATORIO	83	CIICAp	2803	KG	CRM-200.- VARILLA AGITADORA MAGNETICA, OCTAGONAL C/ANILLO REC. TEFLON 7 MM DIA. X 25 MM LAR MARCA:CRM	7
MAT. LABORATORIO	84	CIICAp	2803	KG	PIPETA GRADUADA DE 10 EN 1/10 K-37033	1
MAT. LABORATORIO	85	CIICAp	2803	KG	GUANTES DE NITRIL NO ESTERIL MEDIANO C/100	1
MAT. LABORATORIO	86	CIICAp	2803	KG	GUANTES DE NITRIL NO ESTERIL GRANDE C/100	2
MAT. LABORATORIO	87	CIICAp	2803	KG	VASO DE PRECIPITADO DE 50ML KIMAX	2
MAT. LABORATORIO	88	CIICAp	2803	KG	VASO DE PRECIPITADO DE 250ML KIMAX	2
MAT. LABORATORIO	89	CIICAp	2803	KG	VASO DE PRECIPITADO DE 600ML KIMAX	1
MOBILIARIO	90	CIICAp	2815	KG	ESTANTE SENCILLO DE 3 MÓDULOS: ALTURA 2.12MTS, LONGITUD DE 90CMS., PROFUNDIDAD 30CMS., 3 CUBREPOLVO DE 90*30CMS., 3 BASES PARA COLUMNA DE 90CMS., 18 SOPORTES PARA LIBROS.	1
MOBILIARIO	91	CIICAp	2815	KG	Silla secretarial modelo Prestige sin brazos, tapizada en asiento y respaldo en plana color a su elección.	5



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

LABORATORIO	92	CIQ	2515	KG	CDGO.- 43230090.- MICROBALANZA METTLER XP6.-NOMINAL AND GUARANTEED VALUES XP6, MAXIMUM CAPACITY 6.1G, READABILITY 0.001MG, REPEATABILITY - AT NOMINAL LOAD 0.0008 MG, AT LOW LOAD (MEASURED AT) 0.0006 MG (0.2G), LINEARITY 0.004 MG, ECCENTRIC LOAD DEVIATION (TEST LOAD) 0.005 MG (2G), SENSITIVY OFFSET 7 X 10, SENSITIVITY TEMPERATURE DRIFT 0.0001 %/°C, SENSITIVITY STABILITY 0.0001 %/°C, TECHNICAL DATA-TYPICAL VALUES, REPEATABILITY (SD) 0.0004 MG+3X(10-8)+R_GR,DIFFERENTIAL LINEARITY DEVIATION (SD) 1.5X(10) G R_NT, DIFFERENTIAL ECCENTRIC LOAD DEVIATION (SD) 5 X (10) R_NT, SENSITIVE OFFSET (SD) 1.5X (10) R_NT. MINIMUM WEIGHT (ACCORDING TO USP) 1.2MG+9X (10= R_GR, MINIMUM WEIGHT q U=1% 2 SD) 0.08 MG+6 (10) R_GR, SETTING TIME 8.S. ACCORDING TO OIML R76 IN THE TEMPERATURE RANGE 10...30°C STABILITY OF SENSITIVITY AS FROM FIRST INSTALLATION WITH FACT. CAN BE USED FOR THE ESTIMATION OF UNCERTAINTY SD: STANDARD DEVIATION RGR: GROSS WEIGHT RNT: NET WEIGHT (SAMPLE WEITGHT) A: YEAR (ANNUM). REPEATABILITY AND MINIMUM WEIGHT CAN BE IMPROVED AND AFFECTED BY THE FOLLOWING MEASURES- CHOICE OF SUITABLE WEIGHING PARAMETERS, MOVING TO BETTER LOCATION.- USING SMALLER TARE CONTAINERS.	1
COMPUTO	93	COORDINACION DE BIBLIOTECAS	2325	KG	Computadora portatil Dell Inspirion 14 5000 5447 core i5 5-4210U 1.7GHz (3MB Caché, hasta 2.70 GHz), Windows 8.1 Pro, 8GB Memoria 1600 MHz DDR3L SDRAM a 1600MHz (2 DIMMs), HD SATA de 1TB 5400 RPM, Gráficos Intel HD 4400, Pantalla LED 14" de alta definición (HD) (1366 x 768), Tarjeta Inalámbrica Intel Dual Band Wireless-AC 3160 + Bluetooth v4.0, Batería Ión de Litio 3-Celdas, McAfee LiveSafe 1 año, webcam HD 720p, HDMITM 1.4a, USB 3.0 (2), USB 2.0 (1), ranura de seguridad, tarjeta de medios (SD, SDHC, SD3.0, MS, MS Pro), red Ethernet 10/100 o GigaEth preferentemente, Garantía 1 año, Unidad optica: DVDRW externa si no la trae el equipo integrada. MOD. K9Y87LTBITDEF	1
COMPUTO	94	COORDINACION DE BIBLIOTECAS	2324	KG	Disco Duro externo 2.5" USB 1TB ADATA	1
COMPUTO	95	COORDINACION DE BIBLIOTECAS	2324	KG	Bateria original para computadora portátil Compaq Series 610, 6 celdas	1
MOBILIARIO	96	COORDINACION DE BIBLIOTECAS	2328	KG	Mesa lateral fabricada con perfil cerrado de 32x32 cal. 16 y pintada con pintura en polvo epoxico, cubierta de aglomerado natural de 24mm de espesor con una cara acabada con laminado plastico y cintilla PVC 2mm. MEDIDAS 70 cm largo x 50 cm ancho x 45 cm de altura.	2
MOBILIARIO	97	COORDINACION DE BIBLIOTECAS	2327	KG	Mesa de centro redonda fabricada con perfil cuadrado de 32x32mm cal. 16 y pintada con pintura en polvo epoxico, cubierta de aglomerado natural de 24 mmm de espesor con una cara acabada con laminado plástico y cintilla PVC 2mm. MEDIDAS 60 cm de diametro x45cm de altura.	1
MOBILIARIO	98	COORDINACION DE BIBLIOTECAS	2326	KG	Sillón Recto, estructura fabricada en madera de pino, acolchonada y recubierta en hule espuma de 28 kg de densidad, tapizado en tela, costura reforzadas en uniones. MEDIDAS 75cm de fondo x 90 de altura y 60 de ancho.	18
COMPUTO	99	DIRECCION GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL	2277	KG	PROCESADOR INTEL CORE I5 DUAL CORE MEM RAM 4GB/DISCO DURO 128GB RED WI-FI/BLUETOOTH 4.0 PANTALLA LED 11.6"/INTELHD GRAPHICS CAMARA FACETIME HD DE 720P SISTEMA OPERATIVO OS X MOUNTAIN GARANTIA 1 AÑO SEGMENTO: LAPTOP PROFESIONAL MOD. MACBOOK AIR 11.6 MD711E/B	1
COMPUTO	100	DIRECCION GENERAL DE DESARROLLO INSTITUCIONAL	2278	KG	MOD.- MACBOOK AIR 11.6 MD711E/B.- PROCESADOR INTEL CORE I5 DUAL CORE MEM RAM 4GB/ DISCO DURO 128GB RED WI-FI/BLUETOOTH 4.0 PANTALLA LED 11.6"/INTELHD GRAPHICS CAMARA FACETIME HD DE 720P SISTEMA OPERATIVO OS X MOUNTAIN GARANTIA 1 AÑO SEGMENTO: LAPTOP PROFESIONAL	1
COMPUTO	101	DIRECCION GENERAL DE EDUCACION DE POSGRADO	2727	KG	DELL/0902MCI7S850W7P3W,DT OPTIPLEX 9020 INTEL CORE I7-4785T4a. Gen (8MB Cache, 3.2 Ghz), Memoria: 8GB, 1600MHz DDR3,(1x8GB). Expandible hasta 16GB., Disco Duro: 500GB 3.5"SATA 7200RPM, Sistema Operativo: Windows 7 Professional, 64-bit (Incluye licencia Windows 8.1 Pro 64-bits) , Tarjeta de video: Gráficos integrados Intel HD 4600, Red:Ethernet 10/100/1000, Unidad Óptica: SIN UNIDAD OPTICA, Adicionales:Teclado y mouse óptico,(no wireless), Audio: HD Audio Software: Microsoft Office Trial, McAffe 30 días, Puertos: 4 puertos USB 3.0 externos , y 6 puertos USB 2.0 externos., MONITOR DELL E1914H 18.5" LED 1366X768 VGA, GARANTIA: 3AÑOS	7
COMPUTO	102	DIRECCION GENERAL DE EDUCACION DE POSGRADO	2725	KG	HP/CF145#BGJ,HPLASERJET PRO 200 COLOR M276NW. Hp emulación postscript nivel 3 (a través del controlador universal de impresión) Tamaño de Papel A4, A5, A6,B5 (jis), 16K, 10 x 15 cm. Tarjetas postales (jis individual, jis doble), sobres (DL, C5,B5) Tipos de papel (bond, folleto, color, brillante, pesado, membretado, liviano, fotográfico, común, preimpreso, pre-perforado, reciclado, rugoso), transparencias etiquetas, sobres, cartulina, bandeja de entrada de 150 hojas clico mensual de hasta 30000 paginas, tipo de escaner cama plana, alimentador automatico de documentos (ADF) resolución de escaner óptica hasta 1200 ppp mañano de escaneo (cama plana) máximo 16 x 2.97 mm. tamaño de	10



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

					escaneo (ADF) máximo 216 x 356 mm. capacidad del alimentador automático de doc 35 hojas, copiadora velocidad de copiado negro hasta 14 ppm, color hasta 14 ppm cantidad de copias hasta 99 copias, fax capacidad de faxeo hasta 250 paginas velocidad de transmisión 33.6 kbps requerimiento del sistema interza 1 puerto usb 2.0 de alta velocidad.	
MOBILIARIO	103	DIRECCION GENERAL DE EDUCACION DE POSGRADO	2726	KG	ARCHIVERO LATERAL 4 GAVETAS TERMINADO EN LAMINA DE ACERO CON CORREDERAS DE EXTENSION, CON CERRADURA Y SISTEMA DE SEGURIDAD QUE EVITA TENER MAS DE UN CAJON ABIERTO AL MISMO TIEMPO PARA DOCUMENTOS CARTA U OFICIO	24
COMPUTO	104	DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR	2787	KG	COMPUTADORA DE ESCRITORIO ALL IN ONE ACER AZ3-615-MD13, procesador Intel Pentium Dual-core G3220 (3M Cache, 2.6 Ghz), Windows 8.1 (64 Bit) Español; Memoria de 6Gb, DDR Expandible a 16Gb; DD de 1Tb, Pantalla integrada 23" LCD color TFT; Lector de tarjeta de memoria; grabadora DVD; Gigabit Ethernet; 802 1 1b/g/n; Bluetooth; Teclado y mouse . 1 año de garantía INCLUYE: licenciamiento Office Académico 2013	1
COMPUTO	105	DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR	2790	KG	COMPUTADORA DESKTOP DELL OPTIPLEX 3020 MINITORRE, procesador Intel Core I5-4590 4a Gen (6MB en Cache, 3.3 Ghz), Memoria de 16Gb, Disco Duro de 1Tb, Windows 7 Profesional/Windows 8.1 Profesional; Unidad DVD-RW, 1 año de garantía. INCLUYE: E1914H de 19.5" VGA y licenciamiento Office Académico 2013	1
COMPUTO	106	DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS ESCOLARES	3055	KG	TELEFONO IP PRONE 1608 AVAYA.- INCLUYE FUENTE PODER PARA TELEFONO IP AVAYA 1608	15
COMPUTO	107	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOJUTLA	2881	KG	LICENCIA DE SOFTWARE IBM SPSS STACTISTIC PROFESSIONAL ULTIMA VERSION BASE V22 STATISTICS, PARA WINDOWS.	1
COMPUTO	108	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOJUTLA	2881	KG	LICENCIA VISUAL STUDIO PROFESSIONAL PARA WINDOWS, C5E-01120 SIN MEDIO DE INSTALACION EL MEDIO SE DESCARGA DE LA PAGINA DE MICROSOFT	1
COMPUTO	109	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOJUTLA	2881	KG	KL1154DBCFS ANTIVIRUS KASPERSKY VERSION 2014 3 USUARIOS 1 AÑO, PARA WINDOWS.	2
COMPUTO	110	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MAZATEPEC	2717	KG	MOD.- INFOCUS IN112A CDGO.- VP-427431-4. PROYECTOR INFOCUS IN112A DLP LUM 3000 SVGA 800x600 LAM 10000H 3D HDMI VP-427431-4 MEDIDAS: LUMEN 3000 COLOR.- NEGRO	1
COMPUTO	111	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MAZATEPEC	2715	KG	CDGO.- KL1161DBAFS.- ANTIVIRUS KASPERSKY 2015 1 USUARIO 1 AÑO	14
COMPUTO	112	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MAZATEPEC	2714	KG	CDGO.- C5E-01120.- LICENCIA VISUAL STUDIO PROFESSIONAL C5E-01120 SIN MEDIO DE INSTALACIÓN EL MEDIO SE DESCARGA DE LA PAGINA DE MICROSOFT	10
COMPUTO	113	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE PUENTE DE IXTLA	2295	KG	CDGO.- KL1941DBAFS.- LICENCIA DE ANTIVIRUS INTERNET SECURITY KASPERSKY 1 USUARIO 1 AÑO	20
COMPUTO	114	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	2867	KG	LICENCIA DE SOFTWARE IBM SPSS STACTISTIC PROFESSIONAL ULTIMA VERSION BASE V22 STATISTICS COMPATIBILIDAD CON WIN. 7 DE 32 Y 64 BITS, WIN 8, 8.1 DE 64 BITS Y DEMAS SISTEMAS OPERATIVOS	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

COMPUTO	115	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN	2867	KG	SOFTWARE EVIEWS STANDARD EDITION V8.1 SINGLE USER COMPATIBILIDAD CON WIN. 7 DE 32 Y 64 BITS WIN 8, 8.1 DE 64 BITS Y DEMAS SISTEMAS OPERATIVOS	1
LABORATORIO	116	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Microscopio compuesto - Revólver: cuádruples. - Longitud del tubo mecánico: 6-5/16" (160mm) - Cabeza: trinocular deslizante con 45 grados de inclinación. - Ocular: campo amplio WF10X y P16X - Distancia interpupilar: 2-3/16" - 3-0" (55 - 75mm). - Objetivos acromáticos: 4X, 10X, 40X (spring), 100X (spring, oil) - Dimensiones de la platina: 5-1/2" x 5-1/2" (140x140mm) - Rango de movimiento de la platina: 2-15/16"x 1-3/4" (75x45mm) - Rango de enfoque: 1-3/16" (30 mm) - División de enfoque fino: 0.0000787" (0.002mm) - Condensador Abbe: NA = 1,25 - Control de enfoque: desplazamiento de la platina mediante rodillo de guía (rack & pinion) - Iluminación: lámpara halógena, 6V/30W - Fuente de alimentación: 115V, CE certificado - Accesorios: lámpara halógena de 6V/30W de repuesto, botella de aceite de objetivos y filtros azules, verdes y amarillos.	2
LABORATORIO	117	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Microscopio estereoscópico: 0.5x - 5x, aumento total 4x a 300x, ocular C-W10x (Campo Número 22), base plana de enfoque 292mm (frente) x 305mm (profundidad) x 352mm (altura); 100mm. Viaje de enfoque; 90mm platina de acrílico blanco/negro.	2
LABORATORIO	118	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Micrómetro analógico de exteriores 0_1000 mm, graduación: 0.01mm, 0.001mm, 0.001" o 0.0001", paralelismo (2+R/ 100) micrómetros, máxima (milímetros), llanura: 0.6micrómetros/0.000024".	3
LABORATORIO	119	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Barómetro de precisión, rango hasta 100 inHg (3.5 bar/ soluto), exactitud +0.004 inHg (0.15 mbar), estabilidad + 0.01% por año, comunicación RS232.	2
LABORATORIO	120	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Lámpara UV de alta eficacia, con filtros, de longitud de onda media (365 nm, 125 W) y baja presión o combinadas.	2
LABORATORIO	121	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Lámpara UV de alta eficacia, con filtros, con longitud de onda (254 nm, de 6 o 125 W o menor) o combinadas.	2
LABORATORIO	122	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Tensiómetro: Para la medición de la tensión vertical y horizontal. - Construidos en aluminio, acero inoxidable o acero aleado. - Función de estabilización de peso - Display remoto, autónomo con baterías - Opcional para lecturas inalámbricas - Display para lectura digital en LCD - Capacidades más utilizadas: 500 lb (250 kg) a 25,000 lb (12,500 kg) 50,000 lb (25,000 kg) a 160,000 lb (80,000 kg) 220,00 lb (100,000 kg) a 500,000 lb (250,000 kg).	1
LABORATORIO	123	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Medidor pH/ise multiparametrico HQ440D para laboratorio. Rango de medición de la Conductividad: 0.01 µS/cm - 200 mS/cm Rango de medición de salinidad: 0 - 42 g/kg Rango de medición de TDS: 0.0 -50.0 mg/L Rango de Medición mV: -1500 - 1500 mV Rango de temperatura: -10 - 110 °C Rango medición OD: 0.01 - 20.0 mg/L mg/l(0 a 200 %).	1
LABORATORIO	124	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Medidor portátil HQ40d, sonda de pH reutilizable PHC301 con cable de 1 m, sonda de conductividad / TDS / salinidad CDC401 con cable de 1 m, sonda estándar de oxígeno disuelto LDO101 con cable de 1 m, soluciones buffer de pH, solución de almacenamiento de pH, estándar de conductividad NaCl, botella BOD para calibración de OD, soporte para la sonda, soporte para el medidor, 4 baterías AA, guante protector para el medidor, adaptador de corriente, adaptador de corriente USB/DC para transferencia de datos, guía de inicio rápido, manual de usuario y CD de documentación.	1
LABORATORIO	125	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Electrodo cond.rud inteligente CDC-40105 . CDC-40105.	1
LABORATORIO	126	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Electrodo de pH rud inteligente PHC10105. Rango de medición 2 - 14 pH Rango de temperatura Uso continuo: 0 - 50 °C Referencia Ag/AgCl (doble unión) Solución de llenado Gel sólido no rellenable Termistor (ATC) Tipo de sensor Vidrio Tipo de sonda Resistente para exteriores Unión de la sonda Apertura.	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

LABORATORIO	127	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Electrodo p/do luminiscente LDO-10105.	1
LABORATORIO	128	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Espectrofotometro lpv441.99.00002 MOD. DR3900, Rango de Longitud de onda: 190 - 1100 nm, con capacidades UV y Espectro visible, más de 250 métodos programados previamente, incluyendo los métodos de prueba más usados comúnmente, procedimientos dirigidos y software integrado de aseguramiento de calidad, necesidades integrales de prueba de agua.	1
LABORATORIO	129	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Espectro completo (220 a 750 nm) análisis UV-vis en sólo 1 l de muestra. Dos longitudes de trayectoria utilizados durante la medición, 0,2 y 1 mm, dan como resultado una más amplia gama de concentración de la muestra (2 a 3700 ng / L para dsDNA). Instrument Specifications, NanoDrop 2000/2000c - pedestal mode, Instrument Type: Spectrophotometer, Minimum Sample Size: 0.5 µL, Pathlength: 1 mm (auto-ranging to 0.05 mm), Light Source: Xenon flash lamp, Detector Type: 2048-element linear silicon CCD array, Wavelength Range: 190-840 nm, Wavelength Accuracy: +1 nm, Spectral Resolution: 1.8 nm (FWHM @Hg 253.7 nm), Absorbance Precision: 0.002 absorbance (1 mm path), Absorbance Accuracy: ± 2% (at 0.76 absorbance at 257 nm), Absorbance Range: 0.02 -300 (10 mm equivalent), Detection limit: 2 ng/µL dsDNA, Maximum Concentration: 15,000 ng/µL (dsDNA), Measurement Time: 5 seconds, Footprint: 14cm x 20 cm. Para el laboratorio de Análisis y Sustentabilidad Ambiental de los Programas Educativos de Licenciatura: Ingeniería en Producción Vegetal e Ingeniería Fitosanitaria.	1
LABORATORIO	130	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	ESPECTROFOTOMETRO DR1900-01H, Rango de longitud de onda 340 a 900 nm.	1
LABORATORIO	131	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	RF power amplifier/generator 13.56. The 13.56 MHz RF Plasma, Generator/Amplifier operates at 13.56 MHz and offers Maximum, Output RF Power from 600 W.	1
LABORATORIO	132	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	RF power amplifier/generator 13.56. The 13.56 MHz RF Plasma, Generator/Amplifier operates at 13.56 MHz and offers Maximum, Output RF Power from 2400 W.	1
LABORATORIO	133	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Viales p/dqo 3-150 mg/l c/150 21258-15.	5
LABORATORIO	134	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	RF power Source 60 MHz. The 60 MHz RF power Source operates at 60 MHz and offers Maximum, Output RF Power from 1200 W.	1
LABORATORIO	135	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Automatic Tuner Matching Network, HNVU3. Complemento del RF power amplifier/generator 13.56.	1
LABORATORIO	136	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Aparato medidor de punto de fusión: o Instrumento de medida completamente automático o Control de temperatura digital a través de un display LCD o Teclado laminar para una fácil limpieza o Señal de alarma al alcanzar el punto de fusión o Representación digital de todos los datos importantes o Texto en alemán y inglés o Enfriamiento rápido y automático mediante un aireador integrado o Cubierta protectora y 100 tubos para punto de fusión incluidos o Con interfaz RS-232 para impresora CBM910 Especificaciones Rango de medición: 25 - 400 °C Resolución: 0,1 °C Exactitud de medida: ± 0,3 °C (25 - 200 °C) ± 0,5 °C (200 - 400 °C) Reproducibilidad: ± 0,2 °C Clase de protección: IP 20 Tasa de precalentamiento: de 300 °C aprox. 4,0 min de 400 °C aprox. 7,5 min Tasa de calentamiento durante la medición: 1 °C min ⁻¹ Capilar-Ø: 1,4 mm Capacidad capilar: 1 Tensión de alimentación: 90 - 264 V Dimensiones en cm: 23,0 x 21,0 x 11,0 Peso: aprox. 1,8 kg	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

LABORATORIO	137	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	RG393 Cable, Tuner output to load input, 4 ft. Complemento del RF power amplifier/generator 13.56.	2
LABORATORIO	138	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Mufla.	2
LABORATORIO	139	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Kit de cristalería para laboratorio que consta de: 12 Matraz erlenmeyer de 50 ml. K-26500, 5 Probeta graduada de 50 m.l. K-20024 (marca kimax Mod.k20024), 5 Probeta graduada de 100 m.l. K-20024, 5 Matraz kitazato de 125 m.l. k-27060, 2 Matraz kitazato de 250 m.l. k-27060, 5 vaso de precipitado de 50 m.l. k-14000, 5 vaso de precipitado de 100 m.l. k-14000, 5 Matraz volumetrico de 50 m.l. k-28015, 5 Matraz volumetrico de 100 m.l. k-28015, 5 Pipeta graduada de 1 en 1/10 k-37034A, 5 Pipeta graduada de 5/10 en 5/100 K-37034A, 5 Pipeta graduada de 10 en 1/10 K-37034A, 5 Pipeta volumetrica de 1 m.l. K-37000, 5 Pipeta volumetrica de 5 m.l. K-37000.	2
LABORATORIO	140	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	The Interface 1000 potentiostat/Galvanostat/ZRA. EIS MEASUREMENT Frequency Range 10 ?Hz - 1 MHz EIS Accuracy See Accuracy Contour Plot Max AC Amplitude 2.33 Vrms Min AC Amplitude 17.8 ?Vrms CONTROL AMP Compliance Voltage ±20 V Output Current ±1 A Speed Settings 5 Unity Gain Bandwidth 980, 260, 40, 4, 0.4 kHz ELECTROMETER Input Impedance 1012 ? Input Current 20 pA (6 pA typical) Bandwidth (-3dB) (typical) 10 MHz Common Mode Rejection Ratio 80 dB (10 kHz) 60 dB (1 MHz) APPLIED POTENTIAL Accuracy ±1 mV ±0.2% of setting Resolution 12.5 ?V, 50 ?V, 200 ?V/bit Drift 20 ?V/°C Potential Scan Range ±0.4 V, ±1.6 V, ±6.4 V MEASURED POTENTIAL Accuracy ±1 mV ±0.3% of reading Full- Scale Ranges ±12 V, ±3 V, ±300 mV, ±30 mV Resolution 400 ?V, 100 ?V, 10 ?V, 1 ?V/bit Offset Range ±12 V, ±3 V APPLIED CURRENT Accuracy ±5 pA ±0.3% of range Resolution 0.0033% full-scale/bit. Para el laboratorio de Análisis y Sustentabilidad Ambiental de los Programas Educativos de Licenciatura: Ingeniería en Producción Vegetal e Ingeniería Fitosanitaria.	1
LABORATORIO	141	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Kit de materiales de laboratorio que consta de: - Estructura para determinacion de dureza 20639-00, Juego de reactivos para magnesio 26517-00, solucion estandar 491 MG/L 100 ml cat 1440042, Solucion buffer std 4 de 500 ml. 22834-49, Solucion buffer std 7 de 500 ml. 22835-49, Solucion buffer std 10.01 de 500 ml. 22836-49.	1
LABORATORIO	142	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Multimetro. 120v version.AC Current 1 A - 3 A AC Voltage Range 100 mV - 750 V DC Current 10 mA - 3 A DC Voltage Range 100 mV - 1000 V Frequency Range 3 Hz - 500 kHz Interface HP-IB - RS-232 Number of Digits 6.5 - USB Resistance Range 100 ohm - 100 Mohm.	1
LABORATORIO	143	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Agitador orbital. Charola antiderrapante. digital . bajo mantenimiento.	1
LABORATORIO	144	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Medidor de mesa versa orion star 93. Soportes de electrodos, incluye el medidor versa orion star; dos versa orion star para ph/ise/modulo de temperatura; un versa orion star para conductividad/modulo de temperatura y un versa orion star para oxigeno disuelto/modulo de temperatura; electrodo triodo ross de cuerpo epoxico almacenamiento de electrodo (810199); estandar de conductividad 1413?s/cm; con 5 botellas de 60ml cada una (011007); kit de mantenimiento de la sonda (080513); embudo para dbo y agitador (970802); adaptador dbo (080360); manga de calibracion para oxigeno disuelto.	1
LABORATORIO	145	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Kit de barras magneticas con anillo6 tamanos diferentes: 1/2" x 5/16" , 5/8" x 5/16" , 1" x 3/8" , 1 1/2" x 3/8" 2" x 3/8" , 2 1/2" x 3/8" . (l x diam) dos piezas de cada tamano. en estuche de plastico. total de barras magneticas: 24.	3
LABORATORIO	146	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Incubadora c/agitac.82x57x56cm shke40005 mod. shke40005.	1
LABORATORIO	147	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Jgo P/carbono organico TOT.MEDIO 2815945 5,703.30 5,703.30 Rango de 15 A 150.	4



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

LABORATORIO	148	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Jgo P/carbono organico TOT.BAO 27603-45 Rango bajo cat. 27603-45.	4
LABORATORIO	149	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Succionador de pipetas, mod. 263-30.	1
LABORATORIO	150	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Parrilla c/agit. 18x18 cms. sp-131325, mod. sp131325.	2
LABORATORIO	151	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Celda cuadrada de cuarzo c/2 33-17-42,	2
LABORATORIO	152	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Centrifuga de mesa modelo c-40, control de velocidad digital con teclas, motor trifasico libre de escobillas y montado con cojines auto- lubricados que no requieren cuidado especial , baja emision de ruido, no hay polvo de escobillas por lo tanto no hay contaminacion en el aire y medidor digital.	1
LABORATORIO	153	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Kit para grandes volumenes pipetman classic, incluye 2 micropipetas modelos p5000, p200 y p10 ml.	2
LABORATORIO	154	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Medidor de demanda biologica de oxigeno. Incluye software manager, modelo HQ40D.	1
LABORATORIO	155	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Reactor para dco drb200 ltv082.53.42001. modelo drb200 consta de 2 bloques de calentamiento, uno para 21 viales de 16 mm y otro bloque para 4 viales de 20mm, rango de temperatura programable de 37 a 165°C, rango de tiempo programable de 0 a 480 minutos, programa para pruebas de cod a 150 °c y 120 minutos, y toc a 105 °c y 120 minutos.	1
LABORATORIO	156	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Colorimetro manual dr-890 48470-00. modelo dr890.	1
LABORATORIO	157	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Floculador modelo fc6s. Floculador de la serie fc s con estructura metálica recubierta con pintura epoxy diseñada especialmente para lograr un instrumento altamente resistente a agresiones químicas y mecánicas, y corrosión en general.	1
LABORATORIO	158	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Incubadora modelo ftc 120. Incubadora extremadamente eficiente con puerta de vidrio interna para inspección visual, circulación de aire forzado para lograr una excelente estabilidad.	1
LABORATORIO	159	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Viales p/dco 3-150 mg/l c/150 21258-15.	2
LABORATORIO	160	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Juego p/carbono organico totat medio 28159-4.5.	2
LABORATORIO	161	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Kit para análisis de suelo.	2



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

LABORATORIO	162	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Fluorómetro.	1
LABORATORIO	163	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Brixómetro (BRIX: 0 A 32 BRIX: 28 A 62 BRIX: 58 A 92).	1
LABORATORIO	164	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	CAMARA CLIMATICA DE GRAN APLICACIÓN EN INVESTIGACIONES AGRICOLAS, CAMARA DE TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE BRILLANTE CON ESQUINAS REDONDEADAS, CONTROL DE GRAN PRECISION MEDIANTE MICROPROCESADOR " PID " CON CAPACIDAD DE HASTA 30 PROGRAMAS, PANTALLA " LCD " DE GRAN TAMAÑO.INCLUYE: ACONDICIONADOR DE LINEA DE 2 KVA PARA PROTECCION DEL EQUIPO.MARCA: A&A LAB. CAPACIDAD 430 LITROS (15.18 PIES CUBICOS).- DIMENSIONES EXTERIORES: 65 X 65 X 185 CM.(ANCHO X FONDO X ALTURA).- 3 ENTREPAÑOS.- RANGO DE TEMPERATURA CON LUZ: 0 A 50o C.- RANGO DE TEMPERATURA SIN LUZ: 0 A 50o C.- SENSIBILIDAD: +/- 0.1o C.- ESTABILIDAD DE LA TEMPERATURA: +/- 1.0o C.- RANGO DE HUMEDAD: 50 A 90%.- ILUMINACION: 3500 ó 550 LUXES.- RELOJ: 1 A 99 HORAS.- REGIMEN: 220V, 60 Hz.	1
LABORATORIO	165	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Liofilizador DE MESA DE 2L/DIA MARCA OPERON.	1
LABORATORIO	166	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Centrífuga de mesa.	1
LABORATORIO	167	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2989	KG	Vórtex.	1
LABORATORIO	168	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2929	KG	Tamiz de acero inoxidable malla 3 1/2 diametro 2000 mm marca FIICSA	5
LABORATORIO	169	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2929	KG	Agitador de Tamices No. CAT. ECO-WQS con vibracion tipo vertical para todo tipo de mallas, Marca: Ecoshel	1
LABORATORIO	170	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2929	KG	Estuche profesional para análisis de suelo, fósforo, nitrógeno y potasio (trazos bajo, medio y alto), pH (rango de 4 a 9 pH) 25 pruebas para elemento (IH, IDR) con características similares o superiores al momento de la compra	5
LABORATORIO	171	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2929	KG	Medidor de conductividad portátil, conductividad MS, rango 0.1 a 19.990, resolución 0.1, 1 y 10, precisión mas menos 1.5%, compensación de temperatura automática de -10 a 50°. A utilizarse en el laboratorio de docencia y de Suelos y Agua (IH, IDR, IPV e IFS)	5
LABORATORIO	172	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2929	KG	Colorímetro portátil multiparamétrico, para uso en campo, fuente de luz diodo emisor LED, rango de longitud de onda 420 nm., 520 nm., 560 nm., y 610 nm., precisión de mas menos un nm., selección de longitud de onda automática, modo de medición transmitancia (porcentaje), absorbencia y concentración. a utilizarse en el laboratorio de Suelos y Agua y de docencia (IH, IDR, IPV e IFS) con características similares o superiores al momento de la compra	2
LABORATORIO	173	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2990	KG	Vernier analógico en acero inoxidable, tornillo para asegurar la medición mordazas para medir exteriores e interiores, varilla para profundidades, graduado cada 1/128" Y 0.05 Mm (1555.11).	3



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

LABORATORIO	174	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2990	KG	RG 400 Cable, 4FT. Complemento del RF power amplifier/generator 13.56.	3
LABORATORIO	175	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2990	KG	Cable Hd15 male to male molded, 7.5 ft. Complemento del RF power amplifier/generator 60.00.	3
LABORATORIO	176	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2990	KG	Cable DB25 male to male molded, 6.0 ft. Complemento del RF power amplifier/generator 13.56.	3
LABORATORIO	177	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2990	KG	Matraz erlenmeyert/esmerilado actinico 500 ml, modelo k-26610.	3
LABORATORIO	178	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2990	KG	Campana durham de vidrio 50x12 mm.	300
LABORATORIO	179	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2990	KG	Tensiómetro 45 cm.	1
MAT. LABORATORIO	180	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2930	KG	VASO DE PRECIPITADOS DE VIDRIO GRADUADO CAPACIDAD: 600 ML, MARCA: ISOLAB	2
MAT. LABORATORIO	181	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2930	KG	VASO DE PRECIPITADOS DE VIDRIO GRADUADO CAPACIDAD: 1000 ML MARCA: ISOLAB	2
MAT. LABORATORIO	182	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2930	KG	FRASCO DE VIDRIO GRADUADO CON TAPA DE ROSCA CAPACIDAD: 500 ML MARCA: ISOLAB	6
MAT. LABORATORIO	183	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2930	KG	FRASCO DE VIDRIO GRADUADO CON TAPA DE ROSCA CAPACIDAD: 1000 ML MARCA: ISOLAB	6
MAT. LABORATORIO	184	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2930	KG	MORTERO DE VIDRIO CON PISTILO DIAMETRO: 60 MM	4
MAT. LABORATORIO	185	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2930	KG	EMBUDO DE VIDRIO TALLLO LARGO DIAMETRO: 75 MM	3
MAT. LABORATORIO	186	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2930	KG	CAJA PETRI DE PLASTICO DIMENSIONES: 90 X 15 MM PRESENTACION: 540 PZS MARCA: INTERLUX	1
MAT. LABORATORIO	187	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2930	KG	MATRAZ ERLNMEYER DE VIDRIO CAPACIDAD: 1000 ML MARCA: ISOLAB	2



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

MAT. LABORATORIO	188	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	SET DE INICIADORES (PRIMERS)	1
MAT. LABORATORIO	189	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	MATRAZ VOLUMETRICO "A" CON TAPON DE PP CAPACIDAD: 50 ML MARCA: ISOLAB	2
MAT. LABORATORIO	190	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	MATRAZ VOLUMETRICO "A" CON TAPON DE PP CAPACIDAD: 100 ML MARCA: ISOLAB	2
MAT. LABORATORIO	191	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	MATRAZ KITAZATO CAPACIDAD: 100 ML MARCA: ISOLAB	1
MAT. LABORATORIO	192	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	MATRAZ KITAZATO CAPACIDAD: 250 ML MARCA: ISOLAB	1
MAT. LABORATORIO	193	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	PIPETA GRADUADA 1/10 ML CLASE "A" CAPACIDAD: 1 ML MARCA: ISOLAB	3
MAT. LABORATORIO	194	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	PIPETA GRADUADA 1/10 ML CLASE "A" CAPACIDAD: 5 ML MARCA: ISOLAB	3
MAT. LABORATORIO	195	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	TUBOS TIPO EPPENDORF CAPACIDAD: 1.5 ML PRESENTACION: PAQ. CON 500 PZS MARCA AXYGEN	1
MAT. LABORATORIO	196	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	TUBOS TIPO EPPENDORF CAPACIDAD: 0.6 ML PRESENTACION: 1000 PZS MARCA: AXYGEN	1
MAT. LABORATORIO	197	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	TUBOS PARA PCR PRESENTACION: PAQ. CON 1000 TUBOS CAPPACIDAD: 0.2 ML MARCA: AXYGEN	3
MAT. LABORATORIO	198	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	PUNTAS LIBRES DE DNASA/RNASE PRESENTACION: PAQ. CON 1000 PZS MARCA AXYGEN	2
MAT. LABORATORIO	199	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	PUNTAS AMARILLAS LIBRES DE DNASA/RNASE PRESENTACION: PAQ. CON 1000 PZS MARCA AXYGEN	3
MAT. LABORATORIO	200	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	2928	KG	PUNTAS AZULES LIBRES DE DNASA/RNASE PRESENTACION: PAQ. CON 1000 PZS MARCA AXYGEN	3
COMPUTO	201	ESCUELA DE NUTRICION	2971	KG	PANTALLA DE COLGAR ELECTRICA PLUG & VIEW LAVABLE TRATAMIENTO ANTI HONGOS NO FLAMABLE HOUSING DE METAL BLANCO MOTOR SINCRONIZADO FILTRO UV INCLUYE CONTROL REMOTO ALAMBRICO E INALAMBRICO TAMAÑO 3.05X3.05 SUPERFICIE EN TELA BLANCO MATE GARANTÍA DE 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

COMPUTO	202	ESCUELA DE NUTRICION	2721	KG	BOCINAS SISTEMA DE AUDIO MULTIMEDIA 2.1 CONTROL DE VOLUMEN SUBW ACTECK LVSM-005 PARA ENTRADA 3.5 SOPORTA TARJETA SD CON PUERTO USB CUENTA CON SUBWOOFER	7
COMPUTO	203	ESCUELA DE NUTRICION	2971	KG	NECNCP451X-SM PROYECTOR NEC LCD/4500L/XGA/4000:1/HDMI (2)/16W/INALAMBRICO INCLUYE CONTROL REMOTO PARA PANTALLA DACONTROL CONTROL REMOTO INALAMBRICOMARCA DA-LITE Y DACONTROLKIT KIT INFRARROJO PARA CONTROL REMOTO MARCA DA-LITE INCLUYE CABLE VGA DE 10 METROS	1
LABORATORIO	204	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	AUTOCLAVE ELÉCTRICA INCLUYE RECIPIENTE DE ALUMINIO & REJILLA REMOVIBLE CONTROL AUTOMÁTICO TEMPERATURA MAX DE OPERACIÓN 121°C CAPACIDAD DE 19L	2
LABORATORIO	205	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	MOD.- C-MAG HS7. PARRILLA DE AGITACIÓN CON CALENTAMIENTO MARCA IKA MODELO C-MAG HS-7 PLACA CALEFACTORA DE 18X18CMS CATÁOGO 3487001	6
LABORATORIO	206	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	APARATO DIGESTIVO NATURAL, MODELO EN RELIEVE, EN PLASTICO, DESMONTABLE EN 2 PIEZAS, SOBRE UNA PLACA BÁSICA, ALTURA 91 CM ANCHURA 32 CM PROFUNDIDAD 12 CM PESO 4.7	2
LABORATORIO	207	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	EXTRACTOR DE AIRE PARA MURO 12" DIAM, CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN DE 1800 M3h CONSUMO DE 48w MOTOR MONOFÁSICO, TRABAJO CONTÍNUO. GARANTÍA DE UN AÑO.	6
LABORATORIO	208	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	ESPECTROFOTOMETRO PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO DE 2 LÍNEAS & 20 CARACTERES SISTEMA ÓPTICO: REJILLA DE DIFRACCIÓN, 1200 LÍNEAS/NM	2
LABORATORIO	209	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	MOD.- LVC-180. CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL CLASE II CON GABINETE INTERIOR FABRICADO DE ACERO INOXIDABLE Y EL EXTERIOR EN LÁMINA DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ESMALTE ACRILICO RESISTENTE A LA CORROSIÓN, MEDIDAS INTERIORES 186X64X62 CMS, EXTERIORES 196X90X150CMS , ALIMENTACION ELECTRICA 127v 50/60 Hz.	1
LABORATORIO	210	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	MICROSCOPIO CABEZA BINOCULAR BIOLOGICO DIGITAL TIPO C INCLINADA A 45° Y GIRATOTIA A 360°, CON CAMARA DIGITAL DE 3.0 MEGAPIXELES DE DEFINICION, AJUSTE DE DIOPTRIAS EN UN TUBO Y AJUSTE INTERPUPILAR DE 55 - 75 MM. OCULARES 10X - 18 MM CAMPO AMPLIO Y PRISIONERO. REVOLVER CUADRUPLE EMBALADO. OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X, 40X RETRÁCTIL 100X DE INMERSIÓN RECTÁCTIL. CUERPO ESTATIVO ROBUSTO, REFORZADO Y ACABADO EN PINTURA EPÓXICA. PLATINA MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA EMBALADA CON MANDOS COAXIBLES PARA MOVIMIENTOS X - Y CON ESCALA MILIMÉTRICA Y VERNIER, TAMAÑO 125 X 125 MM EL RANGO DE MOVIMIENTO DE 60 X 40 MM. CONDENSADOR ABBE N.A. 1.25 CON ELEVADOR POR PIÑÓN Y CREMALLERA. DIAFRAGMA IRIS CON PORTAFILTROS. ENFOQUE MACROMÉTRICO Y MICROMÉTRICO COAXIAL CON HULES ANTIDERRAPANTES Y CONTROL DE TENSIÓN. ILUMINACIÓN LAMPARA LED CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE, ALIMENTACIÓN 127V. 60 HZ. CON CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. TOPE PARA PROTECCION DE LA PREPARACIÓN AL NO ROMPERLA. ACCESORIOS, FUNDA DE PLASTICO, INSTRUCTIVO EN ESPAÑOL , ESTUCHE DE POLIESTIRENO ESPUMA, 1 FOCO Y FUSIBLE DE REPUESTO. FILTRO AZUL, VERDE Y AMARILLO, TAPONES PARA REVOLVER, ACEITE DE INMERSIÓN, SOFTWARE PARA PC.	23
LABORATORIO	211	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	LIZARD ALKALINE WATER SYSTEM PURIFICADOR DE AGUA CON LÁMPARA UUV SEPARADA CON LED INDICADOR DE FUNCIONAMIENTO Y ALARMA AUDIBLE EN CASO DE FALLA ENTRA Y/O SALIDA DE 1-2"	4
LABORATORIO	212	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	CALORIMETRO MEDICION DE CALIDAD PROFESIONAL EN UN SISTEMA COMPACTO SE AUTOCALIBRA PARA EXACTITUD SUBMAX VO2 ANALISIS DE CO2 PC SOFTWARE INCLUIDO	1
LABORATORIO	213	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	ANALIZADOR DE COMPOSICIN CORPORAL INCLUYE ANALIZADOR DE 3 FRECUENCIAS Y 8 ELECTRODOS ESTAFÍMETRO ULTRASÓNICO IMPRESORA EXTERNA 2 ROLLOS TÉRMICOS 300 FORMATOS PRE IMPRESOS MALETIN DE TRANSPORTE SOFTWARE MANUAL DE USUARIO	1
LABORATORIO	214	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	SOFTWARE PARA ACELERÓMETRO INCLUYE SOFTWARE COMPLETO PARA UNA COMPUTADORA Y 5 VERSIONAES LITE PARA ACTIVACIÓN DE ACELERÓMETROS.	1
LABORATORIO	215	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	BÁSCULA PEDIÁTRICA CON CAPACIDAD DE 20 KG GRADUACIÓN DE 5G CON FUNCIONAES DE TARA, AJUSTE AUTOMÁTICO EN CERO, INDICADOR DE BATERÍA BAJA, MANUAL DE USUARIO Y UN AÑO DE GARANTÍA	4
LABORATORIO	216	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	INFANTOMETRO ADE MZ10028 / BARRA ALUMINIO GRADUACIÓN DE 2MM CON PALETAS DE ALUMINIO MANUAL DE USUARIO	6
LABORATORIO	217	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	UNA MEZCLADORA POWERPACK 1092R PHONIC SISTEMA FORMADO POR UN POWERPOD 1082R (USB) Y BAFLES IMPRESSION 12, SISTEMA DE SONIDO PORTATIL PARA MULTIPLES APLICACIONES SE COMPONE DE : -1 MEZCLADORA AMPLIFICADA MODELO POWER POD 1082R DE 400 WATTS (2X400W) POR CANAL A 4 OHMS -GRABADORY REPRODUCTOR USB - 2 BAFLES MODELO IMPRESSION 12 DE 2 VÍAS CON WOOFER DE 12" PAR DE TRIPIES PROEL CON FUNDA DE TRANSPORTE, UNA PANTALLA DE COLGAR ELÉCTRICA PLUG & VIEW LAVABLE TRATAMIENTO ANTI-HONGOS NO FLAMABLE HOUSING DE METAL BLANCO MOTOR SINCRONIZADO 3.05X3.05 SUPERFICIE EN TELA BLANCO MOTOR SINCRONIZADO FILTO UV INCLUYE CONTROL REMOTO ALAMBRICO E INALAMBRICO TAMAÑO 3.05X3.05	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

					SUPERFICIE EN TELA BLANCO MATE GARANTÍA DE UN AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICA , UN PROYECTOR OPTOMA X401 TECNOLOGIA DLP RESOLUCION NATIVA BRILLO 4000 ANSI LUMENES CONTRASTE 15000: COLORES 1.07 BILLONES DE COLORES RELACIÓN DE ASPECTO NATIVO 4:3 16:9 COMPATIBLE, LAMPARA 280W 4500/4000/3000 HORAS, GARANTÍA 2 AÑOS 90 DÍAS EN LÁMPARA, UN MICROFONO DE MANO INALÁMBRICO SHURE SLX24/SM58 SIN PEDESTAL	
LABORATORIO	218	ESCUELA DE NUTRICION	2721	KG	GLUCOMETRO APAGADO AUTOMATICO DESPUÉS DE 2 MINUTOS SUMINISTRO DE ENERGÍA UNA PILA DE LITIO MEDIDOR ACCU-CHECK PERFORMA RANGO DE MEDICIÓN DE 10-600 ML/DL TIEMPO DE MEDICIÓN 5 SEG APROX, CADUCIDAD DE LA TIRA REACTIVA, ALARMA INDICADORA DE HIPOGLUCEMIA, ALMACENA 500 MEMORIAS, OBTIENE PROMEDIOS SEMANALES,PANTALLA LCD, SU PESO ES DE 62 GRS., RANGO DE MEDIDA DE 200 A 1000MM.	10
LABORATORIO	219	ESCUELA DE NUTRICION	2971	KG	SISTEMA LDX INCLUYE ANALIZADOR DE PERFIL DE LIQUIDOS Y GLUCOSA IMPRESORA TÉRMICA MANUAL DE USUARIO Y CABLE PARA IMPRESORA	1
LABORATORIO	220	ESCUELA DE NUTRICION	2971	KG	CENTRIFUGA REFRIGERADA UNIVERSAL, VELOCIDAD 500-15000 RPM, TEMPERATURA DE -9 A RPM, TEMPERATURA DE -9 A 40°C, RELOJ DE 0-999 MINUTOS, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON PANTALLA RETROILUMINADA DE GRAN RESOLUCION. INCLUYE ROTOR COLGANTE DE 4X250ml, ADAPTADORES PARA 4 TUBOS DE 50ML, ADAPTADORES PARA 16 TUBOS DE 15ml . MEDIDAS TOTALES: 35x40x62cm, PESO: 45 KILOS. OPERA CON 120V. MARCA CENTURION FAB U.K. 1 93,750.00 93,750.00	1
LABORATORIO	221	ESCUELA DE NUTRICION	2971	KG	LAVADOR DE PIPETAS: HECHO DE POLIETILENO Y OFRECE UNA MANERA SIMPLE Y AUTOMÁTICA DE LAVAR SUS PIPETAS SEROLÓGICAS DE VIDRIO	1
LABORATORIO	222	ESCUELA DE NUTRICION	2971	KG	HORNO PARA VACÍO PARA ALTAS TEMPERATURAS: CONTROL HIDRÁULICO INOXIDABLE, EXTERIOR DE HACERO RECUBIERTO, CALENTAMIENTO PARA RADIACIÓN DESDE LAS PAREDES QUE ASEGURA UNA TEMPERATURA UNIFORME.	1
LABORATORIO	223	ESCUELA DE NUTRICION	2971	KG	BALANZA DE PRECISION CUENTA CON UN INTERRUPTOR DE BLOQUEO QUE PREVIENE CAMBIOS AL MENU, 3 FILTROS PARA CONFIGURACION DE ENTORNO SELECCIONABLE Y PUESTA A CERO REGULABLE QUE AJUSTA LA SENSIBILIDAD DE LA BALANZA FRENTE A LAS ALTERACIONES AMBIENTALES.	1
LABORATORIO	224	ESCUELA DE NUTRICION	2971	KG	REFRACTOMETRO DIGITAL DE BOLSILLO CON DOBLE ESCALA EN BRIX Y EN ÍNDICEDE REFRACCION, TECNOLOGIA eli, UTILIZA 2 PILAS AAA	1
MOBILIARIO	225	ESCUELA DE NUTRICION	2720	KG	HORNO DE MICROONDAS INDUSTRIAL PANASONIC NE-1054 CONTROL DIGITAL, 6 NIVELES DE POTENCIA, PROGRAMABLES 100 MEMORIAS PUERTA DE ACERO INOX, CAPACIDAD DE 0.8 PIES CUBICOS, DIMENSIONES EXT 51 X30.6X40CM INT 33X20.5X33CM	2
MOBILIARIO	226	ESCUELA DE NUTRICION	2721	KG	BANCO ANTROPOMETRICO. MEDIDAS: 50CM X30CMX40CM	10
COMPUTO	227	ESCUELA DE TEATRO, DANZA Y MUSICA	2425	KG	VIDEOPROYECTOR EPSOW POWERLITE MOD. S18+ CDGO. V11H552021	1
COMPUTO	228	FACULTAD DE ARQUITECTURA	3814	KG	MOD.- IMAC 21.5". IMAC DE 21.5 PULGADAS: 2.7 GHZ INTEL CORE I5 QUAD CORE DE 2.7GHZ TURBO BOOST DE HASTA 3.2GHZ. MEMORIA DE 8 GB (DOS DE 4GB). DISCO DURO DE 1 TB1. GRAFICOS INTEL IRIS PRO ME086E/A. MEDIDAS: 21.5" COLOR.- PLATA.	1
COMPUTO	229	FACULTAD DE ARQUITECTURA		KG	COMPUTADORA MARCA DELL, MODELO XPS 8700. WINDOWS 8.1 64 BIT ESPAÑOL. PROCESADOR INTEL CORE I7-4770 3.9 GHZ, MEMORIA DE 16GB. DDR3 1600MHZ. DISCO DURO 2 TB. 7200RPM. UNIDAD OPTICA DVC 16X. DELL DUAL BAND WIRELESS AC 7260/BLUETOOTH. TECLADO Y MOUSE DELL. LECTOR DE MEDIO 19 EN 1. BOCINAS AX210.0 AÑO DE GARANTIA EN SITIO NBDL +1 AÑO COMPLETE CARE. MONITOR DELL DE 24".	15
COMPUTO	230	FACULTAD DE ARTES	2895	KG	MOD.- I541 TBW8P. CDGO.- I3442COMPUTADORA PORTATIL INSPIRON 14 SERIE 3000, PROCESADOR INTEL 4a GENERACION CORE I5-4210U, MEMORIA 4GB, 1X4G, 1600MHZ, DDR3, DISCO DURO 1 TB 5400 RPM SATA HARD DRIVE, PANTALLA 14" DH (1366X768) TRUELITE, UNIDAD OPTICA DVD-RW.	1
COMPUTO	231	FACULTAD DE ARTES	2897	KG	MOD.- PXW-X70. Videocámara Sony. Profesional XDCAM Compact Camcorder. Sensor Exmor™ R CMOS de 1,0" con una resolución de 20 megapíxeles. Lente Carl Zeiss Vario Sonnar T*. Funcionalidad de control por Wi-Fi incorporada para monitoreo y versatilidad de control remoto. MEDIDAS: 120,7 x 103,5 x 274,3 mm	1
COMPUTO	232	FACULTAD DE ARTES	2899	KG	MOD.-NTUSB-TLWN723N. NTUSB-TLWN723N TARJ. RED USB WIRELESS 150MBPS MINI TPLIN, USB2.0 WIN7 32/64BIT, VISTA 32/64BIT, XP 32/64 BIT, WIN 2000	3
LABORATORIO	233	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2220	KG	CDGO.- SP02199-10 - U53G-10.- Medidor Multi-parámetro para Calidad de Agua Medidores Multiparámetros de Calidad de Agua. Esta serie están equipados para medir y registrar hasta 11 parámetros de manera simultánea con una sola sonda. Monitoree el agua en la superficie o en el fondo del cuerpo de agua. COLOR NEGRO.	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

LABORATORIO	234	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2769	KG	Balanza analítica de alta sensibilidad con capacidad de 220g. Sensibilidad: +/- 0.1mg (0.0001g) Repetibilidad: (\leq mg): \pm 0.1 mg (+/- 0.0001g) Lineabilidad (\leq mg): \pm 0.2 (+/- 0.0002g). Usa el principio eléctrico de equilibrio de fuerza magnética. Con sistema de calibración automática interna. Unidades de peso g oz ct kg lbs, Sin postes en las esquinas para usar mejor el espacio interior. El panel tiene 6 teclas para una operación fácil.	2
LABORATORIO	235	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2534	KG	Medidor de humedad y temperatura Monitor 900M Equipo para monitorear temperatura y humedad de suelo, incluye 8 sensores, software y 4.5 m de cable para cada sensor.	2
LABORATORIO	236	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2218	KG	CDGO.- CONDU02038.- Medidor pH, conductividad y temperatura. Rango pH 0 a 14. Conductividad 0 a 19.99 mS. Temperatura -50 a 150 °C. COLOR NEGRO.	2
LABORATORIO	237	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2304	KG	CDGO.- CZHANI83225-01.- Medidor de nutrientes en suelo. Fotómetro multiparámetro para el análisis de nutrientes en agricultura (macronutrientes y micronutrientes). Este fotómetro mide amonio, fósforo, nitrato, potasio, calcio, magnesio y sulfato.	2
LABORATORIO	238	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2217	KG	CDGO.- SP02900PDL.- Medidor de clorofila con data logger SPAD 502DL Plus	2
LABORATORIO	239	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2051	KG	CDGO.- HI98331.- MEDIDOR C.E. EN SUELO DE BOLSILLO. MEDIDAS 163 x 40 x 26 mm COLOR AZUL.	2
LABORATORIO	240	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2048	KG	CDGO.- HI96707.- COLORIMETRO DE NITRATOS - 0.0 A 30.0 MG. MEDIDAS 192 X 104 X 69 mm COLOR AZUL.	2
LABORATORIO	241	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2047	KG	CDGO.- HI96707.- MEDIDOR NITRITOS CAL CHEC. MEDIDAS 192 x 104 x 69 mm . COLOR AZUL.	2
LABORATORIO	242	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2049	KG	CDGO.- HI83225-01.- Medidor multiparamétrico N, P, K + Ca y Mg. El sistema óptico está basado en lámparas de tungsteno especiales miniatura. COLOR AZUL.	2
LABORATORIO	243	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2213	KG	Bureta automática digital con válvula con capacidad de 50 ml.	1
LABORATORIO	244	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2212	KG	CDGO.- BAUAL01041.- Espectrofotómetro, longitud de onda 325 a 1100 nm, ancho de banda 5 nm, fuente de luz lámpara de tungsteno, temperatura de trabajo 5 a 35°, humedad relativa 80%, alimentación 110 V, 50 Hz para equipamiento del laboratorio de Suelos y Agua (IH, IDR, IPV E IFS)	1
LABORATORIO	245	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2045	KG	CDGO.- BELAR04148.-DESECADOR C/4 ENTREPAÑOS VERT. MEDIDAS EXT. 341mm ancho x 414 mm de fondo y 518 mm de alto. COLO TRANSPARENTE.	1
LABORATORIO	246	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2219	KG	CDGO.- SYACS02075.- Bomba portátil para laboratorio. Bomba de bajo vacío y de acoplamiento directo, peso ligero y asa para transportarla, incluye trampa de humedad. Desplazamiento de vacío 40 L/min, velocidad de motor 1725 rpm, motor ¼ hp, alimentación 117V (IH, IDR) con características similares o superiores al momento de la compra. COLOR GRIS.	1
LABORATORIO	247	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2046	KG	CDGO.- HT-1305.- CAMARA CLIMATICA PARA APLICACIÓN DE INVESTIGACIONES AGRICOLAS MARCA OLG-HOTTEMP DE LECTURA DIGITAL Y CONTROL MEDIANTE MICROPROCESADOR INTELIGENTE "PID" PROGRAMABLE; CAPACIDAD: 800 LITROS (28.24 PIES CUBICOS); CAMARA DE TRABAJO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE ACABADO ESPEJO CON ESQUINAS REDONDEADAS PARA FACIL DESCONTAMINACION; RANGO DE TEMPERATURA: CON LUZ 10º C A 50º C; SIN LUZ 0 A 50º C; SENSIBILIDAD: +/- 0.1º C; ESTABILIDAD: +/- 1.0º C; HUMEDAD: 50 A 90% +/- 5%; ILUMINACION: 3500 A 5500 LUXES; CONTROL DE TIEMPO MEDIANTE RELOJ EN RANGO DE: 1 A 99 HORAS (LECTURA DIGITAL); DIMENSIONES EXTERIORES: 126.5 CM DE ANCHO X 65.0 CM DE FONDO X 185.0 CM DE ALTURA; 8 ENTREPAÑOS; INCLUYE: REGULADOR DE VOLTAJE CON RESPALDO DE 15 MINUTOS Y SUPRESOR DE PICOS DE INTERFERENCIA; INSTALACION ESPECIAL A CENTRO DE CARGA EXCLUSIVAMENTE PARA EL EQUIPO CON PASTILLA TERMOMAGNETICA DE 30 AMPERES, CABLEADO Y ATERRIZADO; INSTALACION DE BASE DE HERRERIA REFORZADA CON 4 RUEDAS PARA FACIL DESPLAZAMIENTO (2 CON FRENO).	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

LABORATORIO	248	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS		KG	CDGO.- HT-1305.- CAMARA CLIMATICA PARA APLICACIÓN DE INVESTIGACIONES AGRICOLAS MARCA OLG-HOTTEMP DE LECTURA DIGITAL Y CONTROL MEDIANTE MICROPROCESADOR INTELIGENTE " PID " PROGRAMABLE; CAPACIDAD: 800 LITROS (28.24 PIES CUBICOS); CAMARA DE TRABAJO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE ACABADO ESPEJO CON ESQUINAS REDONDEADAS PARA FACIL DESCONTAMINACION; RANGO DE TEMPERATURA: CON LUZ 0 A 50º C; SIN LUZ 0 A 50º C; SENSIBILIDAD: +/- 0.1º C; ESTABILIDAD: +/- 1.0o C; HUMEDAD: 50 A 90% +/- 5%; ILUMINACION: 3500 A 5500 LUXES; CONTROL DE TIEMPO MEDIANTE RELOJ EN RANGO DE: 1 A 99 HORAS (LECTURA DIGITAL); DIMENSIONES EXTERIORES: 126.5 CM DE ANCHO X 65.0 CM DE FONDO X 185.0 CM DE ALTURA; 8 ENTREPAÑOS; INCLUYE: REGULADOR DE VOLTAJE CON RESPALDO DE 15 MINUTOS Y SUPRESOR DE PICOS DE INTERFERENCIA; INSTALACION ESPECIAL A CENTRO DE CARGA EXCLUSIVAMENTE PARA EL EQUIPO CON PASTILLA TERMOMAGNETICA DE 30 AMPERES, CABLEADO Y ATERRIZADO; INSTALACION DE BASE DE HERRERIA REFORZADA CON 4 RUEDAS PARA FACIL DESPLAZAMIENTO (2 CON FRENO).	1
LABORATORIO	249	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS		KG	CDGO.- LWD-3008.- DESTILADOR AUTOMATICO PARA 8 LITROS/HORA, 60 A 80 LITROS DE AGUA DE ENFRIAMIENTO, TANQUE DE ACERO INOXIDABLE Y GABINETE DE ALTA RESISTENCIA QUIMICA, TIENE SENSOR DE BAJO NIVEL DE AGUA Y SENSOR DE LLENADO. MEDIDAS 68 X 36 X 65CM (ANCHO X FONDO X ALTURA). CONSUMO 6KW; OPERA CON 220V. (INCLUYE INSTALACION CON LINEA ELECTRICA INDEPENDIENTE) MARCA: DAIHAN LABTECH.	1
LABORATORIO	250	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS		KG	CDGO.- F167500.- Micro Starter Kit Volumen: P2 , P10 , P100 , DFL10ST y DF100ST Tipacks , 3 titulares individuales de pipeta, 10 clips Coloris y 1 Guía Gilson para pipeteo . Marca : GILSON	1
LABORATORIO	251	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS		KG	CDGO.- F167900.- Pipetman G Starter Kit : P20G , P200G , y P1000G (vienen con inyectoros de punta de acero inoxidable sobre) , D200 Tipack y un Tipack D1000 , 3 soportes para pipetas individuales , 10 clips Coloris , Guía de pipeteo , y 3 expulsores de puntas de plástico . Marca : GILSON	1
LABORATORIO	252	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS		KG	CDGO.- F110752.- Pipeteador MACROMAN, US PLUG. (110V-50/60HZ), pára la mayoría de las Marcas de pipetas serológicas de volumen Entre 1-100mL . De rapida aspiracion y vaciado , el botones objetos sensibles a la presion , con pila completa Hasta 8 horas de duracion . Incluye: 1 Pipeteador , cargador , base de comparación y de Filtros de 0,2 fēL de PTFE , 110 V -50 / 60Hz . Marca : CORNING	1
LABORATORIO	253	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2533	KG	Parrilla de agitación y calentamiento con sensor de temperatura, de velocidad hasta 1200 rpm y temperatura de 2 hasta 500°C.	2
LABORATORIO	254	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2774	KG	SP02900PDL MEDIDOR DE CLOROFILA SPAD 502DL PLUS MINOLTA CON DATALOGGER	1
LABORATORIO	255	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2932	KG	CDGO.- 4760161. Bureta digital Titrete, cert. De conformidad, con accesorios, 50 ml con válvula de valoración de purga	1
LABORATORIO	256	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2932	KG	CDGO.- 4720450. Dosificador seripetto pro, 2.5-25 ml, E% <= +/- 1.2, CV%,	1
LABORATORIO	257	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2932	KG	CDGO.- 707537. Cilindro dosificador para Titrette, para 50 ml	2
LABORATORIO	258	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2933	KG	CDGO.- SYACS02075. Bomba portátil para laboratorio. Bomba de bajo vacío y de acoplamiento directo, peso ligero y asa para transportarla. Desplazamiento de vacío 40 L/min, velocidad de motor 1725 rpm, motor ¼ hp, alimentación 117 V (IH, IDR) CON CARACTERISTICAS SIMILARES O SUPERIORES AL MOMENTO DE LA COMPRA. COLOR GRIS	1
LABORATORIO	259	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2771	KG	CDGO.- TYLER00200. TAMIZ A.INOX. 20CM. F. ALTA US#60 MALLA 60 5206	1
LABORATORIO	260	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2771	KG	CDGO.- TYLER00210. TAMIZ A.INOX. 20CM. F. ALTA US#80 MALLA 80 5208	1
LABORATORIO	261	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2771	KG	CDGO.- TYLER00245. TAMIZ A.INOX. 20CM. F. ALTA US#270 MALLA 270 5215	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

LABORATORIO	262	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2771	KG	CDGO.- TYLER00155. TAMIZ A.INOX. 20CM. F. ALTA US#20 MALLA 20 5199	2
LABORATORIO	263	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2771	KG	CDGO.- TYLER00225. TAMIZ A.INOX. 20CM. F. ALTA US#140 MALLA 150 5211	2
LABORATORIO	264	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2771	KG	CDGO.- TYLER00110. TAMIZ A.INOX. 20CM. F. ALTA US#5 MALLA 5 5190	1
LABORATORIO	265	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2771	KG	CDGO.- TYLER00120. TAMIZ A.INOX. 20CM. F. ALTA US#7 MALLA 7 5192	1
LABORATORIO	266	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2771	KG	CDGO.- TYLER00135. TAMIZ A.INOX. 20CM. F. ALTA US#12 MALLA 10 5195	1
LABORATORIO	267	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2771	KG	CDGO.- TYLER00145. TAMIZ A.INOX. 20CM. F. ALTA US#16 MALLA 14 5197	1
LABORATORIO	268	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2771	KG	CDGO.- TYLER00240. TAMIZ A.INOX. 20CM. F. ALTA US#230 MALLA 250 5214	2
LABORATORIO	269	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2771	KG	CDGO.- TYLER00230. TAMIZ A.INOX. 20CM. F. ALTA US#170 MALLA 170 5212	1
LABORATORIO	270	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2775	KG	SP02812.- REFRACTOMETRO DIGITAL MIDA EL CONTENIDO DE AZUCAR CON ESTE REFRACTOMETRO DE AZUCAR CON ESTE REFRACTOMETRO DE PRECISION DIGITAL RESISTENTE AL AGUA.	1
MAT. LABORATORIO	271	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2768	KG	Recipiente para punzocortantes de 12 lts.MEDIDAS: 12 LTROS COLOR:ROJO	3
MAT. LABORATORIO	272	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2768	KG	Recipiente para biológicos MEDIDAS:120 ltros COLOR:BLANCO	3
MAT. LABORATORIO	273	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2768	KG	Puntas amarillas t 200y paq. c/100 COLOR:AMARILLO	3
MAT. LABORATORIO	274	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2768	KG	Puntas azules t100B paq. c/100 COLOR:AZUL	4
MAT. LABORATORIO	275	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2532	KG	CDGO.- P.V.I29320. PORTAOBJETO CJ/72 PZAS MEDIDAS: 26 X 76 MM. COLOR.- TRANSPARENTE	100
MAT. LABORATORIO	276	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2532	KG	CDGO.-C.V.I06504. CUBREOBJETOS BE-001. MEDIDAS: 18 X 18 MM COLOR.- TRANSPARENTE	100
MAT. LABORATORIO	277	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	2532	KG	ESTUCHE DE DISECCIÓN	10
LABORATORIO	278	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS	2040	KG	BALANZA DE PRECISIÓN PORTATIL. ESPECIFICACIONES: CAPACIDAD MÁXIMA 310 G, PRECISION; 0.001 g, LINEALIDAD; +/- 0.002 g, REPETIBILIDAD; 0.001 g, settling time (typical); 3s, TARING RANGE 0...310 g ADJUSTMENT WITH EXTERNAL WEIGHTS 200 g	3



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

LABORATORIO	279	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2039	KG	MESA PARA LABORATORIO CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: DIMENSIONES: 100CM DE ANCHO X 210CM DE LARGO. FABRICADAS CON ESTRUCTURA METÁLICA PARA SOPORTAR LA CUBIERTA Y PATAS DE DESCANSO AL PISO DE UNA SOLA PIEZA EN ESTRUCTURA METÁLICA CON FORRO DE LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE NO. 18 (EN UNA DE ESTAS PATAS SE OCULTAN LOS SERVICIOS DE DRENAJE, AGUA, GAS O VACÍO Y ELECTRICIDAD) SOPORTES PARA DESCANSO DE PIES, 2 ENTREPAÑOS POR DEBAJO DE LA CUBIERTA PARA COLOCAR UTENSILIOS DE TRABAJO, CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE TIPO T304 CALIBRE NO. 16 UNA TARJA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTALAR SOBRE LA CUBIERTA DE TRABAJO, UNA LLAVE DE LABORATORIO TIPO CUELLO DE GANSO PARA INSTALAR SOBRE LA CUBIERTA DE TRABAJO, DOS TORRETAS DÚPLEX PARA GAS PARA INSTALAR SOBRE LA CUBIERTA DE TRABAJO, 2 CONTACTOS DÚPLEX EN ACIA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTALAR SOBRE LA CUBIERTA DE TRABAJO, INCLUYE SERVICIO DE INSTALACIÓN DE LA MESA Y DE TODOS LOS SERVICIOS A LÍNEAS DE CONEXIÓN DEL LABORATORIO.	1
LABORATORIO	280	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2038	KG	MICROSCOPIO ESTEREOSCÓPICO CON ILUMINACIÓN INCIDENTE/TRANSMITIDA TIPO LED. CARACTERÍSTICAS: SISTEMA ÓPTICO GREENOUGH 10°, PARFOCAL CAMBIADOR DE AUMENTOS: ZOOM 4:4:1 OCULARES 10 X 20, MONTAJE FIJO ÁNGULO DE OBSERVACIÓN 60° DISTANCIA DE TRABAJO: 10 MM, MARGEN DE AUMENTOS: 8X HASTA 35X, MAX. RESOLUCIÓN: 170LP/MM, MÁX. APERTURA NUMÉRICA: 0,057 NA DIÁMETRO DEL CAMPO DEL OBJETO: 5,7 HASTA 25 MM DISTANCIA INTEROCULAR: 50 HASTA 75 MM LED ILMINADOR DE PISCOPIA/DIACOPIA DE DURACIÓ APROXIMADA DE 25 AÑOS CON USO DIARIO EN 5 HORAS INTEGRADO CON REDUCTOR DE LUZ, TRES MÉTODOS DE EPISCOPIA,. LA TEMPERATURACOLOR DE 6500°K (LUZ DIURNA) NO VARIA AL TECLADO DE LÁMINA PARA CONTROLAR LA ILUMINACIÓN, FIJADO A LA BASE E IMPERMEABLE A EL AGUADISTANCIA DE TRABAJO: 100MM EL EQUIPO INCLUYE: CABLE DE ALIMENTACIÓN, FUNDAPROTECTORA Y MANUAL DE INSTALACIÓN.	8
LABORATORIO	281	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2592	KG	MESA DE LABORATORIO CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: DIMENSIONES: 100 CM DE ANCHO X 210 CM DE LARGO, FABRICADAS CON ESTRUCTURA METÁLICA PARA SOPORTAR LA CUBIERTA Y PATAS DE DESCANSO AL PISO DE UNA SOLA PIEZA EN ESTRUCTURA METÁLICA CON FORRO DE LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE NO. 18 (EN UNA DE ESTAS PATAS SE OCULTAN LOS SERVICIOS DE DRENAJE, AGUA, GAS O VACÍO Y ELECTRICIDAD) SOPORTES PARA DESCANSO DE PIES, 2 ENTREPAÑOS POR DEBAJO DE LA CUBIERTA PARA COLOCAR UTENSILIOS DE TRABAJO, CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE TIPO T304 CALIBRE NO. 16, UNA TARJA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTALAR SOBRE LA CUBIERTA DE TRABAJO, DOS TORRETAS DÚPLEX PARA GAS PARA INSTALAR SOBRE LA CUBIERTA DE TRABAJO, 2 CONTACTOS DÚPLEX EN CAJA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTALAR SOBRE LA CUBIERTA DE TRABAJO, INCLUYE SERVICIO DE INSTALACIÓN DE LA MESA Y DE TODOS LOS SERVICIOS A LÍNEAS DE CONEXIÓN DEL LABORATORIO.	3
LABORATORIO	282	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2035	KG	MICROSCOPIO COMPUESTO BINOCULAR CON ILUMINACIÓN LED, CARACTERÍSTICAS SIGUIENTES: ASA VERTICAL PARA TRANSPORTE FÁCIL SEGURO, ENROLLAMIENTO DE CABLE INTEGRADO VERTICAL LO CUAL IMPIDE QUE SALGA AL ALMACENARSE, FORMA EXCLUSIVA DE ESTATIVO IMPIDE QUE LOS CONTROLES RESULTEN DAÑADOSAL ALMACENARLOS EN PARALELO, PORTAOBJETOS, LA ILUMINACIÓN LED OFRECE UNA LUZ BLANCA FRÍA CON UN POMEDIO DE VIDA ÚTIL DE 20 AÑOS. HAY UN AHORRO NOTABLE EN GASTO POR SUSTITUCIÓN DE LÁMPARAS, AL MANIPULEO DE NUMERABLES PERSONAS, EL EQUIPO ESTÁ TRATADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO CON CUBIERTAS ANTIMICROBIANAS, USANDO SUSTANCIAS ACTIVAS DE LA PLATA, UN PRODUCTO QUE INHBE LA PROLIFERACIÓN DE BACTERIAS, DENOMINÁNDOSE ESTE TRATAMIEO COMO AGREAT. DESCRIPCIÓN: ESTATIVO FABRICADO EN ALUMINIO, MANDOS DE ENFOQUE A LA DERECHA, REVOLVER DE 4 POSICIONES, SOPORTE ANTICAIDA, PARA FILTROS DE 32MM, PLATINA RESISTENTE A LA ABRASIÓN CON SUPERFICIE 185 MM DE ANCHO POR 140MM DE FONDO, ILUMINACIÓN LED: TEMPERATURA 6000K, CON UNA VIDA ÚTIL DE 20,000 HORAS, AJUSTE CONTINUO DE INTENSIDAD, TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO, TUBO BINOCULAR EZ, TUBO DE VISIÓN DE 45 GRADOS, DISTANCIA AINTERPUPILAR 52MM - 75MM, OCULARES 10X/18MM, INTEGRADOS EN EL TUBO BINOCULARPARA EVITAR PÉRDIDAS CON CONCHASPROTECTORAS, LAS DIOPTRIÁS ESTÁN AJUSTADAS PARA EVITAR AJUSTES INCORRECTOS, OBJETIVO PLANO 100X/1.25 D.T. 0.10 MM INM, EN ACEITE, CONDENSADOR ABBE CON ETIQUETAS DE AUMENTO PRE-ENFOCADO Y PRE-CENTRADO. CUENA CON HORQUILLA PARA CONTROLES DESLIZANTES QUE POSIBILITAN LA ADQUISICIÓN POSTERIOIRES PARA CONTRASTES DE FASE, CAMPO OSCURO O COMPENSADOR, ACEITE DE INMERSIÓN FCO. DE 10 ML, FUNDA DE PROTECCIÓN, CABLE DE ALIMENTACIÓN.	5



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

LABORATORIO	283	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2961	KG	CÁMARA FOTOGRÁFICA PARA MICROSCOPIO, CÁMARA DIGITAL A COLOR DSFI DE ALTA RESOLUCIÓN CON 5 MILLONES DE PÍXELES (2,560 X 1,929) NO INTERPOLADOS, MONTURA TIPO C, SENSIBILIDAD EQUIVALENTE A ISO64, RANGO DINÁMICO: 14 BITS, MSD DE 60DB 1000:1 (DETECTA 4096 NIVELES DE GRISES), HASTA 37 CUADROS POR SEGUNDO, APLICACIONES: CAMPO CLARO, CONTRASTE DE FASES, FLUORESCENCIA, CAMPO OSCURO, DOCUMENTACIÓN PUBLICACIÓN. CONTROLADOR DS-U3 CON INTERFAZ IEEE139 A/B, CON CORRECCIÓN DE EXPOSICIÓN DE 13 PASOS. ZOOM DIGITAL DE 5 A 2400%. DISPARO A INTERVALOS DE 5S A 12H. FORMATO DE ARCHIVO: BMP, TIFF, JPEG, JPEG2000. INTERFAZ: IEEE139 A/B. SOFTWARE INCLUIDO NIS-ELEMENTS F. CABLE I/F PARA CÁMARA DS 20-26, TARJETA PCI IEEE 1394B EXPRESS, CABLE FIREWIRE FUENTE DE ALIMENTACIÓN 100-120 V, CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TUBO Y-T TV, ADAPTADOR DE MONTURA C., 0.7 X. REGLILLA MICROMÉTRICA PARA PLATINA, 1 MM/100 DIVISIONES, NECESARIA PARA CALIBRAR MEDICIONES CON LA CÁMARA.	1
MOBILIARIO	284	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	2036	KG	ESTANTE METÁLICO PARA GUARDA DE EQUIPO, FABRICADO EN LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE NO. 18 CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES DIMENSIONES TOTALES: 120 CM DE ANCHO POR 50 CM DE FONDO POR 120 CM DE ALTURA. 4 ENTREPAÑOS (TOTAL 5 ESPACIOS) CON ZOCLO. PUERTAS DE ACCESO SÓLIDAS CON CHAPA DE SEGURIDAD. ACABADO EN PINTURA HORNEADA EN COLOR ARENA Y PUERTA EN COLOR AZUL REY.	2
COMPUTO	285	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2711	KG	LICENCIA DE FLASH PRO CS6 VERSIÓN 11 MÚLTIPLE VERSIÓN SIN MEDIA DE INSTALACIÓN LA MEDIA SE DESCARGA DE LA PÁGINA DE ADOBE 65173561AE01A00	2
COMPUTO	286	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2711	KG	LICENCIAS DE DEEP FREEZE ESTÁNDAR EDUCACIÓN	40
COMPUTO	287	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2319	KG	MULTIFUNCIONAL LASERJET MONOCROMÁTICO HP LASERJET PRO MFP M127FN PRINTER US,CA,MX,LA 21 PPM / 250-2000 PAG-MES / CARTA Y OFICIO/ HI-SPEED USB 2.0, FAST ETHERNET 10/100BASE-TX/ IMPRESORA /SCANNER / COPIADORA / FAX CZ181A#BGJ. MOD. MFPM127FN	1
COMPUTO	288	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2316	KG	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL COLOR HP LaserJet Pro M176nImpresión, copia, escaneado. Velocidad de impresión de 17 ppm negro y 4ppm color, Ciclo de trabajo hasta 20000. Bandeja de entrada 150 hojas. Conectividad USB y Ethernet. Escaner cama plana. 1 año de garantía. MOD. M176N	1
COMPUTO	289	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2317	KG	PROYECTOR MARCA EPSON POWERLITE X21, XGA, 3000 LUMENES V11H571020	2
COMPUTO	290	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2502	KG	LICENCIA DE SOFTWARE TEAM VIEWER 10 BUSINESS -1 INSTALACION, 15 PARTICIPANTES DE REUNION	1
COMPUTO	291	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2854	KG	MOD.- ATC-605-MO23COMPUTADORA DT MODELO ATC-605-MO23 PROCESADOR INTEL CORE I5-4460; MEMORIA DE 8GB, DISCO DURO DE 2TB, WINDOWS 8.1SL; UNIDAD DVD; 1 AÑO DE GARANTÍA. CON MONITOR DE 24"	8
LABORATORIO	292	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2854	KG	CDGO.- CPI08895-53. LIMPIADOR ULTRASONICO MOD CPI08895-53 EQUIPAR TEMPORIZADOR MECANICO PARA CICLOS DE HASTA 60 MINUTOS O CORRIDAS CONTINUAS Y CAPACIDAD 1.5 GAL, DIMENSIONES DE 11 1/2 DE LARGO X 6 DE ANCHO X 6 DE ALTURA, FRECUENCIA DE SALIDA DE 40000 HZ. TRANSFORMA LA CORRIENTE AC DE BAJA FRECUENCIA EN ONDAS DE SONIDO DE ALTA FRECUENCIA DE 40 HZ POR MEDIO DE UN TRANSDUCTOR PIZOELECTRICO QUE CREA SONIDAS SINUSOIDALES, ADEMAS, PRESENTA UNA FRECUENCIA DE BARRIDO QUE PROVEE UNA LIMPIEZA UNIFORME A TRAVES DEL TANQUE CREANDO ONDAS ULTRASONICAS TRASPLANTES Y ELIMINANDO LA LIMPIEZA INCONSISTENTE DEBIDO A AREAS DE ALTA ACTIVIDAD ULTRASONICA. TANQUE CONSTRUIDO DE ACERO INOXIDABLE 304 RODEADO POR UNA CARCASA DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS IMPACTOS Y DURABLE. INCLUYE UNA TAPA DE POLIPROPILENO, MANIJAS INTEGRADAS, PATAS ANTIDERRAPANTES Y CABLE DE ALIMENTACION DE 2.1 MTS CON CLAVIJA A 115 VAC, 50/60 HZ, 1.1 AMPS	1
LABORATORIO	293	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA	2854	KG	GABINETE PARA LAMPARA DE 4 WATTS. MARCA COLE PARMER.	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

LABORATORIO	294	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2854	KG	LAMPARA ULTRAVIOLETA DE 4 WATTS LONGITUD DE ONDA DE 254/365 NM, INTENSIDAD DE 590/900 UW/CM2, LONGITUD DE 9.75 OPERA A 115 VAC, 60 HZ, DIMENSIONES 9.75 L X 3.75 W X 2.5 H. MARCA COLE PARMER.	1
LABORATORIO	295	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2854	KG	CPI74130-01. Bomba peristáltica de velocidad variable Pulsafeeder. Presión máxima de 100 psi. Flujo máximo 10 ML/MIN. Opera a 115 V. Incluye cable de 6 Pies.	1
LABORATORIO	296	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2854	KG	Balanza electrónica portátil 6000 gr, sensibilidad 0,1 gr SCOT PROU OHAUS, calibración extern. 9 unidades de pesaje: Kg, g, lb, oz, ct, d, gn, n, tl, t, pantalla de acrílico para protección 132*100 (d*h)mm 9 unidades de pesaje: Kg, g, lb, oz, ct, d, gn, n, tl. Apagado automático por tiempo sin uso. Protector de corriente de aire: 130*90mm, dimensiones totales 173*255*86 mm. Opera con baterías aa o con adaptador ac/dc.	1
MAT. LABORATORIO	297	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	KIT DE ELECTRODOS DIFERENCIALES TEMPORIZADOR, ETC (1 EQUIPO CPI94400-00 TEMPORIZADOR/ CONTROL ESTANDAR DE CUATRO CIRCUITOS PROGRAMABLE CON SALIDA DE 120 . MODELO DELUJO QUE SE PUEDE ENCENDER O APAGAR CON UNO DE SUS 8 PUERTOS EXTERNOS, INCLUYE BATERIA DE RESPALDO PARA PROTEGER PROGRAMAS EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA. CONTROLA AUTOMÁTICAMENTE LAS LUCES, BOMBAS, MEZCLADORES, SISTEMAS DE SEGURIDAD O DE CUALQUIER OTRA INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN SU LABORATORIO O PLANTA, SIN EL DESORDEN DE MULTIPLES TEMPORIZADORES MECÁNICOS CADA UNIDAD PUEDE CONTROLAR HASTA 4 CIRCUITOS, LA CAPACIDAD DEL TEMPORIZADOR ES DE 2 SEG HASTA 1 AÑO, PANTALLA LED DE 6 DIGITOS Y CADA DIGITO TIENE UNA ALTURA DE MEDIA PULGADA. RESOLUCIÓN DE 1 SEG. FUENTE DE PODER DE 120 V Y 5 W DE CONSUMO. CUENTA CON 20 PROGRAMAS PARA EVENTOS DE INCENDIO Y APAGADO. 15 A EN TOTAL ENTRE LAS 4 SALIDAS. CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO ENTRE -18OC A 54OC Y DE 0 A 90 DE HUMEDAD RELATIVA. DIMENSIONES DE 8.25 X 4.75 X 5 PULGADAS, PRECISIÓN DE +/- 16MSEG. 2 LE BAG-HYDROGEN GENERATOR DEIONIZER, 3 CAJAS DE 2ML 9MM CLEAR VIAL SCR TOP 100, 3 CAJAS O PAQUETE DE 9MM BLUE SCR CAP W/PTFE/SIL LNR W/SLIT, 2 CAJAS DE 11MMCRIMPTOPVIAL,2MLPK/100. 1 T, 3 TERMÓMETROS IMPERMEABLES IDEAL PARA ÁREAS HÚMEDA, ÚTIL PARA EL MONITOREO DE SEMISÓLIDOS, LÍQUIDOS O GAS/AIRE EN CONGELADORES, BAÑOS DE AGUA, INCUBADORAS O EN REFRIGERADORES, 1 DISPENSADOR III CON VÁLCULA DE PURGA DE 10 ML CAT 20577C.	1
MAT. LABORATORIO	298	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	KIT DE 6 MICROPIPETAS DE VOLUMEN VARIABLE CON PUNTAS Y SOPORTE (2 JUEGOS DE PIPETAS RESEARCH PLUS QUE INCLUYE 1 JUEGO 0,5-10 UL, 10-100 Y 100-1000 UL Y OTRO JUEGO DE 2-20 UL20-200 UL Y 200-1000 UL, EPPENDORF CON PUNTAS	2
MAT. LABORATORIO	299	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	KIT DE ENVASES DE RESIDUOS BIOLÓGICO-INFECCIOSOS (2 PAQUETES DE 100 PIEZAS DE BOLSAS GRANDES ROJAS DE 60 X 80 APROX, 86 PIEZAS DE ENVASES DE 2 LITROS PARA DESECHOS LÍQUIDOS RPBI, 85 PIEZAS DE 1 LITRO PARA DESECHOS LÍQUIDOS PARA RPBI, 3 ENVASES PARA RESIDUOS QUÍMICOS)	1
MAT. LABORATORIO	300	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	MATRACES BOLA FONDO REDONDO 50 ML JTA 24/40 PYREX	25
MAT. LABORATORIO	301	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	MATRACES FILTRACIÓN KITAZATO 125 ML PYREX	25
MAT. LABORATORIO	302	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO 125 ML PYREX	25
MAT. LABORATORIO	303	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO 50 ML PYREX	25
MAT. LABORATORIO	304	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	MATRACES FILTRACIÓN KITAZATO 50 ML PYREX	15
MAT. LABORATORIO	305	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	COLUMNA DE DESTILACIÓN CO101003415 2155 CLMN 190 MM JTA 14/20	10



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

MAT. LABORATORIO	306	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	COLUMNA DE DESTILACIÓN DE 28 X 190 MM UNIONES 19/22	10
MAT. LABORATORIO	307	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	EMBUDO DE SEPARACIÓN CILINDRICA TEFLON 125 ML PYREX	5
MAT. LABORATORIO	308	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE A TAPON POLIETILENO 50 ML 5642-50 PYREX	8
MAT. LABORATORIO	309	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE A TAPON POLIETILENO 10 ML 5642-50 PYREX	8
MAT. LABORATORIO	310	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE A TAPON POLIETILENO 5 ML 5642-50 PYREX	8
MAT. LABORATORIO	311	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	VASO DE PRECIPITADOS GRADUADO 30 ML PYREX	31
MAT. LABORATORIO	312	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	VASO DE PRECIPITADOS GRADUADO 50 ML PYREX	30
MAT. LABORATORIO	313	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	VASO DE PRECIPITADOS GRADUADO 100 ML PYREX	25
MAT. LABORATORIO	314	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	VASO DE PRECIPITADOS GRADUADO 250 ML PYREX	20
MAT. LABORATORIO	315	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PIPETAS GRADUADAS SEROLOGICAS 5 ML	31
MAT. LABORATORIO	316	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PIPETAS GRADUADAS SEROLOGICAS 10 ML	20
MAT. LABORATORIO	317	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	FRASCO TAPA DE ROSCA AZUL, GRADUADO, BLANCO DE 2000ML DE CAP. AUTOCLAVEABLE, PARA MEDIOS DE CULTIVO	1
MAT. LABORATORIO	318	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	FRASCO TAPA DE ROSCA AZUL, GRADUADO, BLANCO DE 1000ML DE CAP. AUTOCLAVEABLE, PARA MEDIOS DE CULTIVO	3
MAT. LABORATORIO	319	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	CAJA PETRI DE VIDRIO ECONÓMICA 60X15 MM	50
MAT. LABORATORIO	320	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	CAJA PETRI DE VIDRIO ECONÓMICA, 100 X15 MM	50
MAT. LABORATORIO	321	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	FRASCO CUADRADO TRANSLÚCIDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CAP 60 ML MARCA NALGENE	4



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

MAT. LABORATORIO	322	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	FRASCO CUADRADO TRANSLÚCIDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CAP 175 ML MARCA NALGENE	4
MAT. LABORATORIO	323	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	FRASCO CUADRADO AUTOCLAVEABLE CUERPO Y TAPA DE POLIPROPILENO CAP. 175 ML MARCA NALGENE	4
MAT. LABORATORIO	324	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	FRASCO GOTERO AUTOCLAVEABLE CON TAPA DE OLIPROPILENO COLOR AZUL MARCA NALGENE	1
MAT. LABORATORIO	325	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	MATRAZ ERLLENMEYER CON TAPÓN DE BAQUELITA ROSCADA DE 50 ML	10
MAT. LABORATORIO	326	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	MATRAZ ERLLENMEYER CON TAPÓN DE BAQUELITA ROSCADA DE 125 ML	6
MAT. LABORATORIO	327	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PIPETA PASTEUR LONG TOTAL DE 150 MM CAJA CON 250 PIEZAS	1
MAT. LABORATORIO	328	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	TUBO DE CULTIVO CON TAPÓN DE ROSCA DE BAQUELITA 13X100 MM	30
MAT. LABORATORIO	329	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	VASO DE PRECIPITADO DE POLIPROPILENO AUTOCLAVEABLE MARCA NALGENE, DE 1000 ML	1
MAT. LABORATORIO	330	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	VASO DE PRECIPITADO DE POLIPROPILENO AUTOCLAVEABLE MARCA NALGENE, DE 2000 ML	1
MAT. LABORATORIO	331	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PIPETEADOR ESTÁNDAR, HULE COLOR AZUL, MARCA BRAND.	1
MAT. LABORATORIO	332	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PIPETEADOR ESTÁNDAR , HULE COLOR ROJO, CON CÁNULA DE POLIETILENO CAP 30 ML	1
MAT. LABORATORIO	333	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PIPETEADOR DE SILICON LABTECH DE 1ML DE CAPAC	1
MAT. LABORATORIO	334	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PIPETEADOR DE SILICON LASBTECH DE 3ML DE CAPAC	1
MAT. LABORATORIO	335	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PIPETEADOR DE SILICON LASBTECH DE 5 ML DE CAPAC	1
MAT. LABORATORIO	336	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PIPETEADOR DE SILICON LASBTECH DE 10ML DE CAPAC	1
MAT. LABORATORIO	337	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	TAPÓN PARA TUBO DE ENSAYO EN ACERO INOXIDABLE, FORMA CILÍNDRICA, PARA TUBOS DE 13 MMM MARCA LUKA O SIMILAR	20



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

MAT. LABORATORIO	338	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	TAPÓN PARA TUBO DE ENSAYO EN ACERO INOXIDABLE, FORMA CILÍNDRICA, PARA TUBOS DE 16 MMM MARCA LUKA O SIMILAR	6
MAT. LABORATORIO	339	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	FRASCO LAVADOR (PIZETA) 500 ML MARCA NALGENE COLOR TAPA AZUL	3
MAT. LABORATORIO	340	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	GRADILLA DE PLÁSTICO PLEGABLE AUTOCLAVEABLE, POLIPROPILENO PARA 15 TUBOS 16 MM MARCA HEATHROW SCIENTIFIC	1
MAT. LABORATORIO	341	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	GRADILLA DE COLOR AZUL PARA 20 MICROTUBOS MARCA HEATHROW SCIENTIFIC	1
MAT. LABORATORIO	342	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	GRADILLA PARA VIAL DE 16MM PLEGABLE, MARCA BEL-ART CAT. NO. 185140016	1
MAT. LABORATORIO	343	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	CAJA CRY BOXES MARCA NALGENE CAP. PARA 25 TUBOS DE 2.0ML, MOD. 5025-0505	1
MAT. LABORATORIO	344	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	ESCOBILLÓN CURVO PARA MATRAZ VOLUMÉTRICO	1
MAT. LABORATORIO	345	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	BARRA MAGNÉTICA OCTAGONAL DIFERENTES MEDIDAS PK 16	2
MAT. LABORATORIO	346	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PIPETAS DE TRANSFERENCIA EXTRALARGAS NO ESTÉRIL 8ML PK 400	1
MAT. LABORATORIO	347	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	TAPONES DE HULE NO. 5	46
MAT. LABORATORIO	348	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	TAPONES DE HULE NO. 6	39
MAT. LABORATORIO	349	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	TAPONES DE HULE NO. 4	38
MAT. LABORATORIO	350	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PAPEL FILTRO NO. 1 C/100 WHATMAN 4,7 CM	2
MAT. LABORATORIO	351	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PAPEL FILTRO NO. 2 C/100 WHATMAN 4,7 CM	2
MAT. LABORATORIO	352	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	CRIOVIALES FONDO REDONDO 2 ML PK7250 PIREX	1
MAT. LABORATORIO	353	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PAPEL PARA PESAR DE 102 X 102 MM CJ/500	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

MAT. LABORATORIO	354	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	GARRAFÓN DE POLIETILENO CON ASAS Y LLAVES 25 LT NALGENE	1
MAT. LABORATORIO	355	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	PINZAS DE 2 DEDOS CON AJUSTE SIMPLE 21,5 X 12,7 CM	5
MAT. LABORATORIO	356	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	ASA MICROBIOÓGICA NICROMO DE 6" MONTADA EN SUJETADOR DE ALUMINIO	5
MAT. LABORATORIO	357	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	ASA MICROBIOÓGICA NICROMO DE 8" MONTADA EN SUJETADOR DE ALUMINIO	5
MAT. LABORATORIO	358	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	AUTOCLAVING BASQKET PP 178 X 168 X 156 MM	2
MAT. LABORATORIO	359	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	FRASCO LAVADOR DE BOCA ANCHA ACETONA TN51161300 LABTOP NALGENE	1
MAT. LABORATORIO	360	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	SOPORTES DE CORCHO #1 30 X 80 MM PARA MATRAZ DE 10-100ML	5
MAT. LABORATORIO	361	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	TS2824A03 CLAMP 3- PRONG SINGLE ADJ.SM	5
MAT. LABORATORIO	362	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	CRIOCAJAS PARA CRIOTUBOS DE 0.5 ML Y 81 LUGARES MCA NALGNENE	1
MAT. LABORATORIO	363	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	CRIOCAJAS PARA CRIOTUBOS DE 1.5 ML Y 64 LUGARES MCA NALGNENE	1
MAT. LABORATORIO	364	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA	2856	KG	KIT DE MATERIALES PARA EQUIPO TOC (2 VIAL KIT, 40 ML, PRE-CLEANED, 72 VIALS (WITH CAP AND SEPTA, 1 SYRINGE, 2.5 ML UNLUBRICATED, 1 INJECTION LINE FOR TORCH, 1 SCREEN Y PLATINIUM GAUZE, 52 MESH, 3/4" X 3/4")	1
COMPUTO	365	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	2972	KG	MOD.- TMP246-M333-M. COMPUTADORA PORTATIL ACER TRAVELMATE TMP246-M-333E-M Procesador Intel Core Dual-core (2 Core) I3-4005U 1.7Ghz; Memoria de 6Gb expandible a 16Gb; Disco Duro de 500Gb; Pantalla de 14" LCD color TFT de matriz activa; Grabadora DVD; LAN inalámbrica 802.11a/b/g/n; Gigabit Ethernet; Bluetooth; Cámara Web; Windows 7 Professional/8 PRO.	2
COMPUTO	366	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	2973	KG	MOD.- HP Laser Jet PRO 200 M276nw MFP. Impresoras Multifuncional hp Laserjet pro 200 color M276nwMFP	2
COMPUTO	367	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	2926	KG	MOD.- POWERLITE BRIGHTLINK 421I. Proyector powerlite brightlink421i, proyector interactivo de tiro corto, xga 2500 lúmenes blanco. MEDIDAS: 1024x768	1
COMPUTO	368	FACULTAD DE DISEÑO	2825	KG	MULTIFUNCIONAL LASERJET MONOCROMATICO HP LASERJET PRO MFP M125A PRINTER US,CA,MX,LA 21 PPM / 250-2000 PAG-MES / CARTA Y OFICIO/ HI-SPEED USB 2.0, 10/ IMPRESORA /SCANNER / COPIADORA CZ172A#BGJ	1
COMPUTO	369	FACULTAD DE DISEÑO	2826	KG	VIDEO PROYECTOR MARCA EPSON MODELO POWERLITE S18+ SVGA 3000LUM 2.4KG AUDIO PARLANTE (WATT) ENTRADA VIDEO RCA X 1, S-VIDEO X 1, COMPONENTE (D-SUB 15-PIN) X 1 ENTRADA DIGITAL 1 X HDMI V11H552021	1
COMPUTO	370	FACULTAD DE ENFERMERIA	2793	KG	Software Stata/SE 13 licencia educativa, incluye PDF documentation(descarga electrónica)	6



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

LABORATORIO	371	FACULTAD DE ENFERMERIA	2792	KG	MOD.- SW.72100 CDGO.-54084Mascarilla para oxígeno (bolsa válvula mascarilla o resucitador) adulto de silicón.	3
LABORATORIO	372	FACULTAD DE ENFERMERIA	2792	KG	MOD.-SW.72300 CDGO.-54033Mascarilla para oxígeno (bolsa válvula mascarilla o resucitador) neonatal de silicón.	1
LABORATORIO	373	FACULTAD DE ENFERMERIA	2792	KG	MOD.- SW.72200 CDGO.- 54082Mascarilla para oxígeno (bolsa válvula mascarilla o resucitador) pediátrico de silicón.	1
LABORATORIO	374	FACULTAD DE ENFERMERIA	2792	KG	Charola de mayo	2
LABORATORIO	375	FACULTAD DE ENFERMERIA	2792	KG	Set Instrumental: Equipo de cirugía mayor (48 pzas)	2
LABORATORIO	376	FACULTAD DE ENFERMERIA	2791	KG	MOD.- W45011. Simulador para el cuidado del paciente, maniquí adulto de tamaño completo con articulaciones móviles y dedos para la practica de habilidades básicas.	7
LABORATORIO	377	FACULTAD DE ENFERMERIA	2791	KG	MOD.- C3238Cama hospitalaria eléctrica cinco posiciones con control remoto y ruedas con frenos.	7
LABORATORIO	378	FACULTAD DE ENFERMERIA	2791	KG	Colchón para cama eléctrica.	7
LABORATORIO	379	FACULTAD DE ENFERMERIA	2791	KG	MOD.- A10 CDGO.- 1000010. Esqueleto clasico Stan, en soporte de 5 patas con ruedas. MEDIDAS:170 cm. 7.6 kgs.	1
LABORATORIO	380	FACULTAD DE ENFERMERIA	2791	KG	MOD.- 7A-23BAparato de aspiración, quirurgico con ruedas.	3
LABORATORIO	381	FACULTAD DE ENFERMERIA	2791	KG	Estuche de laringoscopia. Laringoscopio de de fibra óptica, de acero inoxidable con 7 hojas: curvas 2,3 y 4; rectas 0, 1, 2, 3.	2
LABORATORIO	382	FACULTAD DE ENFERMERIA	2791	KG	Carro rojo de emergencias MEDIDAS:90x50x90 COLOR.-rojo	3
LABORATORIO	383	FACULTAD DE ENFERMERIA	2791	KG	MOD.- OX.682 CDGO.- 241013Tanque de oxígeno capacidad de 682 lts. De Aluminio con carro.	3
COMPUTO	384	FACULTAD DE ESTUDIOS SOCIALES	3032	KG	LICENCIA DE SOFTWARE IBM SPSS STATISTIC PROFESSIONAL ULTIMA VERSION BASE V22 STATISTICS	1
COMPUTO	385	FACULTAD DE ESTUDIOS SOCIALES	3032	KG	KL1154DBCFS ANTIVIRUS KASPERSKY VERSION 2014 3 USUARIOS 1 AÑO	2
COMPUTO	386	FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA	2247	KG	SOFTWARE ATLAS-TI. LICENCIA PARA UN SOLO USUARIO. (USO LIMITADO)	1
COMPUTO	387	FACULTAD DE FARMACIA	2966	KG	MOD.-DT VERITON VX4630G-SI544X@CI5 4460(SUGERIDO).- COMPUTADORA DE ESCRITORIO 8G 1TB DVDRW W7/8+TPM 3 AÑOS DE GARANTIA Acer Veriton X4630G Procesador Intel Core i5 4460, Quad-core (4 Core) 3.20 GHz, Máxima 3.40 GHz, Caché 6 MB Interface 5 GT/s, 64 bits Sí Chipset Intel, B85 Express, Memoria 8 GB// Máx 32 GB, DDR3 SDRAM DDR3-1600/PC3-12800 Disco Duro 1 TB, Serie ATA/300 7200 rpm Unidad Óptica Grabadora DVD DVD-RAM/±R/±RW Video. Tecnología Ethernet Gigabit Ethernet Ranuras de Expansión 2 PCI Express x1 1 PCI Express x16 1, puertos USB 8, USB 2.0 4 USB 3.0 4, Red (RJ-45) Sí, audio Sí DisplayPort Sí, Sistema Operativo Windows 7 Professional, 64-bit, Software Incluido Versión de prueba Microsoft Office DE FABRICA Potencia alimentación 220 W, Teclado USB USB Ratón	10
LABORATORIO	388	FACULTAD DE FARMACIA	2680	KG	MICROSCOPIO PRIMO STAR HAL, FULL-KOHL. SF20,R,PH. COMPLETE CONFIGURATION WITH FULL-KOHLER INCLUDING: HALOGEN ILLUMINATION WITH 6V 30W HALOGEN LAMP; 4 POSITION NOSEPIECE, TILTED BACKWARDS; MECHANICAL STAGE 75X30, DRIVE RIGHT AND SPECIMEN HOLDER WITH SPRING CLIP LEFT; BINOCULAR TUBE 30°/20; EYEPIECES 10x/20 BR.FOC.; OBJECTIVES PLAN-ACHROMAT 10x PH1, 20x PH2, 40x PH2 AND 100x PH3; CONDENSER 0.9/1.25 WITH H, PH1,PH2,PH3 PHASE CONTRAST SLIDER; PINHOLE DIAPHRAGM, d=30MM; EXTERNAL POWER UNIT 100...240VAC/50... 60Hz/30VA WITH COUNTRY-SPECIFIC ADAPTERS; DUST COVER; COLOR FILTER SET BLUE, GREEN, YELLOW; 6V 30W HALOGEN LAMP (SPARE PART)	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

LABORATORIO	389	FACULTAD DE FARMACIA	2677	KG	MOD. ORBIT 1000, CDGO. 2-20301.- AGITADOR ORBITAL, MCA. LABNET INTERNATIONAL, DIGITAL, ORBITA 19mm, COMPATIBLE CON CUARTO FRIO, IDEAL PARA TEJIDO, CULTIVO EN LIQUIDOS Y USO GENERAL, RANGO DE VELOCIDAD DE 20 A 30 rpm, CRONOMETRO DE 0 A 99 min, 120 V. INCLUYE: CDGO. 2-20302.- PLATAFORMA PLANA CON ALFOMBRA DE GOMA ANTIDESLIZANTE, MCA. LABNET INTERNATIONAL. MEDIDAS 30 X 30CM. CDGO. 2-20308 PINZA PARA MATRAZ DE 125 ML, MCA. LABNET INTERNATIONAL. CDGO. 2-20309 PINZA PARA MATRAZ DE 250 ML, MCA. LABNET INTERNATIONAL.	2
LABORATORIO	390	FACULTAD DE FARMACIA	2967	KG	MOD.-5430R. CDGO.-5428 000 228.- CENTRIFUGA REFRIGERADA MCA. EPPENDORF. ESPECIFICACIONES: TECLADO DE MEMBRANA;FCR MAX.: 30,130 X g;VELOCIDAD 17,500RPM (EN INCREMENTOS 100RPM);CAPACIDAD MAXIMA 48X1.5/2.0ML;6X50ML, 2XMTPT;OPCION DE ROTORES 12; TIEMPO DE ACELERACION 14s; TIEMPO DE DECELERACION 15s;RANGO DE TEMPERATURA -11°C A +40°C; TEMPORIZADOR DE 30s A 99:59H CON MODO CONTINUO; FUNCION DE FRENADO SOFT; NIVEL DE RUIDO CON FA-45-30-11:<54dB (A); PESO SIN ROTOR 56KG; INCLUYE ROTOR F-35-6-30, INCLUYE TAPA DE ROTOR CON ADAPTADOR PARA TUBOS CONICOS DE 15 Y 50 ML, MAX. VELOCIDAD 7.745 x g(7.830RPM) CAT. 5427 716 009 MEDIDAS: 38X64X29 CM (ANCHXPROFXALT)	1
LABORATORIO	391	FACULTAD DE FARMACIA	2679	KG	MOD. INF-139A MICROSCOPIO BINOCULAR AL INFINITO CABEZA BINOCULAR TIPO C INCLINADA A 45º GIRATORIA 360º CON AJUSTE DE DIOPTRIAS Y AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR 55-75 mm, ENFOQUE MACRO-MICROMETRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSION Y TOPE DE CLUTCH, OCULARES 10x DIN 20mm DE CAMPO AMPLIO CON AJUSTE DE DIOPTRIAS DE 0-5 EN TUBO IZQUIERDO, REVOLVER CUADRUPLE INVERTIDO EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMATICOS AL INFINITO 4x,10x,40x RETRACTIL Y 100x RETRACTIL DE INMERSION, PLATINA MOVILINTEGRAL DE DOBLE PLACA 158X148 mm CON MANDOS COAXIALES, CONDENSADOR ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON APERTURA 0-30 CENTRABLE CON PORTA FILTROS CON ELEVADOR INDEPENDIENTE POR CREMALLERA Y PIÑON, LAMPARA ESTANDAR DE HALOGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 127V 60Hz CABLE TRIPOLAR, DIAFRAGAMA TIPO KOHLER CON APERTURA 0-20, PESO 8Kg. MEDIDAS 40.5X24X20 cm	3
LABORATORIO	392	FACULTAD DE FARMACIA	2678	KG	MOD.- DISSO 8000. DISOLUTOR CON CONTROLADOR MCA. LABINDIA;CON MICROPROCESADOR DE CONTROL PUEDE SER USADO EN VARIAS CONFIGURACIONES DE LA USP;CUMPLE REQUERIMIENTOS PARA LOS APARATOS 1,2,5 Y 6. LA TEMPERATURA DEL AGUA ES CONTROLADA EN +/-1°C A TRAVES DE TODO EL BAÑO DE CALENTAMIENTO;EL TIEMPO, VELOCIDAD Y TEMPERATURA PUEDEN MONITOREARSE AL MOMENTO DEL MUESTREO.CUENTA CON PUERTO RS 232C PARA DESCARGA DE DATOS CON CUALQUIER TERMINAL DE SOFTWARE DE COMUNICACION. EL SISTEMA INCLUYE: 6 PALETAS ESTANDAR Y 2 MINI, 6 CANASTILLAS APARATO-I USP CON EJE, 8 VASOS DE DISOLUCION DE VIDRIO, 6 CALIBRADORES DE PROFUNDIDAD, 6 CANULA DE MUESTREO MANUAL CON JERINGA, MANUAL DE OPERACION, LIBERADOR MANUAL DE TABLETAS PARA LIBERACION SIMULTANEA (TABLETAS, CAPSULAS/PELLETS)	1
COMPUTO	393	FACULTAD DE HUMANIDADES	2975	KG	MOD.-SX400 IS. CAMARA CANON POWERSHOT SX400 IS, MEGA PIXELES 16, ZOOM OPTICO 30X. VIDEO HD, LENTE GRAN ANGULAR DE 24MM. PROCESADOR DE IMAGEN DIGIC 4+ SENSOR CCD, ISO HASTA 1,600, ESTABILIZADOR OPTICO DE IMAGEN, VIDEO HD, DETECCION DE ROSTROS. FILTROS CREATIVOS. BOTON DE GRABACION INSTANTÁNEA. SISTEMA DE AHORRO DE ENERGIA ECO MODE. INCLUYE: CUERPO POWERSHOT SX400 BATERIA NB-11LH, CARGADOR DE BATERIA CB-2LF, CORREA PARA MANO WS-DC12 UN AÑO DE GARANTIA No. DE PARTE 9545B001AA	2
COMPUTO	394	FACULTAD DE HUMANIDADES	3815	KG	MOD.- IMAC 21.5". IMAC DE 21.5 PULGADAS: 2.7 GHZ INTEL CORE I5 QUAD CORE DE 2.7GHZ TURBO BOOST DE HASTA 3.2GHZ. MEMORIA DE 8 GB (DOS DE 4GB). DISCO DURO DE 1 TB1. GRAFICOS INTEL IRIS PRO ME086E/A. MEDIDAS: 21.5" COLOR.- PLATA.	1
LABORATORIO	395	FACULTAD DE MEDICINA	447	KG	MOD.- UN-5100. CDGO.-UN-5100.-DIRECT HEAT DURAFLOW AIR-JACKETED AUTOMATIC CO2 INCUBATOR. 115V MEDIDAS: 23.0X30.0X23.4in COLOR BLANCO.	1
LABORATORIO	396	FACULTAD DE MEDICINA	2884	KG	MOD.- HCB602H (Highland). BALANZA DE PRECISION PORTATIL MARCA ADAMLAB, MODELO HIGHLAND CON CALIBRACION EXTERNA (HANDICAL) (CALIBRACION INTERNA MANUAL), DIAMEMTRO DEL PLATILLO DE PESAJE DE 12 CM DE DIAMETRO, PANTALLA " LCD " RETROILUMINADA DE GRAN TAMAÑO, 15 UNIDADES DE PESAJE: g, ct, Lb, Oz, d, GN, Ozt, dWt, MM, TL.S, TL.T, TL.H, T.N, APAGADO AUTOMATICO POR TIEMPO SIN USO, PUERTO RS232 Y USB, PROTECTOR DE CORRIENTE DE AIRE REMOVIBLE DE 132 MM DE DIAMETRO. REGIMEN: OPERA CON BATERIAS RECARGABLES. CAPACIDAD: 600 GR.; PRECISION: 0.01 GR.; LINEARIDAD: 0.04 GR. MARCA: ADAMLAB. MODELO: HCB602H (HIGHLAND). BALANZA DE PRECISION PORTATIL MARCA ADAMLAB, MODELO HIGHLAND CON CALIBRACION EXTERNA (HANDICAL) (CALIBRACION INTERNA MANUAL), DIAMEMTRO DEL PLATILLO DE PESAJE DE 12 CM DE DIAMETRO, PANTALLA " LCD " RETROILUMINADA DE GRAN TAMAÑO, 15 UNIDADES DE PESAJE: g, ct, Lb, Oz, d, GN, Ozt, dWt, MM, TL.S, TL.T, TL.H, T.N, APAGADO AUTOMATICO POR TIEMPO SIN USO, PUERTO	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

**COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.**

					RS232 Y USB, PROTECTOR DE CORRIENTE DE AIRE REMOVIBLE DE 132 MM DE DIAMETRO. DIMENSIONES TOTALES: 17.0 X 24.5 X 8.0 CM. REGIMEN: OPERA CON BATERIAS RECARGABLES. CAPACIDAD: 600 GR.; PRECISION: 0.01 GR.; LINEARIDAD: 0.04 GR. MARCA: ADAMLAB. MEDIDAS: DIMENSIONES TOTALES: 17.0 X 24.5 X 8.0 CM.	
LABORATORIO	397	FACULTAD DE MEDICINA	2883	KG	MODELO: CV16. CONGELADOR PARA PROPOSITOS GENERALES CON PUERTA DE CRISTAL TEMPLADO. PUERTA HORIZONTAL DE 1 PIEZA. RANGO DE TEMPERATURA: -2º CA -18º C. REGIMEN: OPERA A 127V, 60 Hz. MARCA: TORREY. MEDIDAS: CAPACIDAD: 16 PIES CUBICOS. COLOR.-Blanco	2
MOBILIARIO	398	FACULTAD DE MEDICINA	2891	KG	MOD.- Silla plegable. CDGO.- 4530 VINYL. Silla plagable metalica tapizada en Vinyl. MEDIDAS: alto:78 cm, ancho de asiento: 40.5cm Fondo de asiento: 40.5 cm Ancho Respaldo:45 cm, Alto Respaldo:20 cmNegro	22
COMPUTO	399	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2939	KG	IBM SPSS STATISTICS BASE PARA 1 USUARIO, WIN, VER. 22, DVD, MULTILENG, ACADÉMICO, MCA. IBM SPSS.	1
COMPUTO	400	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2939	KG	ATLAS. TI EDUCATIONAL SINGLE USER LICENSE, WIN/MAC, VER. 7, DOWNLOAD, MULTILENG, ACADÉMICO, MCA. SCIENTIFIC SOFTWARE DEVELOPMENT, LICENCIA PERPETUA ELECTRÓNICA. HERRAMIENTA PARA ANÁLISIS CUALITATIVO DE GRANDES CANTIDADES DE INFORMACIÓN DE TEXTO, GRÁFICO, AUDIO Y VIDEO.	2
COMPUTO	401	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2943	KG	MOD.- E-PRIME. CDGO.- V2.0 SOFTWARE ESPECIALIZADO PARA DATOS ESTADÍSTICOS E-PRIME PROFESSIONAL LICENSES E-PRIME V2.0 PROFESSIONAL	2
COMPUTO	402	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2942	KG	MOD. POWELITE S18+SVGA. CDGO.-V11H552021.- PROYECTOR MARCA EPSON MODELO POWERLITE S18+SVGA 3000 LUMENES V11H552021. MEDIDAS:ALTURA (SIN INCLUIR PATAS) 3,03 pulg. (77 mm) ANCHURA 11,7 pulg. (297 mm) PROFUNDIDAD 9,21 pulg. (234 mm). COLOR NEGRO.	4
COMPUTO	403	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. EXCASE.cable VGA de 15 m. EXCASE. MEDIDAS: 15 M COLOR:NEGRO	15
COMPUTO	404	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. MANHATTAN.Cable VGA 1,8 m MEDIDAS:1.8 M COLOR:NEGRO	5
COMPUTO	405	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD.MANHATTAN. cable VGA de 4 m MEDIDAS: 4 M COLOR:NEGRO	4
COMPUTO	406	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD.STEREN. Amplificador de 30 Watts,modelo AMP-020 COLOR:NEGRO	1
COMPUTO	407	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD.STEREN.COM-480 Divisor VGA de 8 puertos. COLOR:NEGRO	8
COMPUTO	408	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. LOGITECH. Kit de Mouse y Teclado inalambrico COLOR:NEGRO	1
COMPUTO	409	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. LOGITECH. Mouse alambricos COLOR:NEGRO	5
COMPUTO	410	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. LOGITECH. Teclados alambricos COLOR:NEGRO	5
COMPUTO	411	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. EXCASE. Extensión USB de 3m, mancho-hembra MEDIDAS:3 M COLOR:NEGRO	5
COMPUTO	412	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD.EXCASE. Extensión USB de 1m, mancho-hembra MEDIDAS: 1 M COLOR:NEGRO	5
COMPUTO	413	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. VTRUPPER.OLTECH. Extensión de uso rudo con multicontacto en la punta de 15m. VOLTECH. MEDIDAS: 15 M COLOR:NEGRO	2
COMPUTO	414	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. VOLTECH. TRUPPER. Extensión de uso rudo con multicontacto en la punta de 2.7m VOLTECH. MEDIDAS:2.7 M COLOR:NEGRO	5
COMPUTO	415	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. 24510. Supresor de picos de 300 joules. COLOR:NEGRO	5
COMPUTO	416	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. STEREN.Cable para teatro en casa de plug 3.5mm estereo a 2 plug RCA de 1.8m MEDIDAS:1.8M COLOR:NEGRO	15
COMPUTO	417	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	Extensión para micrófono de Jack Cannon a plug 6.3mm de 6m MEDIDAS:6M COLOR:NEGRO	2



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

COMPUTO	418	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. MITZU. Kit de 2 Micrófonos inalámbricos UHF con receptor. MITZU. COLOR:NEGRO	1
COMPUTO	419	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. SHURE. Micrófonos alámbricos . SHURE 100. COLOR:NEGRO	2
COMPUTO	420	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. EXEL. CDGO.-PC-112051 Bocinas USB. COLOR:NEGRO	20
COMPUTO	421	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	cargador universal para laptops de 120watts COLOR:NEGRO	2
COMPUTO	422	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	CDGO.-TVIATI1350. Tarjetas de video de 1GB PCI express X16. CT. COLOR:NEGRO	2
COMPUTO	423	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	Fuentes de poder de 500watts ATX COLOR:NEGRO	3
COMPUTO	424	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	Tarjetas de red inalámbrica Dual Band de dos antenas PCI Express X1 COLOR:NEGRO	5
COMPUTO	425	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	CDGO.- CT: TARTPL180. Tarjeta de red inalámbrica de dos antenas PCI Express X16. COLOR:NEGRO	10
COMPUTO	426	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	CDGO.-DDUSA3-500GS3YA. Disco Duro de 500GB, 7200 RPM SATA COLOR:NEGRO	3
COMPUTO	427	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. HACER CDGO.-V206HQL. Monitor LED de 19.5" ACER. V206HQL. MEDIDAS: 19.5" COLOR:NEGRO	4
COMPUTO	428	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	Memorias RAM DIMM DDR3 de 4GB COLOR:NEGRO	8
COMPUTO	429	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	Cable USB A macho/B macho de 1.8m para impresora y escaner. MEDIDAS:1.8M COLOR:NEGRO	6
COMPUTO	430	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2944	KG	MOD. TITAN CDGO.-TIPU30E. Soporte TITAN techo para proyector CON EXT 30" MEDIDAS:30" COLOR:NEGRO	5
COMPUTO	431	FACULTAD DE PSICOLOGIA	2940	KG	MOD.-HP PRODESK 400 G1 SFF. CDGO.-CORE I3 4130. COMPUTADORA MARCA HP PRODESK 400 G1 SFF CORE I3 4130 (3.40 GHZ, 3MB CACHE, 2C/4T), DISCO DURO DE 500 GB SATA, DVD+/-RW, RED 10/100/1000, MEMORIA DE 12 GB (1X4GB) Y DE (1X8GB) DDR3 1600 MHZ (2DIM), TECLADO Y MOUSE USB, WINDOWS 8.1 PROFESIONAL 64 BITS DOWNGRADE WIN 7 PRO 64 BITS, GARANTÍA 1 AÑO G5Q99LT#ABM MONITOR MARCA HP P201 LED MONITOR 20" RESOLUTION (1600 X 900 @60HZ) 1 VGA, 1 DVI-D C9F26AA#ABA MEDIDAS: MONITOR DE 20" COLOR.-NEGRO	12
COMPUTO	432	FCAel	2914	KG	MOD.- HP ELITEDESK 700 SFF. Computadora HP Elitedesk 700 SFF Core I5-4590 3.3GHZ 6M, 4C/4T, disco duro de 1TB SATA, HP Slim Sata Supermulti DVD RED 10/100/1000, memoria de 8GB (2X4GB) DDR3 1600 MHZ (2DIM), teclado y mouse USB, Windows 8.1 Professional 64bits down win 7 PRO 64 bits, garantía 3 años en sitio monitor marca HP V221 21.5-IN (1920x1080) 3 años de garantía en sitio 1VGA. VESA 75 EPEAT silver E2T08AA#ABA	10
COMPUTO	433	FCAel	2914	KG	MOD.- LG 50LB6500. TV LG 50" LED SMART 3D 3HDMI 3USB nvo diseño sport mode marca LG 50LB6500	2
COMPUTO	434	FCAel	2914	KG	MULTIFUNCIONAL LASERJET MONOCROMATICO HP LASERJET ENTERPRISE MFP M630H PRNTR 57 PPM/5000-28000 PAG-MES / CARTA Y OFICIO/ DUPLEX / PUERTO USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD /PUERTO DE RED FAST ETHERNET 10/100/1000BASE-TX INTEGRADO/IMPRESIÓN, COPIA ESCANEADO, ENVIO DIGITAL, IMPRESIÓN DE USB de fácil acceso, escaneado a USBde fácil acceso J7X28A#BGJ	1
COMPUTO	435	FCAel	2916	KG	MOD.- EVIEWS STANDARD. LICENCIA DE EVIEWS STANDARD EDITION V8.1 ACADEMIC SINGLE USER	4
COMPUTO	436	FCAel	2917	KG	MOD.- HPML310EGEN8V2. SERVIDOR HP PROCESADOR INTEL XEON E3-1241v3 3.5GHz/4-CORE, CACHE 8MB PERF US SVR MEMORIA DE 32GB (4 MEMORIAS DE HP 8GB 2RX8) DISCO DURO DE 4TB	1
COMPUTO	437	FCAel	2915	KG	MOD.- 5458C4U. SERVIDOR IBM MODELO x3250 M5, CON PROCESADOR XEON QUAD CORE E3-1230v3 A 3.3GHz, 16 GB DE MEMORIA RAM, DOS DISCOS DE 600GB 10K 6Gbps SAS, UNIDAD DVD MULIBURNER Y 3 AÑOS DE GARANTÍA BÁSICA	1
COMPUTO	438	ICE	2841	KG	VIDEOPROYECTOR MULTIMEDIA 2000 LUMENES O SUPERIOR, DVD/CD COMBO,HDMI,DOS PARLANTES,REPRODUCCION DE MULTICONTENIDOS Y MICROFONO INTEGRADO	1
COMPUTO	439	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2743	KG	DELL/X8700_ I581TBW8,DT XPS 8700 CI5-4460 8G 1T W8,1 DVDRW TV1G WIFI 1WTY+ DELL/E1914H, MONITOR DELL E1914H 18.5" LED 1366X768 VGA GARANTIA 3AÑOS	2



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

COMPUTO	440	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2745	KG	HEW/CF547A#BGJ,HP COLOR LASERJET PRO MFP M176N	1
COMPUTO	441	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2746	KG	COMPUTADORA ENSAMBLADA QUE INCLUYE: GABPIX-CG05ROR,GAB GAMER USB2.0/USB3.0/HDAUDIO ROJ PIXX S/FUENTE COMPATIBLE FULSIZE ATX/MICROATX BAH UNID EXT2X5.25 1X3.5 VENT 1X12CM. FTEACT-WKPS-002, FUENTE ACTECK ATX 600W/24P/2 S-ATA BLAZAR AF-B600P. CPU1150-I54440,1150 INTEL I5 4440 3.1 GHZ/4C/4T/GPU 4TA TURBO2.0(3.3 GHZ) 6MBCACHE/DMI 5GTS/DDR3 1600(32GB)(DUALCHAN)/HD GRAPHICS 4600 MB1150-GB85MDS3,1150 DDR3(1600) VSR GA-B85M-DS3H GIGABY 4SATA3/2SATA/4DIMMX(32GB)/PCIE3.0/2PCI1X2USB3+2/4USB+4/PS2/DSUB/DVI/HDMI. CDGO.-KST-DDR3-8G.- MEMORIA DDR 8 GB KINGSTONE CDGO.- OEM-DD500-SA.-DISCO DURO 500 GB 7200RPM SATA PNY/VCGGTX7501XPB-, VIDEO CARD PNY NVIDIA GEFORCE GTX750 512 NUCLEOS, 1GB GDDR5,2-DV CDGO.- MIC-KIT400.- KIT DE TECLADO Y MOUSE MICROSOFT ANTIDEPPA OPTICO MOD 400 USB CDGO.-OEM-GH22N55C.- DVD WRITER LG DRIVE CAJA 22X SATA NEGRO VIEWSONIC/VA2037M-LED, MONITOR LED 20" (19.5) WIDE 1600X900 10K:1 DIGITAL DVI-D BOCIN	1
COMPUTO	442	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2874	KG	VIEWSONIC/PJD5132,PROYECTOR PJD5132,DLP,3000LUM,SVGA,15KS:1 S-VID,RGB,DB15 3D RE	1
LABORATORIO	443	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2744	KG	MOD.- GOS-635G. OSCILOSCOPIO ANALÓGICO DE BANCO DE 35 MHz; 2 CANALES, 1mv-5V/Div, DISPLAY CRT MONÓCROMO. MARCA: GW INSTEK. CARACTERISTICAS: *35 MHz BANDWIDTH, DUAL CHANNEL *HIGH SENSITIVITY 1mV/div. *TV SYNCHRONIZATION. *Z-AXIS INPUT.*ALT TRIGGERING FUCTION. * HOLD OFF FUNCTION.	1
LABORATORIO	444	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2744	KG	MOD.- GPR-30H10D. FUENTE DE PODER DC SENCILLA DE 300 WATTS CON 1 SALIDA DE 0-300V, 0-1A, CUENTA CON DISPLAY DE LEDs. MARCA: GW INSTEK MEDIDAS: 225(W)x145(H)x420(D) mm	1
LABORATORIO	445	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2744	KG	MOD.- 404A. GENERADOR DE SEÑALES ANALÓGICO DE 20 MHz; 1 CANAL CONTADOR DE FRECUENCIA: AM-FM Y BARRIDO; INDICADORES LEDs. MARCA: BK PRECISION. MEDIDAS: 5,5x11,75x10,575" (140x298x264mm)	1
LABORATORIO	446	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2744	KG	MOD.- 21-10120ESTACIÓN DE SOLDAR, 60W, 480°C	1
MAT. LABORATORIO	447	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	MATERIALES DE VIDRIO DE LABORATORIO: 9820-16X150 TUBO CULTIVO PYREX S/LABIO. Tubo de cultivo 16x150 mm. PYREX. Capacidad: 20.0mL. Fondo redondo, sin borde, sin labio. No graduado. Con espacio blanco para anotaciones. Sin tratamiento de superficie. No esteril.Incluye: 8 cajas con 72 tubos cada una. Presentación: 576 pzas. Marca: CORNING	1
MAT. LABORATORIO	448	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	9820-16x125 TUBO CULTIVO PYREX S/LABIO. Tubo de cultivo 16x125 mm; PYREX. Capacidad: 15.0 mL. Fondo redondo, sin borde, sin labio. No graduado. Con espacio blanco para anotaciones. Sin tratameinto de superficie. No estéril. Incluye: 8 cajas con 72 tubos cada una. Presentación: 576 piezas. Marca: CORNING.	1
MAT. LABORATORIO	449	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	6180-50 EMBUDO ESTRIADO. T.CORTO 60°. L.REF.Embudo estriado, vidrio PYREX; 50mm de diámetro con ángulo de 60°. Borde reforzado. Tallo corto: 65 mm de longitud y 8 mm. De O.D. Incluye: 4 paquetes con 12 embudos cada uno. Presentación: 48 piezas. Marca: CORNING:	1
MAT. LABORATORIO	450	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	6160-75 EMBUDO ESTRIADO T.LARGO 60° L.REF. Embudo estriado vidiro PYREX; 75 mm de diametro con ángulo de 60°. Borde reforzado. Tallo largo: 150 mm de longitud y 8 mm de O.D. Incluye: 12 embudos. Presentación: 12 piezas. Marca: CORNING.	1
MAT. LABORATORIO	451	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	2865-22x22 CUBREOBJETOS (100). Cubreobjetos cuadrado (22 x 22 aprox.); vidrio borosilicato no estéril, espesor entre: 0.13-0.17 mm. Incluye: 10 paquetes con 200 cubrejojetos cada uno. Presentación: 2,000 piezas. Marca: CORNING:	1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

MAT. LABORATORIO	452	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	2947-25x75 PORTAOBJETOS DIAM (50). Portaobjetos liso para microscopio, Corning; vidrio sodocálcico de 75x25 mm (aprox), espesor: .90-1.10 mm. No estéril. Incluye: 800 unidades. Presentación: 800 piezas. Marca: CORNING.	1
MAT. LABORATORIO	453	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	RD German Coverslip, 12mm #,100 CUBREOBJETOS/caja,. Presentación: 100 piezas. Marca: BELLCO	1
MAT. LABORATORIO	454	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	RD German Coverslip, 15mm #,100 CUBREOBJETOS/caja,. Presentación: 100 piezas. Marca: BELLCO	1
MAT. LABORATORIO	455	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	1395-25 BOTELLA GRAN. PYREX C/TAPA. Botella par a medio de cultivo PYREX. Capacidad: 25 mL. Forma cilíndrica, boca ancha con borde roscado de 25 GL. Rango de graduación: 10-25 mL, intervalo de graduación: 5 mL. Reusable, no estéril. Incluye: 10 botellas con tapas herméticas. Presentación: 10 piezas. Marca: CORNING	2
MAT. LABORATORIO	456	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	1395-50 BOTELLA MEDIO CULTIVO C/ TAPA. Botella para medio de cultivo PYREX. Capacidad: 50 mL. Forma cilíndrica, boca ancha con borde roscado de 32 GL. Rango de graduación: 20-50mL, intervalo de graduación: 10 mL. Reusable, no estéril. Incluye: 10 botellas con tapas herméticas. Presentación: 10 piezas. Marca: CORNING	2
MAT. LABORATORIO	457	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	1395-100 BOTELLA GRAD. PYREX C/ TAPA. Botella para medio de cultivo PYREX. Capacidad: 100 mL. Forma cilíndrica, boca ancha con borde roscado de 45 GL. Rango de graduación: 40-80mL, intervalo de graduación: 20 mL. Reusable, no estéril. Incluye: 10 botellas con tapas herméticas. Presentación: 10 piezas. Marca: CORNING	2
MAT. LABORATORIO	458	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	1395-500 ML BOTELLA MEDIO CULTIVO C/ TAPA. Botella para medio de cultivo PYREX. Capacidad: 500 mL. Forma cilíndrica, boca ancha con borde roscado de 45 GL. Rango de graduación: 100-400mL, intervalo de graduación: 100 mL. Reusable, no estéril. Incluye: 10 botellas con tapas herméticas. Presentación: 10 piezas. Marca: CORNING	2
MAT. LABORATORIO	459	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	1395-1ML BOTELLA MEDIO CULTIVO C/ TAPA. Botella para medio de cultivo PYREX. Capacidad: 1mL. Forma cilíndrica, boca ancha con borde roscado de 45 GL. Rango de graduación: 100-900mL, intervalo de graduación: 100 mL. Reusable, no estéril. Incluye: 10 botellas con tapas herméticas. Presentación: 10 piezas. Marca: CORNING	2
MAT. LABORATORIO	460	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2753	KG	1000-100 VASO DE PRECIP GRADUADO. Vaso de precipitado PYREX, vidrio borosilicato de 100 mL, resistente a fuerzas mecánicas y choques térmicos. Rango de graduación: 20-80 mL. Intervalo de graduación: 10mL. O.D x altura: 50x72 mm(aprox). Incluye: 4 paquetes con 12 vasos cada uno. Presentación: 48 piezas. Marca: CORNING	1
MAT. LABORATORIO	461	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	TUBO PARA MICROCENTRIFUGA, 1,5 mL. Boll-Proof, libre de pirogenos, Dnasa y Rnasa, Presentación : 500 Piezas Marca: AXYGEN	20
MAT. LABORATORIO	462	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Tubos para PCR, 0,2mL., pared delgada, tapa plana. Libre de epirogenos, Dnasa y Rnasa. Presentación: 1000 piezas. Marca AXYGEN	5
MAT. LABORATORIO	463	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Puntas para pipeta, 0,5-10ul., libre de pirogenos, Dnasa yRNasa, para P2/P10. Presentación :1000 piezas. Marca: AXYGEN	10
MAT. LABORATORIO	464	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Puntas para pipeta, 200ul., libre de pirogenos, Dnasa yRNasa, para P2/P10. Presentación :1000 piezas. Marca: AXYGEN	10
MAT. LABORATORIO	465	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Puntas para pipeta, 1000ul., libre de pirogenos, Dnasa yRNasa, para P2/P10. Presentación :1000 piezas. Marca: AXYGEN	10



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

MAT. LABORATORIO	466	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Guante Nitrilo. Libre de polvo, texturizado en yemas LIBRE DE LATEX. Color Azul . Talla CH. Presentación : 100 Guantes Marca: AMBIDERM	15
MAT. LABORATORIO	467	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Guante Nitrilo. Libre de polvo, texturizado en yemas LIBRE DE LATEX. Color Azul . Talla M. Presentación : 100 Guantes Marca: AMBIDERM	15
MAT. LABORATORIO	468	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Guante Nitrilo. Libre de polvo, texturizado en yemas LIBRE DE LATEX. Color Azul . Talla G. Presentación : 100 Guantes Marca: AMBIDERM	15
MAT. LABORATORIO	469	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	430791 TUBO CENTRIFUGO,15ML, PUNTA PLANA DE PO. Tubo de polipropileno graduado para centrífuga con fondo cónico; capacidad 15 mL, RCF máximo de 12,500 xg. Tapa CentriStar. Estéril y libre de Dnasal RNAsa y pirogenos. Incluye 20 paquetes con 25 tubos cada uno. Presentación: 500 piezas. Marca: CORNING	2
MAT. LABORATORIO	470	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	430791 TUBO CENTRIFUGO,50ML, PUNTA PLANA DE PO. Tubo de polipropileno graduado para centrífuga con fondo cónico; capacidad 50 mL, RCF máximo de 15,500 xg. Tapa CentriStar. Estéril y libre de Dnasal RNAsa y pirogenos. Incluye 20 paquetes con 25 tubos cada uno. Presentación: 500 piezas. Marca: CORNING	2
MAT. LABORATORIO	471	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Tubos para PCR, 0.2mL., pared delgada, tapa plana. Libre de pirogenos, Dnasa y Rnasa. Presentación: 1000 piezas. Marca: AXYGEN	5
MAT. LABORATORIO	472	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Puntas para pipeta, 10uL " Maxymum Recovery", con filtro, 96 puntasa/gradilla, libre de pirogenos, Dnasa y Rnasa. 10 gradillas/ caja. Presentación: 960 piezas. Marca: AXYGEN	6
MAT. LABORATORIO	473	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Puntas para pipeta, 200uL " Maxymum Recovery", con filtro, 96 puntasa/gradilla, libre de pirogenos, Dnasa y Rnasa. 10 gradillas/ caja. Presentación: 960 piezas Marca: AXYGEN	5
MAT. LABORATORIO	474	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Puntas para pipeta, 1000uL " Maxymum Recovery", con filtro, 96 puntasa/gradilla, libre de pirogenos, Dnasa y Rnasa. 10 gradillas/ caja. Presentación: 1000 piezas Marca: AXYGEN	5
MAT. LABORATORIO	475	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Pipetas capilares desechables, no heparinizadas, end-to-end, vidrio de borosilicato 3.3, certificado de conformidad con número LOT en el envase, marcado: utilizable hasta, ISO 7550, CE según IVD 98/79 EG. Paquete con 5 piezas.	1
MAT. LABORATORIO	476	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Inner glass plate 5,mm m-P3. Marca : BIO-RAD.No. Catálogo: 1653308	4
MAT. LABORATORIO	477	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Out glass PLT W/1.5mmSP,5,M-P3. Marca: BIO-RAD. No. Catálogo: 1653312	4
MAT. LABORATORIO	478	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Cubierta para bloque de UV, para modelo 3UV. Marca: UVP,LLC. No. De Catálogo: 19-0121-01	1
MAT. LABORATORIO	479	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Escobellón para tubo de ensaye de 10 a 15 cm con 1.5 cm. De diametro	20



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

MAT. LABORATORIO	480	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Escobellón para probeta de 100 ml. (Chico)	20
MAT. LABORATORIO	481	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Escobellón para probeta de 500 ml. Y 100 ml	20
MAT. LABORATORIO	482	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Probetas de Polipropileno de 10ml	5
MAT. LABORATORIO	483	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Probetas de Polipropileno de 25ml	5
MAT. LABORATORIO	484	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Probetas de Polipropileno de 250mL	5
MAT. LABORATORIO	485	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Probetas de Polipropileno de 500 ml	5
MAT. LABORATORIO	486	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Probetas de Polipropileno de 1000 ml	5
MAT. LABORATORIO	487	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2754	KG	Vasos de polipropileno de 1L	10
MOBILIARIO	488	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2739	KG	CDGO.- 60200. GABINETE MULTIUSOS NEGRO-INOX CON PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTE LAMINADO DE ACERO CON CHAPAS DE SEGURIDAD. MEDIDAS: 168 CM. ALTO; 76 CM. ANCHO; 38 CM. PROFUNDO. COLOR NEGRO	1
COMPUTO	489	PREPARATORIA No. 1	2269	KG	MOD. IDEACENTRE C365 CDGO.- 61519.- PROCESADOR AMD A6 RAM 6GB DISCO DURO 2TB, CAMARA 720P, USB 3.0 LED TOUCH. PANTALLA DE 19.5" COLOR BLANCO.	4
MOBILIARIO	490	PREPARATORIA No. 1	2269	KG	MOD. 29404141195 CDGO.- 61450.- ARCHIVERO 4 CAJON OFICIO. MEDIDAS: 132X45.72X63.50 cm. COLOR NEGRO.	4
MOBILIARIO	491	PREPARATORIA No. 1	2269	KG	MOD. 4225 CDGO.- 44579.- ESCRITORIO ESTILO CONTEMPORANEO FABRICADO EN MELAMINA CON 2 CAJONES Y PASACABLES. MEDIDAS: 74X161.5X70 cm. COLOR CEREZO.	4
MOBILIARIO	492	PREPARATORIA No. 1	2269	KG	MOD. 1190 CDGO.- 56337.- CARRO DE COMPUTO CON PORTATECLADO Y REPISA PARA IMPRESORA, ACABADO EN MELAMINA. MEDIDAS: 90X80X45 cm. COLOR CEREZO.	4
MOBILIARIO	493	PREPARATORIA No. 5	2311	KG	CDGO.- CVQ-5047.- MUEBLE DE GUARDADO ALTO PARA LABORATORIO SEGÚN ESPECIFICACIONES CAPFCE. INCLUYE SU TORNILLERIA PARA ARMADO. MARCA NACIONAL. MEDIDAS: 1200X600X1050mm	6
MOBILIARIO	494	PREPARATORIA No. 5	2311	KG	CDGO.- CVQ-5044.- MESA DE LAVADO 1 TARJA. INCLUYE SU TORNILLERIA PARA ARMADO. MARCA NACIONAL. MEDIDAS: 1200X600X90mm	1
MOBILIARIO	495	PREPARATORIA No. 5	2311	KG	CDGO.- CVQ-5045.- MESA DE LAVADO DE 2 TARJA. INCLUYE SU TORNILLERIA PARA ARMADO. MARCA NACIONAL. MEDIDAS: 2400X600X900mm	2
MOBILIARIO	496	PREPARATORIA No. 5	2311	KG	CDGO.- CVQ-220LC.- LAVAOJOS DE COLUMNA O PEDESTAL GALVANIZADO. MARCA NACIONAL.	2



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 Licitante e y que cuente con facultades para la firma del Pedido 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	ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, CONOCER LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; TODA LA NORMATIVIDAD APLICABLE PARA LA CONTRATACIÓN, ASÍ COMO EL CONTENIDO DE ESTA CONVOCATORIA Y LAS MODIFICACIONES DERIVADAS DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DE CONFORMIDAD CON EL ANEXO 4 FORMATO A. ESCRITO LIBRE.		
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, COMO SE DETALLA EN EL ANEXO 4 FORMATO B DE ESTA CONVOCATORIA (FORMATO DE ACREDITACIÓN CONFORME AL ARTÍCULO 48 FRACCIÓN V DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO). FORMATO MUESTRA OBLIGATORIO.		
3	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 LICITANTE. ANEXO 4 FORMATO C. ESCRITO LIBRE.		
4	DECLARACIÓN POR ESCRITO, EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE, DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD Y DEBIDAMENTE FIRMADO AUTÓGRAFAMENTE POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN VIII DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EL LICITANTE, REPRESENTANTE Y DEMÁS DEPENDIENTES DE ÉL, 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 DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS . ANEXO 4 FORMATO D DE ESTA CONVOCATORIA. ESCRITO LIBRE.		
5	CARTA DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN IX DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, 39 FRACCIÓN VI Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, 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. ANEXO 4 FORMATO E DE ESTA CONVOCATORIA. ESCRITO LIBRE.		
6	EN CASO DE QUE EL LICITANTE HAGA UNA PRESENTACIÓN CONJUNTA DE PROPOSICIONES DE CONFORMIDAD A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 34 TERCER 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” . ANEXO 4 FORMATO F. ESCRITO LIBRE.		
7	ESCRITO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD EN PAPEL MEMBRETADO DEBIDAMENTE FIRMADO AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE, EN EL QUE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA SE ENCUENTRA AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES FISCALES A LA FECHA DE LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES. ANEXO 4 FORMATO G. ESCRITO LIBRE. ADICIONALMENTE A DICHO ESCRITO, SE DEBERÁ ANEXAR LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES QUE PARA TAL EFECTOS EMITE EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (SAT) LO ANTERIOR PARA DAR CUMPLIMIENTO AL 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		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

8	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. ANEXO 4 FORMATO H. ESCRITO LIBRE.		
9	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, ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES DE USO CON LA CALIDAD REQUERIDA POR LA CONVOCANTE , COMPROMETIÉNDOSE A QUE EN 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 5 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES. ANEXO 4 FORMATO I. ESCRITO LIBRE.		
10	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 INTERVIENIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE. ANEXO 4 FORMATO J. ESCRITO LIBRE.		
11	ESCRITO DE MANIFESTACIÓN DE INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CONVOCATORIA DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 33 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. ANEXO 4 FORMATO K. ESCRITO LIBRE.		
12	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. ANEXO 4 FORMATO L. ESCRITO LIBRE.		
13	ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE, EN EL CUAL SE COMPROMETE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO MANTENER VIGENTE SU OFERTA 60 (SESENTA) DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. ANEXO 4 FORMATO M. ESCRITO LIBRE.		
14	ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE, DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL; EN DONDE SE COMPROMETE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO OTORGAR LAS SIGUIENTES GARANTÍAS A LOS BIENES: <ul style="list-style-type: none"> • 3 AÑOS EN EQUIPO DE CÓMPUTO. • 1 AÑO EN MOBILIARIO. • 1 AÑO EN EQUIPO DE LABORATORIO.- LO ANTERIOR SIN PERJUICIO DE QUE SE GARANTICE AL MENOS 5 AÑOS EN DISPONIBILIDAD DE PARTES Y REFACCIONES DE ÉSTOS EQUIPOS. LA GARANTÍA PODRÁ SER EXTENDIDA AL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE ASÍ LO SOLICITE EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA O ASÍ LO OFREZCA EL LICITANTE. ANEXO 4 FORMATO N. ESCRITO LIBRE.		
15	ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE 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). EN CASO DE QUE LA PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS SE REALICE MEDIANTE CARTA PODER, ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE DE LAS IDENTIFICACIONES OFICIALES (CONFORME A LAS MENCIONADAS EN EL PÁRRAFO ANTERIOR) DE LA PERSONA QUE OTORGA EL PODER, DE LA PERSONA QUE LO ACEPTE Y DE DOS TESTIGOS. <u>LAS IDENTIFICACIONES OFICIALES ORIGINALES O COPIAS CERTIFICADAS DE LAS PERSONAS A LAS QUE SE HACE MENCIÓN, DEBERÁN ENCONTRARSE DENTRO DEL SOBRE QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y SERÁN DEVUELTAS PREVIO COTEJO DE LAS MISMAS.</u>		
16	COPIA DEL COMPROBANTE DE PAGO DE LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.		
17	RECIBO DE MUESTRAS FÍSICAS.- EN CASO DE QUE EL LICITANTE NO OFERTE MOBILIARIO, DEBERÁ PRESENTAR ESTA CARTA CON LA LEYENDA "NO APLICA". ANEXO 4 FORMATO O. OBLIGATORIO.		
18	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. ANEXO 4 FORMATO P. ESCRITO LIBRE.		
19	ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA.		

SE ACEPTA PROPUESTA TÉCNICA	SI	NO



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 TOTAL DE LA PROPUESTA:

SUBTOTAL:	\$
IVA:	\$
TOTAL:	\$

SE ACEPTA PROPUESTA ECONÓMICA	SI	NO

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.



ANEXO 4
“FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE”

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.
PRESENTE:

_____(NOMBRE)_____, Manifiesto bajo protesta de decir verdad que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta en el procedimiento N° _____ (Número del procedimiento) a nombre y representación de: (persona física o moral).

PERSONA FÍSICA Y MORAL:

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: _____
DOMICILIO: _____
COLONIA: _____
C.P. _____
DELEGACIÓN O MUNICIPIO: _____
ENTIDAD FEDERATIVA: _____
TELÉFONO: _____ FAX: _____
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:
_____ Y FECHA _____
NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE DE LA MISMA:

RELACIÓN DE ACCIONISTAS:

REFORMAS	AL	ACTA	CONSTITUTIVA:	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE: _____

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)
PROTESTO LO NECESARIO
(FIRMA)



FORMATO O
“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
O APODERADO LEGAL DE LA EMPRESA)**



ANEXO 6

“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.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MORELOS.

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN.
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATOS.
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP04/2015.

ANEXO 7
"MODELO DE PEDIDO"

FRENTE

<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Av. Universidad 1001 Col. Chantilla Cuernavaca Mor. C.P. 52209 TELS. 01(777)329-70-00 DIRECCION DE RECURSOS MATERIALES TEL/FAX 01(777)329-70-23 R.F.C. UAE-671122-G49</p>		<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Av. Universidad 1001 Col. Chantilla Cuernavaca Mor. C.P. 52209 TELS. 01(777)329-70-00 DIRECCION DE RECURSOS MATERIALES TEL/FAX 01(777)329-70-23 R.F.C. UAE-671122-G49</p>																					
<p>INFORMACION DEL PROVEEDOR</p> <p>www.libertnix.com.mx</p>		<p>CONTRATO PEDIDO No.</p> <p>FAVOR DE CITAR ESTE NUMERO EN TODA SU CORRESPONDENCIA, FACTURAS, DOCTOS Y EMPAQUES</p> <table border="1"> <tr> <td>ANO</td> <td>SECUENCIA</td> <td>CAPTIVO</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>0000</td> <td></td> </tr> </table>		ANO	SECUENCIA	CAPTIVO	2012	0000															
ANO	SECUENCIA	CAPTIVO																					
2012	0000																						
<p>DATOS FISCALES</p> <p>NOMBRE: _____</p> <p>DOMICILIO: _____</p> <p>CIUDAD: _____</p> <p>R.F.C.: _____</p>		<p>LUGAR DE ENTREGA</p> <p>CONDICIONES DE ENTREGA: LAB-UAEM</p> <p>UNIDAD SOLICITANTE: _____</p>																					
<p>INFORMACION DE COTIZACION</p> <table border="1"> <tr> <th>No. COTIZACION</th> <th>DIAS</th> <th>MES</th> <th>ANO</th> <th>TIEMPO DE ENTREGA</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2012</td> <td></td> </tr> </table>		No. COTIZACION	DIAS	MES	ANO	TIEMPO DE ENTREGA				2012		<p>FECHA DE CONCURSO</p> <table border="1"> <tr> <td>FECHA</td> <td>DIAS</td> <td>MES</td> <td>ANO</td> <td>HORA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2012</td> <td></td> <td>DE</td> </tr> </table>		FECHA	DIAS	MES	ANO	HORA			2012		DE
No. COTIZACION	DIAS	MES	ANO	TIEMPO DE ENTREGA																			
			2012																				
FECHA	DIAS	MES	ANO	HORA																			
		2012		DE																			
<p>UNIDAD RESPONSABLE</p> <p>LAB-UAEM</p>		<p>CLASIFICACION PRESUPUESTAL</p> <p>NUMERO DE REQUISICION: _____</p> <p>NUMERO DE GASTO ORIGINAL: _____</p>																					
<p>DESCRIPCION DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS</p> <p>NINGUNA</p>		<p>TIPO DE GASTO</p> <p>_____</p>																					
<p>PAQUETA</p> <p>CANTIDAD: _____</p>		<p>CODIGO/ISBN, NUMERO DE PARTE</p> <p>_____</p>																					
<p>OBSERVACIONES:</p>		<p>UNIDAD</p> <p>PRECIO UNITARIO: _____</p> <p>IMPORTE: _____</p>																					
<p>IMPORTE EN LETRA</p>		<p>Subtotal</p> <p>Hoja anterior</p> <p>SubTotal</p> <p>IVA</p> <p>Total</p>																					
<p>FECHALIMITE DE ENTREGA</p>		<p>FECHALIMITE DE ENTREGA</p>																					
<p>AUTORIZACION (N°1)</p> <p>C.P. MA. DOLORES SANCHEZ CAMPOS DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES COTIZACION (ES) Y CUADRO COMPARATIVO</p>		<p>AUTORIZACION (N°2)</p> <p>M.A. LEONOR ORDUÑA CANO DIRECTORA GENERAL DE RECURSOS Y SERVICIOS</p>																					
<p>www.libertnix.com.mx</p>		<p>DE ACUERDO AL TIEMPO DE ENTREGA MARCADO EN SU COTIZACION DE REFERENCIA Y FECHA DEL PEDIDO.</p>																					

BLANCA ORIGINAL, AZUL PROVEEDOR, AMARILLO CONSECUTIVO, VERDE ARCHIVO

IMPORTANTE LEER CUIDADOSAMENTE DEL REVERSO Y COMPLETAR LA INFORMACION SOLICITADA

AGRADECEREMOS ATENDERNOS CON EL PRESENTE PEDIDO DE ACUERDO A NUESTROS REQUIMIENTOS Y SU COTIZACION PRESENTADA. SIRVASE LEER Y FIRMAR EL REVERSO CONFIRMANDO LA ORDEN.



REVERSO

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 cumplir en el plazo estipulado por lo que cualquier modificación, adeleración o inconformidad sobre el contenido del mismo deberá electuarise 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 la sanciones establecidas en la cláusula 3.3 de este pedido y las demás que marquen 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 Solicitante, 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 fotostaticas de la factura. La omisión del procedimiento indicado dará lugar, en form 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 (das habiles) 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 recba 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 este 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.uasem.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 TERMINOS PACTADOS EN ESTE PEDIDO Y SE SUJETA A LAS DISPOSICIONES DE LA LEYES VIGENTES, EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO.

NUMERO DE PEDIDO	NO. DE REQUISICION	NO. DE GASTO

NOMBRE DE LA EMPRESA:
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:

NOMBRE Y CARGO²:

TELEFONO:
CORREO ELECTRONICO:

FNVA
FNVA
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 este quedará cancelado.