

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ COMITÉ INSTITUCIONAL DE ADQUISICIONES

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL 022/2021

"EQUIPO DE LABORATORIO"

DIVERSAS ENTIDADES ACADÉMICAS

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ CON PERSONALIDAD JURÍDICA Y PATRIMONIO PROPIO, CONFORME AL DECRETO Nº 53 DE FECHA 10 DE DICIEMBRE DE 1949, EXPEDIDO POR EL H. CONGRESO DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE SAN LUIS POTOSÍ, A TRAVÉS DEL COMITÉ DE COMPRAS Y EN CUMPLIMIENTO DE LAS DISPOSICIONES QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 71. 72 Y 74 DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ; 1, 2 FRACCIÓN III, 3 Y 8 DEL REGLAMENTO DE ADQUISICIÓN DE BIENES, CONTRATACIÓN DE SERVICIOS Y ARRENDAMIENTOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ, QUE SIENDO LAS 13:00 TRECE HORAS DEL DÍA 18 DIECIOCHO DE NOVIEMBRE DE 2021, EN EL AULA 1 DEL EDIFICIO DE APOYO A POSGRADOS, UBICADO EN SIERRA LEONA 550, COLONIA LOMAS SEGUNDA SECCIÓN, EN SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P., MÉXICO, SE REUNIERON PARA LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL 022/2021, PARA LA ADQUISICIÓN DE "EQUIPO DE LABORATORIO", POR PARTE DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ. S.L.P., C.P. EMANUEL MEDINA SALINAS. **SECRETARIO** PEDRO JURADO HERNÁNDEZ: **JEFE** M.A. ADMINISTRATIVO. DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES, LIC. BALBINA MONSERRAT VEGA ESPARZA, REPRESENTANTE DE LA CONTRALORIA GENERAL Y LIC. ANA LUISA MONCADA GONZALEZ, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE NORMATIVIDAD Y CONTROL ADMINISTRATIVO.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN.

EL M.A. PEDRO JURADO HERNÁNDEZ MENCIONA QUE DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LAS BASES DE LA LICITACIÓN, SE EMITEN ACLARACIONES, SE ADICIONAN PARTIDAS Y RESPONDEN LAS PREGUNTAS PRESENTADAS EN TIEMPO Y FORMA POR LOS PROVEEDORES DEBIDAMENTE INSCRITOS EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO:

X

SE INFORMAN LOS NÚMEROS DE REQUISICIÓN Y FONDOS DE LOS CUALES SE CUBRIRÁN LAS PARTIDAS 18 A 23:



PARTIDA	CONCEPTO						
18 REQ 1654 FONDO 1241	INCUBADORA DE CO2 MODELO HERACELL VIOS 160, MARCA THERMO SCIENTIFIC						
19 REQ 1655 FONDO 1241	AGITADOR ORBITAL DIGITAL CON INCUBACION MODELOMAXQ SHKE4450						
20 REQ 1656 FONDO 1241	CENTRIFUGA UNIVERSAL DE MESA MODELO Z 366, MARCA HERMLE						
21 REQ 1658 FONDO 1241	CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL CON LUZ UV DE 4 PIES, MARCA LABCONCO						
22 REQ 1661 FONDO 1241	LECTOR DE MICROPLACAS UV-VIS MULTISKAN SKY CONPANTALLA TÁCTIL + PLACA UDROP, MARCA THERMO SCIENTIFIC						
23 REQ 1662 FONDO 1241	ESPECTROFOTOMETRO UV-VIS GENESYS 50 190-1100NM, MARCA THERMO SCIENTIFIC						

CON LAS ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS QUE YA HAN QUEDADO SEÑALADAS EN EL ANEXO 1 DE LA CONVOCATORIA DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

ACLARACIONES:

SE EMITEN LAS SIGUIENTES ACLARACIONES:

EL PRESENTE PROCEDIMIENTO SE LLEVA A CABO EN LOS PLAZOS NORMALES SEÑALADOS POR LA LEY DE LA MATERIA, (COMO SE ASENTÓ EN







EL RESUMEN DE CONVOCATORIA PUBLICADO EN EL DOF) SE RECTIFICA DEBIDO A QUE EN LA CARÁTULA DE LA CONVOCATORIA SE SEÑALÓ DE MANERA INVOLUNTARIA "A PLAZOS RECORTADOS"

EN RELACIÓN AL PUNTO 5.2.1 SOBRE N° DOS RELATIVO A PROPUESTA TÉCNICA, DE LA CONVOCATORIA, SE REQUIERE QUE PRESENTEN INFORMACIÓN SEPARADA, HOJA (U HOJAS) POR PARTIDA, ES DECIR NO DEBEN EMPALMARSE PARTIDAS EN UNA MISMA PÁGINA, YA QUE SE ENVIARÁN A ENTIDADES DISTINTAS PARA SU EVALUACIÓN, ADEMÁS LOS CATÁLOGOS O IMÁGENES DEBERÁN ESTAR PLENAMENTE IDENTIFICADOS CON LA DENOMINACIÓN SOCIAL O NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA Y MARCADOS CON EL NÚMERO EXACTO DE LA PARTIDA.

SE ACEPTA EL ENVÍO POR PAQUETERÍA, POR CUENTA Y RIESGO DEL LICITANTE, SIN NINGUNA RESPONSABILIDAD PARA LA INSTITUCIÓN, SE RECIBIRÁN A MÁS TARDAR LAS 10:00 DIEZ HORAS DEL DÍA 25 VEINTICINCO DE NOVIEMBRE DE 2021, EN ATENCIÓN A M.A. PEDRO JURADO HERNÁNDEZ, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES, A LA DIRECCIÓN DE LA SECRETARÍA ADMINISTRATIVA, EN PLANTA BAJA DE UNIDAD ADMINISTRATIVA UNIVERSITARIA, CORDILLERA DE LOS ALPES, ESQUINA VILLA DE LA PAZ, COLONIA VILLAS DEL PEDREGAL, C.P. 78218, SAN LUIS POTOSÍ. S.L.P.

O BIEN SI ES DE MANERA PRESENCIAL ÚNICAMENTE EN LA FECHA, LUGAR Y HORA SEÑALADOS EN EL PUNTO 3.1.2 "ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES" DE LA CONVOCATORIA (EN LA DIRECCIÓN DEL LUGAR DONDE SE DESAHOGARÁ EL ACTO DE APERTURA NO SE RECIBIRÁN PROPUESTAS VÍA MENSAJERÍA).

EN REFERENCIA A LA PARTIDA 16, A PETICIÓN DEL ÁREA USUARIA, SE RECTIFICA EN DENOMINACIÓN Y ESPECIFICACIONES DE LA SIGUIENTE MANERA:

PARTIDA NO. DE REQUISICI	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACI ÓN	CAPACITA CIÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANTIA
	INSTITUT	O DE FI	SICA				
PART	ESPECTROFOTOMETRO DE	1	60	SI	SI	SI	1
IDA	MICROPLACAS MODELO EPOCH	v	DÍAS				AÑO
16	™ CON SU ÓPTICA BASADA EN						CONT
	MONOCROMADORES, OFRECE						RA
REQ	UN AMPLIO RANGO DE LONGITUD						DEFE
1537	DE ONDA SIN FILTROS PARA						CTOS
	MEDICIONES DE ABSORBANCIA						DE
FON	UV-VIS EN UNA VARIEDAD DE						FABR

PARTIDA NO. DE REOHISICI	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACI ÓN	CAPACITA CIÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANTIA
DO 1241	FORMATOS DE MICROPLACAS Y EN MUESTRAS DE 2µL CUANDO SE USA LA PLACA TAKE3 DISPONIBLE (NO INCLUIDA). EPOCH SE CONTROLA CON LA INTERFAZ DEL SOFTWARE GEN5, CON UNA PROGRAMACIÓN SENCILLA Y UN POTENTE ANALISIS DE DATOS. ESTE ESPECTROFOTOMETRO DE MICROPLACAS ROBUSTO Y DE BAJO MANTENIMIENTO ES EL SISTEMA MAS RENTABLE DISPONIBLE, LO QUE GARANTIZA UN VALOR AUN MAYOR CON EL TIEMPO. METODO DE LECTURA: ANALISIS ESPECTRAL, ENSAYOS DE PUNTO FINAL, CINETICOS Y ANALISIS DE AREA DE POZO COMPATIBILIDAD CON PLACA MICRO-VOLUMENES TAKE3™ PARA CUANTIFICACION DE VOLUMENES BAJOS DE ACIDOS NUCLEICOS, Y USO DE CUBETAS ESTANDAR CON TAPA Y BIOCELL (NO INCLUIDOS). MICROPLACAS DE 6 - A 384 - POZOS. METODO DE DETECCION: ABSORBANCIA, RANGO DE LONGITUD DE ONDA 200 NM - 999 NM, AJUSTABLE EN INCREMENTOS DE 1 NM, ANCHO DE BANDA 5 NM, RANGO DINAMICO 0 A 4.0 OD, RESOLUCION 0.0001, EXACTITUD DE LONGITUD DE ONDA DEL MONOCROMADOR +2NM, REPETIBILIDAD DE LONGITUD DE ONDA DEL MONOCROMADOR +0.2NM, VELOCIDAD DE LECTURA 96 POZOS:15 SEGUNDOS 384						ICÁN YOU SUL TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO

4

PARTIDA NO. DE	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACI ÓN	CAPACITA CIÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANTIA
	POZOS: 31 SEGUNDOS. 100- 240VAC 50/60 HZ. DIMENSIONES 30,5 CM X 31,8 CM X 19,6 CM PESO: 5.8 KG CUMPLE REGULACIONES CE Y TUV						

DUDAS

LEGALES Y ADMINISTRATIVAS

- 1.- PUNTO 5.2.1, INCISO 3. SOBRE DE PROPUESTA TÉCNICA, CARTA DEL FABRICANTE EN DONDE SE ESPECIFIQUE QUE ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARA LA VENTA Y SOPORTE DE SUS PRODUCTOS, INDICANDO LAS CONDICIONES DE SUS GARANTÍAS Y TRÁMITES NECESARIOS PARA SU EXIGIBILIDAD. DEBIDO AL TIEMPO REDUCIDO PARA LA PRESENTACIÓN DEL CONCURSO ¿ACEPTARÍAN DOCUMENTO ESCANEADO DE LAS CARTAS QUE NOS EXTIENDEN LOS FABRICANTES COMO DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE SUS MARCAS Y CARTAS INDEPENDIENTES EN HOJA MEMBRETADA DE LA EMPRESA DONDE SE INDIQUEN LA GARANTÍA Y EXISTENCIA DE REFACCIONES?
- R= SE ACEPTA Y EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADOS DEBERÁN ENTREGAR LAS ORIGINALES EN LA FECHA DE FIRMA DEL CONTRATO, ANTE EL DEPARTAMENTO DE NORMATIVIDAD Y CONTROL ADMINISTRATIVO.
- 2.- PUNTO 5.2.1, INCISO 3. ¿LA CARTA DEL FABRICANTE O DISTRIBUIDOR, DEBERÁ TENER ALGÚN FORMATO EN ESPECÍFICO, O ES DE FORMATO LIBRE? R= FORMATO LIBRE
- 3.- ANEXO 1. DE ACUERDO CON LOS INDICADO EN BASES SÓLO SE ACEPTARÁN EQUIPOS QUE CUMPLAN CON LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS SOLICITADAS EN EL ANEXO 1, SE DEBE ENTENDER QUE ESTO ES INDEPENDIENTE DE LA MARCA, Y PODREMOS OFERTAR EN LA MARCA Y MODELO QUE MANEJAMOS, SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LO MÍNIMO SOLICITADO ¿ES ESTO CORRECTO?



R= DEBERÁN DE CUMPLIR CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS DE LOS EQUIPOS SEÑALADOS.

4.- 3.1.2 ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, PAGINA 6: DADO QUE DICHO ACTO SE LLEVARÁ A CABO ÚNICAMENTE CON LA PRESENCIA DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ INSTITUCIONAL DE ADQUISICIONES Y QUE BAJO PROPIA RESPONSABILIDAD LOS LICITANTES PODREMOS O NO ESTAR PRESENTES EN EL ACTO, FAVOR DE ESPECIFICARNOS LA FORMA EN QUE TENDRA LUGAR ESTE ACTO Y LA FORMA EN LA CUAL DEBEMOS HACER LLEGAR DE NUESTRA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONOMICA, SIN QUE RESULTE MOTIVO DE DESECHAMIENTO.

R= SE REITERA QUE LA ASISTENCIA ES OPTATIVA PARA LOS LICITANTES, EL QUE ESTÉN O NO PRESENTES EN EL ACTO DE APERTURA NO IMPLICA EL DESECHAMIENTO DE SUS PROPUESTAS NI UNA LIMITANTE A LA PARTICIPACIÓN, LAS CUALES PUEDEN SER ENTREGADAS ÚNICAMENTE DE MANERA FÍSICA, YA SEA POR PAQUETERÍA DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN LA PRESENTE ACTA O DE MANERA PERSONAL EN LA FECHA Y HORA FIJADA PARA DESAHOGARSE EL ACTO.

5.- APARTADO 4. INSTRUCCIONES PARA ELABORAR LAS PROPUESTAS, PAGINA 7: CON RELACIÓN AL FOLIO QUE DEBERÁN TENER TODOS LOS DOCUMENTOS QUE INTEGREN LA PROPUESTA, ¿SERÁ CONSECUTIVA PARA CADA UNO DE LOS 3 SOBRES, O SERÁ CONSECUTIVO PARA LOS 3 SOBRES JUNTOS? R= CONSECUTIVO PARA LOS TRES SOBRES JUNTOS

6.- 5.1.2 DOCUMENTACIÓN LEGAL, INCISOS 6 Y 7, PÁGINA 8: SE DUPLICA LA SOLICITUD DE INCORPORAR COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN AL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES Y CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL. FAVOR DE ESCLARECER DETALLADAMENTE A QUÉ SE REFIERE CADA UNO DE ESTOS INCISOS.

R= SE TRANSCRIBE LO DISPUESTO EN LOS NUMERALES 6 Y 7 DEL PUNTO 5.1.2 DE LA CONVOCATORIA:

- 6. "COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN AL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES Y CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL.
- 7. COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN AL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES Y CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL. LA(S) ACTIVIDAD (ES) DEBERÁN COINCIDIR CON EL OBJETO DEL PROCEDIMIENTO (EN CADA PARTIDA)."

DE LO CUAL PUEDE OBSERVARSE QUE SE CITA EL MISMO DOCUMENTO, SIN EMBARGO LA FINALIDAD DEL NUMERAL 7 ES DIFERENCIAR QUE SE COTEJARÁ QUE LA ACTIVIDAD REPORTADA EN SU CÉDULA FISCAL O EN CASO DE EXISTIR, EN SUS MOFICACIONES, DEBERÁ COINCIDIR CON EL OBJETO DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

7.- ¿SE PUEDEN ENVIAR LAS PROPUESTAS: TÉCNICAS, ECONÓMICAS, ASÍ COMO DATOS FISCALES DE INOLAB ESPECIALISTAS DE MANERA







ELECTRÓNICA O SE DEBEN ENTREGAR DE MANERA PRESENCIAL EN LAS INSTALACIONES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ?

R= EL CARÁCTER DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO ES PRESENCIAL, ES DECIR, NO SE ADMITE DOCUMENTACIÓN VÍA ELECTRÓNICA POR LO TANTO, TODOS DEBE SER ENTREGADO FÍSICAMENTE DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO EN LA CONVOCATORIA Y/O EN LA PRESENTE ACTA.

8.- EL REPRESENTANTE LEGAL DEL FABRICANTE NO SE ENCUENTRA DISPONIBLE. ¿ACEPTA FIRMA DIGITAL PARA EL PUNTO 5.2.1 NUMERALES 3,4, 5. 6 Y 7?

R= NO SE ACEPTA, EL ARCHIVO SE REQUIERE ESCANEADO (CON FIRMA AUTÓGRAFA, NO DIGITAL)

NUMERALES 4, 5, 6 Y 7 SON CARTAS DEL LICITANTE PARTICIPANTE, NO DEL FABRICANTE DEL EQUIPO. DEBÉRAN DE SER ORIGINALES.

TECNICAS

- 1.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA: 11, PARTIDA: 3-PROPUESTA TÉCNICA. ¿SE ACEPTA CAPACITACIÓN Y PUESTA EN MARCHA VÍA REMOTA POR EL FABRICANTE? R=SI
- 2.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA: 29, PARTIDA: 7. ¿QUÉ TIPO DE SENSOR CO2 SE REQUIERE? R= NO REQUIERE SENSOR CO2
- 3.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA: 29, PARTIDA: 7. SE LE SOLICITA A LA CONVOCANTE QUE SE AMPLÍE EL TIEMPO DE ENTREGA A 45 DÍAS ¿SE ACEPTA? R=SI
- 4.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA: 29, PARTIDA: 9.
 DEBIDO A LAS FECHAS DE CIERRE DE AÑO DEL FABRICANTE, SE LE SOLICITA
 A LA CONVOCANTE QUE AMPLÍE EL TIEMPO DE ENTREGA A 11 SEMANAS ¿SE
 ACEPTA?
 R=SI
- 5.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA: 31, PARTIDA: 14.
 SEGÚN EL TIPO DE CABINA TIPO II A2 EL USO DE UN FILTRO H14 HEPA EN1822
 CON CAPACIDAD DE 99.995% MPPS ASEGURA SU FUNCIONAMIENTO SEGÚN
 LAS NORMAS NSF/ANSI 49, UL, CE ¿ACEPTA LA CONVOCANTE QUE
 OFREZCAMOS ESTE FILTRO?

R= SE REQUIERE FILTRO ULPA CON EFICIENCIA DEL 99.999% DE EFICIENCIA PARA TAMAÑOS DE PARTÍCULA DE 0.1 A 0.3 MICRÓMETROS.

6.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA: 31, PARTIDA: 14. ¿ACEPTA EQUIPO CON BASE SIN RUEDAS?

R= SE REQUIERE BASE CON RUEDAS PARA FACILITAR EL MOVIENTE DEL







GABINETE.

- 7.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA: 34, PARTIDA: 18.
 DEBIDO A LAS FECHAS DE CIERRE DE AÑO DEL FABRICANTE ¿PUEDE LA CONVOCANTE AMPLIAR EL TIEMPO DE ENTREGA A 70 DÍAS NATURALES?
 R= SI
- 8.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA: 38, PARTIDA 20. FAVOR DE INDICAR QUÉ INSERTOS (ADAPTADORES) SE REQUIEREN PARA EL ROTOR, EL CUAL ACEPTA 4 INSERTOS PARA TUBOS SEGÚN LA APLICACIÓN REQUERIDA.

R= ROTOR CATALOGO 221.61V01*VELOCIDAD DE ROTOR:4500RPM*FUERZA DE ROTOR:3735 X G DEBEN SER LOS INSERTOS QUE SE ADAPTAN A ESE MODELO

- 9.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA: 39, PARTIDA 21. ¿SE PUEDE OFERTAR CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL SIN VIDRIO FRONTAL? R= NO
- 10.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA: 39, PARTIDA: 21.
 DEBIDO A LAS FECHAS DE CIERRE DE AÑO DEL FABRICANTE ¿PUEDE LA CONVOCANTE AMPLIAR EL TIEMPO DE ENTREGA A 90 DÍAS NATURALES?
 R= NO, SE PIDE ENTREGA DE 60 DÍAS
- 11.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA: 39, PARTIDA 21 ¿SE REQUIERE BASE PARA LA CAMPANA? **R=SI**
- 12.- PÁGINA DE LA CONVOCATORIA 41, PARTIDA 22.

 DEBIDO A LAS FECHAS DE CIERRE DE AÑO DEL FABRICANTE ¿PUEDE LA CONVOCANTE AMPLIAR EL TIEMPO DE ENTREGA A 90 DÍAS NATURALES?

 R= NO.
- 13.- PARTIDA 7 REQ 1587 FONDO 1188, ESPECTROFOTOMETRO PANTALLA LCD A COLOR DE 7 PULGADAS Y BOTONES DE SILICONA DE LARGA DURACIÓN, MÁS COMODOS Y SENCIBLES.
- A.- EN LAS BASES DE LICITACIÓN SE INDICA TIEMPO DE ENTREGA DE 30 DÍAS, ESTOS TIPOS DE EQUIPO SON DE MANUFACTURA ACORDE SOLICITUD Y ANTE LOS TIEMPOS DE PANDEMIA LA DISPONIBILIDAD DE COMPONENTES ESTÁN TARDANDO MÁS DE LO NORMAL, ¿SE PUEDE EXTENDER LA ENTREGA A 60 O 70 DÍAS?

R= 60 DÍAS.

B.- DENTRO LA CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO PIDE QUE INCLUYAN 2 LÁMPARAS UNA DE TUNGSTENO HÁLOGENO / DEUTERIO, SON LÁMPARAS DE VIDA CORTA Y SE DEBEN ESTAR CAMBIANDO CONTINUAMENTE GENERANDO







COSTOS FRECUENTES, EN LA MAYORÍA DE LAS MARCAS SE ESTÁ CAMBIANDO AL USO DE LÁMPARAS DE XENÓN DONDE PUEDEN DURAR POR LO MENOS 5 AÑOS SIN CAMBIO ¿PODEMOS OFERTAR UN EQUIPO CON ESTE TIEMPO DE LÁMPARA DE XENÓN Y SE PUEDA DAR GARANTÍA DE HASTA 3 AÑOS EN ESA LÁMPARA? Y SEGUIR CUBRIENDO EL RANGO SOLICITADO DE 190 A 1100 NM R=SE ACEPTA

14.- PARTIDA 23 REQ FONDO, ESPECTROFOTOMETRO UV-VIS GENESYS 50 190-1100NM, MARCA THERMO SCIENTIFIC

A.-EN LAS BASES DE LICITACIÓN SE INDICA TIEMPO DE ENTREGA DE 30 DÍAS, ESTOS TIPOS DE EQUIPO SON DE MANUFACTURA ACORDE SOLICITUD Y ANTE LOS TIEMPOS DE PANDEMIA LA DISPONIBILIDAD DE COMPONENTES ESTÁN TARDANDO MÁS DE LO NORMAL, ¿SE PUEDE EXTENDER LA ENTREGA A 60 O 70 DÍAS?

R=60 DÍAS

- B.- SE PIDE INCLUIR CELDA DE VIDRIO Y CUARZO DEL RANGO DE 200 HASTA 2,500NM, EN EL ESPECTRO SOLO TIENE CAPACIDAD DE TRABAJAR DESDE 190NM HASTA 1,100NM, UN VALOR SUPERIOR A ELLO NO ES FUNCIONAL ¿SE PUEDEN OFERTAR CELDAS DENTRO DE ESE RANGO DE 190 A 1,100 NM? R=SI
- C.- SE PIDEN INCLUIR 2 CELDAS DE ABSORCIÓN HELLMA, SEMIMICRO DE VIDRIO ÓPTICO, RANGO 200-2,500NM, VOLUMEN 1,400UL ¿EL RANGO EN VIDRIO ÓPTICO NORMALMENTE ES DE 320 A 1100 NM? ¿ES CORRECTA NUESTRA APRECIACIÓN?

D.- SE PIDEN INCLUIR 2 CELDAS DE FLUORESCENCIA HELLMA, SEMIMICRO CUARZO SUPRASIL, RANGO 320-2,500NM, VOLUMEN 1,000 UL ¿EL RANGO EN CUARZO NORMALMENTE ES DE 190 A 1100 NM? ¿ES CORRECTA NUESTRA

R=SI

APRECIACIÓN?

R=SI

E.- SE SOLICITA INCLUIR 2 CELDAS DE FLUORESCENCIA HELLMA, SEMIMICRO CUARZO SUPRASIL, RANGO 320-2,500NM, VOLUMEN 1,000 UL, EL VOLUMEN DE CELDA SOLICITADO NO ES COMPATIBLE CON EL EQUIPO GENESYS 50 SOLICITADO POR LA ALTURA DEL HAZ Y DETECTOR QUE ES DE 15MMZ, ¿PODEMOS OFERTAR UNA CELDA DE 1,400UL DE RANGO 190 A 1100NM CON 8.5MMZ QUE ES COMPATIBLE Y ES EL VOLUMEN MÁS CERCANO AL SOLICITADO?





R=NO

- 15.- PARTIDA 6 ESPECTROFOTÓMETRO DE ABSORCIÓN ATÓMICA TOTALMENTE AUTOMÁTICO CON GENERADOR DE HIDRUROS Y LA CAPACIDAD DE SER ACOPLADO A HORNO DE GRAFITO EN UN FUTURO:
- A). LAS ESPECIFICACIONES MENCIONADAS EN ESTA PARTIDA CORRESPONDEN A UNA MARCA Y MODELO EN PARTICULAR, POR LO CUAL SÓLO LOS PROVEEDORES QUE PUEDAN OFERTAR ESTA MARCA EN PARTICULAR PODRÁN CUMPLIR A CABALIDAD LO SOLICITADO, LO CUAL LIMITA LA LIBRE PARTICIPACÓN EN ESTE PROCEDIMIENTO. ¿ACEPTA LA CONVOCANTE, SIN QUE ESTO SEA CAUSA DE DESECHAMIENTO, OFERTEMOS UN EQUIPO QUE CUMPLA O SUPERE A LO SOLICITADO EN BASES, PERO DE NUESTRA MARCA. CON SUS PROPIOS DISEÑOS Y PATENTES?

R= SÍ, SE PUEDE OFERTAR UN EQUIPO CON CARACTERÍSTICAS SIMILARES O SUPERIORES QUE CUMPLA CON AL MENOS LO SOLICITADO EN BASES

16.- EN RELACIÓN A LA PARTIDA 6 REQ. 1586 FONDO 1188 (ESPECTROFOTÓMETRO DE ABSORCIÓN ATÓMICA TOTALMENTE AUTOMÁTICO CON GENERADOR DE HIDRUROS Y LA CAPACIDAD DE SER ACOPLADO A HORNO DE GRAFITO EN UN FUTURO):

¿QUÉ TIPO DE DETECTOR REQUIEREN?

R= FOTOMULTIPLICADOR

¿REQUIERE QUEMADOR DE 10 CM?

R= NO SE REQUIERE QUEMADOR DE 10CM, DEBE TRABAJAR CON QUEMADOR DE 5 CM PARA LAS FLAMAS DE AIRE/ACETILENO Y ACETILENO/ÓXIDO NITROSO SIN NECESIDAD DE CAMBIARLO

¿REQUIERE CAJA AUTOMÁTICA DE GASES?

R= SÍ, SE REQUIERE CAJA AUTOMÁTICA DE GASES

¿REQUIERE TORRETA DE 6 POSICIONES PARA LAS LÁMPARAS?

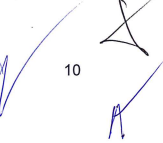
R= SÍ, DEBE SER DE 6 POSICIONES, CON AUTO-ALINEACIÓN Y AJUSTE AUTOMÁTICO DE LOS PARÁMETROS DE ENERGÍA DE LAS LÁMPARAS

17.- PARTE TÉCNICA. PARTIDA 4 Y 5. LOS EQUIPOS EN ESTAS PARTIDAS SOLICITAN CAPACITACIÓN. DEBIDO A LA CONTINGENCIA POR EL COVID-19 LA CAPACITACIÓN QUE NUESTRA EMPRESA OFRECE ES DE MANERA VIRTUAL, ESTA TIENE LA VENTAJA DE QUE PUEDE SER GRABADA Y REPRODUCIDA POR LA PERSONA LAS VECES QUE SEA NECESARIO. ¿SE ACEPTA QUE LA CAPACITACIÓN SEA VIRTUAL?

R=SI

18.- PARTIDA 6: ESPECTOFOTÓMETRO DE ABSORCIÓN ATÓMICA SE SOLICITA A LA CONVOCANTE DETALLE SOBRE:

 a) MATRIZ O TIPO DE MATERIAL EJEMPLO: AGUAS RESIDUALES, ACERO, SUELO ETC



Le coming de la co

R= ANÁLISIS DE METALES EN MUESTRAS MINERALES Y MUESTRAS AMBIENTALES DISUELTAS EN ÁCIDOS FUERTES

- b) ELEMENTTOS DE INTERES: EJEMPLO_ AI, CU, CL, FE, ETC. R= MANGANESO, ZINC, ARSÉNICO, MERCURIO Y PLOMO
- c) CONCENTRACIONES MÍNIMAS ESPERADAS. EJEMPLO: 10 PPM, 5 PPM, ETC
 - R= MANGANESO 0.01 PPM, ZINC 0.01 PPM, ARSÉNICO 0.05 PPB, MERCURIO 0.06 PPB Y PLOMO 0.01PPM
- d) ¿CUENTA CON EL PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE MUESTRAS? EJEMPLO: DIGESTION EN PARILLA, DIGESTION POR MICROONDAS, ETC.
 - R= SÍ, YA SE CUENTA CON MÉTODO DE PREPARACIÓN
- e) ¿PUEDEN ACEPTAR RECIBIR LA PROPUESTA DE UN EQUIPO ICP (VENTAJAS SOBRESALIENTES SOBRE LOS EQUIPO DE ABSORCION ATÓMICA)?
 - R= SE BUSCA UN ABSORCIÓN ATÓMICA, PERO PUEDE PRESENTAR SU PROPUESTA PARA SU EVALUACIÓN SIN QUE SEA OBLIGADO CAMBIAR DE AA A ICP
- 19.- PARTIDA 7: ESPECTROFOTOMETRO
 - a) SOLICITO A LA CONVOCANTE AUMENTE EL TIEMPO DE ENTREGA A 45 DIAS NATURALES ¿SE ACEPTA MI PROPUESTA?

R=SI

- 20.- PARTIDA 8: OSCILOSCOPIO
 - a) SOLICITO A LA CONVOCANTE AUMENTE EL TIEMPO DE ENTREGA A 60 DIAS NATURALES ¿SE ACEPTA MI PROPUESTA?

R=SI

- 21.- PARTIDA 12: POTENCIOMETRO
 - a) SOLICITO A LA CONVOCANTE AUMENTE EL TIEMPO DE ENTREGA A 45 DIAS NATURALES ¿SE ACEPTA MI PROPUESTA?

 R= SI SE ACEPTA
 - b) SOLICITO A LA CONVOCANTE ACLARE ¿LO DESCRITO EN LAS CARACTERISTICAS TECNICAS (FUENTE REGULADA DE POTENCIA Y FOTODETECTOR) SON REQUERIDOS POR EL USUARIO?





R= SI, LA FUENTE REGULADA DE POTENCIA Y EL FOTODETECTOR TAMBIEN SON REQUERIDOS COMO PARTE DEL EQUIPO

- 22.- PARTIDA 14: CABINA DE SEGURIDAD BIOLOGICA
 - a) SE SOLICITA A LA CONVOCANTE MENCIONE SI ¿SE REQUIERE QUE EL EQUIPO ESTÉ ACEPTADO POR NSF INTERNATIONAL Y ASHRAE 110?

 R= SI SE REQUIERE
 - b) ¿ES NECESARIO QUE EL EQUIPO CUENTE CON ALARMA DE SEGURIDAD DE CERRADO Y APERTURA DE PUERTA DE SEGURIDAD? R= SI ES NECESARIO QUE CUENTE CON ELLO
 - c) ¿REQUIERE QUE PUEDA PROGRAMARSE EL ENCENDIDO Y APARATO DEL MOTOR DE FORMA AUTOMATICA?

 R= SI ES NECESARIO QUE CUENTE CON ELLO
- 23.- PARTIDA 19: AGITADOR ORBITAL DIGITAL

 A) SE SOLITA A LA CONVOCANTE DETALLE, ¿QUE TIPO DE RECIPIENTES,
 VOLUMEN Y CANTIDAD QUE SE UTILIZARÁN EN EL EQUIPO?, CON EL FIN DE
 OFRECER LA PLATAFORMA DEDICADA ADECUADA PARA SU OPERACIÓN.

 R= MATRAZ DE 250 A 1000 ML
- 24.- PARTIDA 21: CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL

 A) SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AUMENTE EL TIEMPO DE ENTREGA A 90
 DIAS NATURALES ¿SE ACEPTA LA PROPUESTA?

 R=60 DÍAS
- 25.- PARTIDA 23: ESPECTOFOTOMETRO
 - a) SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AUMENTE EL TIEMPO DE ENTREGA A 60 DIAS NATURALES ¿SE ACEPTA LA PROPUESTA?

 R=60 DÍAS
- 26.- ¿CUÁL ES EL TIEMPO MÁXIMO DE ENTREGA POSTERIOR AL TIEMPO PROPUESTO EN LAS BASES DE LA LICITACIÓN? ESTO DERIVADO DE LA CRISIS DE SUMINISTROS QUE HA AFECTADO DE MANERA MUNDIAL DIVERSAS INDUSTRIAS, EN ESTE CASO LAS LÍNEAS DE LIFE SCIENCE POR LO CUAL, IMPACTA DIRECTAMENTE EN LOS TIEMPOS DE ENTREGA.

PARTIDA 1. TIEMPO MÁXIMO AL 15 DE DICIEMBRE 2021 PARTIDAS 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 90 DÍAS. PARTIDAS 10, 11, 12 Y 13: TIEMPO MÁXIMO 3 MESES PARTIDAS 14, 15, 16, 17, SE REQUIERE DE 60 DÍAS MÁXIMO PARTIDAS 18, 19, 20, 21, 22, 23 60 DÍAS

27.- PARTIDA 8
SOBRE EL OSCILOSCOPIO SOLICITADO EN LA PARTIDA 8
¿DEBERÁ INCLUIR HELP EVERYWHERE (AYUDA EN TODAS PARTES) PARA QUE





CADA FUNCIÓN DEL EQUIPO SEA EXPLICADA DENTRO DE LA PANTALLA DEL INSTRUMENTO A LOS ALUMNOS O USUARIOS DEL MISMO?

R=SI

SOBRE EL OSCILOSCOPIO SOLICITADO EN LA PARTIDA 8:

¿DEBERÁ INCLUIR CROSWARE PARA PODER CARGAR LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO DIRECTAMENTE A LA PANTALLA DEL EQUIPO Y FACILITAR LA DISTRIBUCIÓN DEL AMTERIAL DE APRENDIZAJE REDUCIENDO EL USO DE PAPEL?

R=SI

28.- SE SOLICITA A LA CONVOCANTE QUE POR FAVOR NOS INDIQUE SI PARA LAS PARTIDAS: 7, 12, 16, 17, 20, 22 – SE NOS AMPLIÉ EL TIEMPO DE ENTREGA A 60 – 70 DÍAS DEBIDO A QUE SON PRODUCTOS DE ORIGEN EXTRANJERO Y ESTO RETRASA LAS ENTREGAS EN SUS INSTALACIONES.

R=

PARTIDA 7, 60 DÍAS PARTIDA 12 SI SE ACEPTA PARTIDAS 16, 17, SE REQUIERE DE 60 DÍAS MÁXIMO PARTIDAS 20 Y 22, 60 DÍAS

29.- PARTIDA 6 / REQ. 1586 "ESPECTROFOTÓMETRO DE ABSORCIÓN ATÓMICA TOTALMENTE AUTOMÁTICO CON GENERADOR DE HIDRUROS Y LA CAPACIDAD DE SER ACOPLADO A HORNO DE GRAFITO EN UN FUTURO"

A) EN EL PUNTO 2 SE SOLICITA UN RANGO ESPECTRAL DE 180-900 NM. PARA PERMITIR LIBRE PARTICIPACIÓN ¿SE ACEPTA UN SISTEMA CON RANGO OPTIMIZADO DE 185-900 NM POR SER EL RANGO DONDE SE ENCUENTRAN LAS LONGITUDES DE ABSORCIÓN DE LOS ELEMENTOS ANALIZABLES POR ESTA TÉCNICA?

R= SE BUSCA AMPLIO RANGO DE LONGITUDES DE ONDA DE 180 A 900 NM,

B) EN EL PUNTO 3, SE SOLICITA UNA REJILLA DE 1800 LINEAS/MM, PARA SISTEMAS DE MENOS DE 8 LÁMPARAS, ESTO NO TIENE REPERCUSIÓN EN LOS RESULTADOS, ¿SE ACEPTA UN SISTEMA CON 1200 LINEAS/MM CON SENSIBILIDAD SUPERIOR AL REFERENCIADO?

R= SE DEBE OFERTAR CON REJILLA DE DIFRACCIÓN CON 1800 LÍNEAS/MM, CON DISPERSIÓN LINEAL RECÍPROCA 2.0 NM/MM DISTANCIA FOCAL A 200 NM, CON COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA, PUEDE SER SIMILAR O SUPERIOR A LO SOLICITADO

C) EN EL PUNTO 4, SE SOLICITA UN SISTEMA CON CARRUSEL DE 6 LÁMPARAS, ¿SE ACEPTA UN SISTEMA DE 4 LÁMPARAS CON TIEMPOS DE ANÁLISIS MUCHO MÁS BAJOS QUE LOS SISTEMAS DE 6 LÁMPARAS, POR LA PATENTE DE ANÁLISIS EN SECUENCIA RÁPIDA?

R= SE DEBE OFERTAR CON CARRUSEL DE 6 POSICIONES, CON AUTO-ALINEACIÓN Y AJUSTE AUTOMÁTICO DE LOS PARÁMETROS DE ENERGÍA DE LAS LÁMPARAS.

D) EN EL PUNTO 4, SE SOLICITA UN EQUIPO COMPATIBLE CON LÁMPARAS DE





EQUIPOS YA INSTALADOS, CON EL FIN DE PERMITIR LA LIBRE PARTICIPACIÓN SE SOLICITA SE ACEPTE UN SISTEMA CON LÁMPARAS COMPATIBLES PROPIAS O SE INDIQUE CON QUÉ MARCAS SE REFIERE ESTA COMPATIBILIDAD R= LAS MARCAS COMPATIBLES SON VARÍAN, AGILENT, THERMOSCIENTIFIC EN LÁMPARAS DE CÁTODO HUECO, LAS LÁMPARAS DE DESCARGA DE ELECTRONES NO SON COMPATIBLES CON EL SISTEMA QUE SE BUSCA ADQUIRIR.

30.- PARTIDA 14 – SE SOLICITA A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE SI ACEPTA CABINA DE BIOSEGURIDAD CLASE A2 CON FILTRO HEPA H14 QUE AUMENTAN LA EFICIENCIA DE FILTRACIÓN EN 99,995% DE MPPS EN COMPARACIÓN CON LOS FILTROS CONVENCIONALES HEPA.

R= SE REQUIERE FILTRO ULPA CON EFICIENCIA DEL 99.999% DE EFICIENCIA PARA TAMAÑOS DE PARTÍCULA DE 0.1 A 0.3 MICRÓMETROS.

31.- PARTIDA 17 – REQ 1538 SE PUEDE OFERTAR MINIAMP PLUS THERMAL CYCLER CON CARACTERISTICAS SUPERIORES CON UN TIEMPO DE ENTREGA DE 60 A 70 DÍAS ¿SE ACEPTA?

R= SE REQUIERE DE 60 DÍAS MÁXIMO

32.- PARTIDA 22 – SE SOLICITA A LA CONVOCANTE NOS ACEPTE UN TIEMPO DE ENTREGA DE 60 A 70 DÍAS ¿SE ACEPTA?

R=60 DÍAS

33.- PARTIDA 20 – SE SOLICITA A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE EL VOLUMEN Y NÚMERO DE TUBOS QUE DESEA CENTRIFUGAR

R=24 TUBOS DE 1.5-2ML

SE SOLICITA A LA CONVOCANTE NOS ACEPTE OFERTAR LA CENTRIFUGA ST1 DE MARCA SORVALL (THERMO SCIENTIFIC) CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTEICAS TECNICAS CAPACIDAD 4 X 400 ML CON ROTOR TX-400 RCF MÁX.25 830 X G CON ROTOR MICROLITER 30 X 2

VEL. MÁX 15 200 RPM (ROTOR MICROLITER 30 X 2) PANTALLA LED MEMORIA HASTA 6 PROGRAMAS CARACTERISTICAS DE SEGURIDAD

DETECCIÓN DE DESEQUILIBRIO SMARTSPIN, SISTEMA ANTIPINZAMIENTO, A PRUEBA DE CHOQUES CERTIFICACIONES/CONFORMIDAD EN/UL/IEC 61010-1, EN/UL/IEC 61010-2-020 Y 61010-2-101, EN/UL/IEC 61326-1, EN/UL/IEC 61326-2-6, FCC PARTE 15 IMODELO CON CERTIFICACIÓN IVD VENTILADO/A SÍ PERFIL (ACELERACIÓN/FRENADO) DIMENSIONES (AL X AN X F) 36,2 X 56,6 X 66 CM R=NO SE ACEPTA

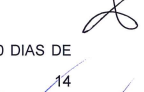
34.- PARTIDA 9, SOLICITAMOS CARACTERISTICAS SOBRE LA TASA DE FLUJO, TIPO DE BOMBA Y VOLTAJE REQUERIDO

R= CONTROLADOR MODELO SC150, 115 VOLTS, CAUDAL DE 17 L7MIN

35.- PARTIDA 9, EL PRODUCTO ES DE IMPORTACION. ¿ACEPTA 80 DIAS DE TIEMPO DE ENTREGA? **R=SI**

36.- PARTIDA 15, EL PRODUCTO ES DE IMPORTACION. ¿ACEPTA 80 DIAS DE

Carried States



TIEMPO DE ENTREGA?

R= SE REQUIERE DE 60 DÍAS MÁXIMO

37.- PARTIDA 17, EL PRODUCTO ES DE IMPORTACION. ¿ACEPTA 80 DIAS DE TIEMPO DE ENTREGA?

R= SE REQUIERE DE 60 DÍAS MÁXIMO

38.- PARTIDA 18, EL PRODUCTO ES DE IMPORTACION. ¿ACEPTA 80 DIAS DE TIEMPO DE ENTREGA? R=60 DÍAS

39.- PARTIDA 19, EL PRODUCTO ES DE IMPORTACION. ¿ACEPTA 80 DIAS DE TIEMPO DE ENTREGA? **R=60 DÍAS**

- 40.- PARTIDA 19, LA PROPUESTA MANEJA UN RANGO DE TEMPERATURA DE AMIENTE DE +5 A 80°C Y 15 A 500 RPM. ¿ACEPTA LA PROPUESTA? R=SI
- 41.- PARTIDA 19, LA PROPUESTA MANEJA UN RANGO DE TEMPERATURA DE AMIENTE DE +5 A 60°C Y 40 A 400 RPM. ¿ACEPTA LA PROPUESTA? R=SI
- 42.- PARTIDA 19, EL PRODUCTO ES DE IMPORTACION. ¿ACEPTA 60 DIAS DE TIEMPO DE ENTREGA? **R=SI**
- 43.- REFERENCIA: ANEXO 1.- PARTIDAS NOS. 7, 14, 15, 16, 17, 18, 20 Y 22 NUMERAL 2.8.- CONDICIONES DE PAGO POR ESTE CONDUCTO ATENTAMENTE SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE, EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADOS, CONSIDERE EL OTORGAMIENTO DE UN ANTICIPO DEL 50% (CINCUENTA POR CIENTO) R=

PARTIDA 7, NO SE ACEPTA PARTIDAS 14, 15, 16, 17, SE ACEPTA PARTIDAS 18, 20, 22 ANTICIPO DE 50%

SE PODRÁ OTORGAR HASTA UN 50% DE ANTICIPO PARA LAS PARTIDAS 18, 20 Y 22, PREVIA ENTREGA DE FIANZA ANTE EL DEPARTAMENTO DE NORMATIVIDAD Y CONTROL ADMINISTRATIVO, POR EL IMPORTE CORRESPONDIENTE, POR EL 100% DEL MONTO, ANTES DE LA RECEPCIÓN DE DICHO ANTICIPO; EMPLEANDO EL FORMATO QUE SE SEÑALA EN LA PRESENTE. EL MENCIONADO ANTICIPO SE OTORGARÁ PREVIA SOLICITUD POR ESCRITO DEL PROVEEDOR ADJUDICADO, EN PAPEL MEMBRETADO, CON FIRMA DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL, ESCANEADO Y ENVIADO A LAS DIRECCIONES SIGUIENTES:

jurado@uaslp.mx ana.moncada@uaslp.mx





mireya.macias@uaslp.mx

LA INSTITUCIÓN LIQUIDARÁ EL 50% RESTANTE DEL IMPORTE DE LOS BIENES, EN UN TIEMPO DE VEINTE DÍAS HÁBILES, PREVIA RECEPCIÓN DE LOS BIENES, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ, Y PRESENTACIÓN DE LAS FACTURAS CORRESPONDIENTES A REVISIÓN.

SIENDO EL FORMATO DE FIANZA POR CONCEPTO DE RECEPCIÓN DE ANTICIPO, EL SIGUIENTE:

FIANZA DE GARANTÍA POR EL 100% DEL IMPORTE DEL ANTICIPO: NOMBRE DE LA AFIANZADORA, SE CONSTITUYE FIADORA HASTA POR LA SUMA DE MONTO EN NÚMERO Y LETRA (100% DEL ANTICIPO DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO CON IVA), A FAVOR Y DISPOSICIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSI PARA GARANTIZAR POR NOMBRE LEGAL DE LA EMPRESA ______, CON DOMICILIO EN _____, LA DEBIDA INVERSIÓN O DEVOLUCIÓN PARCIAL O TOTAL, EN SU CASO, DEL 100% DEL ANTICIPO QUE POR IGUAL SUMA RECIBIRÁ DE LA BENEFICIARIA DE ESTA FIANZA, A CUENTA DEL IMPORTE TOTAL DEL CONTRATO DE ADQUISICIONES DE FECHA _____, RELATIVO A LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL A PLAZOS RECORTADOS DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES QUE SE DETALLAN EN EL CITADO CONTRATO. CON UN IMPORTE TOTAL DE \$. INCLUYE I.V.A., MONEDA NACIONAL. ESTA FIANZA ESTARÁ EN VIGOR A PARTIR DE LA FECHA DE SU EXPEDICIÓN, Y SOLO PODRÁ SER CANCELADA CON LA AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LA BENEFICIARIA, Y PERMANECERÁ EN VIGOR AÚN EN LOS CASOS EN QUE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ OTORGUE PRORROGAS O ESPERAS AL PROVEEDOR O FIADO PARA EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES. EN NINGÚN CASO LA RESPONSABILIDAD QUE FIANZAS ASUME POR MEDIO DE ESTA PÓLIZA PODRÁ EXCEDER LA CANTIDAD POR LA QUE SE EXPIDE. EN CASO DE RECLAMACIÓN CON CARGO A ESTA FIANZA, LA COMPAÑÍA AFIANZADORA SE SOMETE EXPRESAMENTE AL PROCEDIMIENTO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 93 Y 94 DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS.

44.- REFERENCIA: ANEXO 1.- PARTIDAS NOS. 7, 14, 15, 16, 17, 18, 20 Y 22 EN VIRTUD DE TRATARSE DE EQUIPOS DE PROCEDENCIA EXTRANJERA, ATENTAMENTE SOLICITO A LA CONVOCANTE SE SIRVA CONSIDERAR AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE ENTREGA A 90 DÍAS NATURALES.

R=

PARTIDA 7, 60 DÍAS PARTIDAS 14, 15, 16, 17 SE REQUIERE DE 60 DÍAS MÁXIMO PARTIDAS 18, 20, 22 60 DÍAS

ÍAS MÁXIMO

16

SIENDO LAS 14:00 CATORCE HORAS DEL DÍA DE LA FECHA, SE DA POR TERMINADA LA PRESENTE SESIÓN, FIRMANDO AL CALCE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.

C.P. EMANUEL MEDINA SALINAS SECRETARIO ADMINISTRATIVO

M.A. PEDRO JURADO HERNÁNDEZ JEFE DEL DEPTO. DE ADQUISICIONES LIC. BALBINA MONSERRAT VEGA ESPARZA
REPRESENTANTE DE LA CONTRALORIA
GENERAL

LIC. ANA LUISA MONCADA GONZÁLEZ

JEFE DEL DEPÁRTAMENTO DE NORMATIVIDAD Y CONTROL ADMINISTRATIVO