



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

COMITÉ INSTITUCIONAL DE ADQUISICIONES

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL A PLAZOS RECORTADOS 005/17

“EQUIPO DE LABORATORIO”

DIVERSAS FACULTADES E INSTITUTOS

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ CON PERSONALIDAD JURÍDICA Y PATRIMONIO PROPIO, CONFORME AL DECRETO N° 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 22 VEINTIDÓS DE MARZO DE 2017, EN EL AUDITORIO DEL EDIFICIO MULTIDISCIPLINARIO DE POSGRADOS, UBICADO EN SIERRA LEONA #550, LOMAS SEGUNDA SECCIÓN C.P. 78210, EN SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P., SE REUNIERON PARA LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL A PLAZOS RECORTADOS **005/17**, PARA LA ADQUISICIÓN DE “**EQUIPO DE LABORATORIO**”, POR PARTE DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P., DR. ANUAR ABRAHAM KASIS ARICEAGA; SECRETARIO GENERAL, M.A. MA. MAGDALENA MIRANDA HERRERA; SECRETARIA ADMINISTRATIVA, C.P. MÓNICA VALERIO DEL CASTILLO; REPRESENTANTE DE LA CONTRALORIA GENERAL, C.P. SOCORRO AGUILAR GONZÁLEZ; JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CONVENIOS, LIC. PEDRO JURADO HERNÁNDEZ; JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES, LIC. ANA LUISA MONCADA GONZALEZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE NORMATIVIDAD Y CONTROL ADMINISTRATIVO; Y ADMINISTRADORES Y PROFESORES INVESTIGADORES ADSCRITOS A LAS DIVERSAS ÁREAS REQUIENTES.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN.

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

ACLARACIONES:

SE EMITEN LAS SIGUIENTES ACLARACIONES:

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.

EN RELACIÓN AL PUNTO 5.2.2 “SOBRE N° TRES. PROPUESTA ECONÓMICA”. SE REQUIERE QUE LAS PARTIDAS QUE INCLUYAN 2 O MÁS EQUIPOS, SE DESGLOSE EL IMPORTE DE CADA LÍNEA Y SE ASIENTE EL TOTAL DE CADA PARTIDA, YA QUE SI BIEN LAS MISMAS NO PUEDEN FRACCIONARSE, SON NECESARIOS LOS COSTOS PARA EVALUACIÓN ECONÓMICA.

SE ACEPTA EL ENVÍO POR PAQUETERÍA, POR CUENTA Y RIESGO DEL LICITANTE, SIN NINGUNA RESPONSABILIDAD PARA LA INSTITUCIÓN, SE RECIBIRÁN A MÁS TARDAR LAS 08:00 OCHO HORAS DEL DÍA 29 VEINTINUEVE DE MARZO DE 2017, 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 ENTREGA EN EL LUGAR Y HORA SEÑALADOS EN LA CONVOCATORIA.

DE LA PARTIDA 36 SE HACE UNA DESCRIPCIÓN MAS COMPLETA Y SE ESPECIFICA LO SIGUIENTE.

PARTIDA NO. DE REQUISICIÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACIÓN	CAPACITACIÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANTÍA
FACULTAD DE DERECHO							
PARTIDA 36 REQ 12278 FONDO PFCE 2016	TIPO DISTANCIOMETRO LASER <ul style="list-style-type: none"> • MARCA SOUTH • MODELO PD56N ALCANCE 60 M • PRECISION ± 1.5 MM • OBSERVACIONES: NUEVO, ECONOMICO, OBTIENE AREA Y VOLUMEN 	15	6 MESES	SI	SI	SI	1 AÑO

PARTIDA NO. DE REQUISICI ÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACIÓ N	CAPACITACI ÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANTIA
							

SE ADICIONAN LAS SIGUIENTES PARTIDAS QUE SERÁN ENTREGADAS EN:

PARTIDA NO. DE REQUISICI ÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACIÓ N	CAPACITACI ÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANTIA
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN COMUNICACIÓN ÓPTICA (CON DIRECCIÓN EN AV. KARAKORUM 1470, LOMAS 4ª. SECCIÓN, C.P. 78210, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.)							
PARTIDA 49 REQ 377 FONDO 1236	PZA LEFT HAND MAGNETIC BASE MANIPULATOR (210/360MT-5) PZA LEFT HAND MAGNETIC BASE MANIPULATOR (110/360MT-5) PZA COAXIAL PROBE HOLDER (79-8000-R-03) PZA GENERAL PURPOSE TIPS	1 1 2 10	6 SEM ANAS	NO NO NO NO	NO NO NO NO	NO NO NO NO	1 AÑO

PARTIDA NO. DE REQUISICI ÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACI ÓN	CAPACITACI ÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANZIA
	(MODEL 7B)						
PARTIDA 50 REQ 379	PZA ALUMIUM BREADBOARD 18" X 24" X 1/2", 1/4"-20 TAPS (MB1824)	1	6 SEM ANAS	NO	NO	NO	1 AÑO
FONDO 1236	PZA 658 NM, 40 Mw, H PIN CODE, SM FIBER-PIGTAILED LASER DIODE (LP660-SF40)	1					
	PZA PROTECTED SILVER REFLECTION CLLIMATOR, 450 nm-20 µm, Ø8.5 mm BEAM, fc/PC (RC08FC-P01)	1					
	PZA ADAPTER WITH EXTERNAL SM1 TREADS AND INTERNAL SM05 THREADS, 0.15" THICK. (SM1A6)	1					
	PZA GLAN TAYLOR POLARIZER, 10nm CLEAR APERTURE, UNCOATED (GT10)	1					
	PZA SM1 LENS TUBE MOUNT FOR 8mm MOUNTED POLARIZING PRISMS (SM1PM10)	2					
	PZA Ø 1.5" MOUTING POST, 1/4"- 20 TAPS, L=8" (P8)	2					
	PZA Ø1.5" POST MOUTING CLAMP, 4.50" X 4.50" (C1545)	1					
	PZA 30mm CAGE MAOUNTING BRACKET (CP02B)	1					
	PZA SNAP-ON 30 mm CAGE MOUNTING BRACKET, 8-32 TAP (CPMA2)	3					

PARTIDA NO. DE REQUISICI ÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACIÓ N	CAPACITACI ÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANÍA
	PZA Z-AXIS TRANSLATION MOUNT, 30 mm CAGE COMPATIBLE (SM1Z)	3					
	PZA 10X MITUTOYO PLAN APOCHROMAT OBJECTIVE, 0.28 na, 34 mm WD (MY10X-803)	3					
	PZA ADAPTER WHIT EXTERNAL SM1 TREADS AND INTERNAL M26 X 0.706 THREADS (SM1A27)	1					
	PZA Ø1.5" MOUNTING POST, ¼"-20 TAPS, L=10" (P10)	1					
	PZA 25mm EFL, F/1.4, FOR 2/3" C-MOUNT FORMAT CAMERAS, WHIT LOCK (MVL25M23)	1					
	PZA 50:50 (R:T) ECONOMY BEAMSPLITTER, Ø1", AOI = 45° (EBS1)	1					
	PZA Ø PROTECTED SILVER MIRROR, 6.0 mm THICK (PF10-03-P01)	2					
	PZA PIVOTING, QUICK-RELEASE, Ø1" OPTICS MOUNT FOR 30mm CAGE SYSTEM (CP360R)	6					
	PZA SM1-THREADED 30mm CAGE PLATE, 0.5" THICK, 2 RETAINING RINGS, 8-32 TAP (CP02T)	4					
	PZA SM1-THREADED 30mm CAGE PLATE, 0.5" THICK, 2 RETAINING RINGS, 8-32 TAP (CP02T)	4					
	PZA FIXED 90° BRACKET, Ø6 mm BORE AND TAPS (ER90B)	1					
	PZA ER ROD CROSS COUPLER, TOP AND BOTTOM PIECES	2					

PARTIDA NO. DE REQUISICI ÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACIÓ N	CAPACITACI ÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANÍA
	(C1A)						
	VERTICAL 30 mm CAGE CLAMP FOR Ø1.5" POSTS (CV1530)	1					
	PZA Ø1" N-BK7 PLANO-CONVEX LENS, SM1-THREADED MOUNT, f = 25.4 mm, UNCOATED (LA1951-ML)	1					
	PZA XY STAGE WITH SOLID TOP PLATE, ½" TRAVEL, 360° ROTATION, IMPERIAL TAPS (OCT-XYR1)	1					
	PZA MICROSCOPE SLIDE SPRING CLIPS, 3-32 TREAD, QTY:2 (SLH1)	1					
	PZA 30 mm CAGE CUBE-MOUNTED POLARIZING BEAMSPLITTER CUBE, 420-680 nm, 8-32 TAP (CCM1-PBS251)	1					
	PZA HIGT PRECISION ROTATION MOUNT, ¼"-20 AND 6-32 TAPS (PRO1)	4					
	PZA 30 mm CAGE-COMPATIBLE ROTATION ADAPTER FOR PRO1 STAGE (CRA30)	6					
	PZA Ø1" N-BK7 PLANO-CONVEX LENS, SM1-THREADED MOUNT, f=50.0 mm, UNCOATED (LA1131-ML)	5					
	PZA STUDDED PEESTAL BASE ADPATER, ¼"-20 TREAD (PB4)						
	PZA SM1-THREADED 30mm CAGE PLATE, 0.35" THICK, 2	4					

PARTIDA NO. DE REQUISICI ÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACIÓ N	CAPACITACI ÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANTIA
	<p>RETAINING RINGS, 8-32 TAP (CP02)</p> <p>PZA CAGE ROTATION MOUNT FOR Ø1" OPTICS, SM1 THREADED, 8-32 TAP (TIEMPO DE ENTREGA ESPECIAL) (CRM1)</p> <p>CLAMPING FORK FOR Ø1.5" PEDESTAL POST OR POST PEDESTAL BASE ADAPTER, UNIVERSAL (PF175)</p> <p>PZA CAGE ASSEMBLY ROD, 1" LONG, Ø6 MM, 4 PACK (ER1-PA)</p> <p>PZA CAGE ASSEMBLY ROD, 2" LONG, Ø6 mm, 4 PACK (ER2-PA)</p> <p>PZA CAGE ASSEMBLY ROD, 4" LONG, Ø6 MM, 4PACK (ER4-P4)</p> <p>PZA CAGE ASSEMBLY ROD, 6" LONG, Ø6 mm, 4 PACK (ER6-P4)</p> <p>PZA 30MM CAGE SYSTEM ALIGNMENT PLATE WHIT Ø1 mm HOLE (CPA1)</p> <p>PZA RING-ACTUATED SM1 IRIS DIAPHRAGM (SM1D12D)</p> <p>PZA SM1 SPANNER WRENCH, LENGTH = 1" (SPW606)</p> <p>PZA 30 mm CAGE ADAPTER FOR 10 mm GALVO SYSTEM, IMPERIAL (GCM012)</p>	<p>4</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>					
<p>PARTIDA</p> <p>51</p>	<p>PZA ACHROMATIC ZERO-ORDER QUARTZ-MgF2 WAVE</p>	<p>1</p>	<p>6 SEM</p>	<p>NO</p>	<p>NO</p>	<p>NO</p>	<p>1 AÑO</p>

PARTIDA NO. DE REQUISICI ÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACI ÓN	CAPACITACI ÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANTIA
REQ 378 FON DO 1236	PLATE, 1 in, λ/4,400-700nm MODEL: 10RP54- 1B PZA ACHROMATIC ZERO- ORDER QUARTZ-MgF2 WAVE PLATE, 1 in, λ/2, 400-700nm MODEL: 10RP52- 1B	2	ANAS				
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA (CON DIRECCIÓN EN CARRETERA SAN LUIS-MATEHUALA KM 14.5, EJIDO PALMA DE LA CRUZ, C.P. 78321, SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ, SAN LUIS POTOSÍ)							
PARTIDA 52 REQ 1239 2 FONDO PFCE 2016	MICROSCOPIOS (MOTIC INSTRUMENTS BA300 SERIES RESEARCH AND LABORATORY MICROSCOPES, PHASE CONTRAST PLANACHROMATIC OBJETIVES 100 X. INCLUYEN: - 2(10X MICROSCOPE EYEPIECE WHIT RETICLE)	3	60 DÍAS	NO	NO	NO	12 MESES
FACULTAD DE ENFERMERÍA Y NUTRICIÓN (CON DIRECCIÓN EN AV. NIÑO ARTILLERO NO. 130, ZONA UNIVERSITARIA, C.P. 78240, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.)							
PARTIDA 53 REQ 8053 FONDO PRODEP	CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE HUMOS CON CUERPO INTERIOR DE ACERO INOXIDABLE, GABINETE BASE, CON SERVICIOS DE AGUA, GAS, ELECTRICOS CON INTERRUPTORES, MEDIDAS DE: 91CM. DE FRENTE, 76 CM. DE FONDO Y 230 CMS. DE ALTURA INCLUYE DUCTERÍA E INSTALACIÓN	1	2 MESES	SI	SI	SI	1 AÑO
FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA (CON DIRECCIÓN EN AV. DR. MANUEL NAVA NO. 2 ZONA UNIVERSITARIA, C.P. 78290, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.)							
PARTIDA 54	ULTRACONGELADOR MODELO MDF-U5312-PA PANASONIC, CONGELADOR DE 482 LTS,	1	60 DÍAS	SI	SI	SI	1 AÑO

PARTIDA NO. DE REQUISICI ÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACIÓ N	CAPACITACI ÓN	PUESTA EN MARCHA	GARRANTIA
REQ 1231 9 FONDO PFCE 2016	RANGO DE TEMPERATURA -20° A 30°C. CON PUERTAS DOBLES BAJA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO. CAPACIDAD DE 482 LTS. CADA CAJÓN DEBERÁ CONTAR CON UN CIRCUITO CONGELADOR RESPECTIVO. OFRECER ALMACENAMIENTO FIABLE A TEMPERATURA AMBIENTE ELEVADA. DEBERÁ SER UN DISPOSITIVO ECOLÓGICO, CON UN VISOR FRONTAL Y ES FÁCIL DE USAR EL PANEL DE CONTROL PODRÁ RESTABLECERSE PARA VERIFICACIÓN. CAJA ELECTRÓNICA SENCILLA PARA FACILITAR EL MANTENIMIENTO. RESPALDO DE MEMORIA, VISUALIZACIÓN DE TEMPERATURA. SISTEMA DE ALARMA Y GRABACIÓN. LA PUERTA DEBERÁ DETENERSE EN CUALQUIER ÁNGULO DE 35° A 90° PARA MAYOR COMODIDAD Y SEGURIDAD. DIMENSIONES EXTERNAS 804 * 772*1802MM DIMENSIONES INTERNAS 658*607*1272 MM PESO 134 KG.						
FACULTAD DE INGENIERÍA (CON DIRECCIÓN EN AV. DR. MANUEL NAVA NO. 304, BELLAS LOMAS, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.)							
PARTIDA 55 REQ 113 FONDO 1151	CUBRE PRO CATRIDGE (PLA- BLK) PARA CUBRE X TRIO	6					

PREGUNTAS LEGALES Y ADMINISTRATIVAS:

1.- EN BASE A LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 13 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 11 DE SU REGLAMENTO, Y TOMANDO EN CONSIDERACIÓN QUE MI REPRESENTADA SE ENCUENTRA EN DICHS SUPUESTOS, ATENTAMENTE SOLICITO A LA CONVOCANTE, SE SIRVA OTORGAR **ANTICIPO DEL 50%** EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO. ¿SE ACEPTA?

R= NO SE ACEPTA

A).-QUE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE LOS BIENES QUE PRETENDE COTIZAR, ES SUPERIOR A SESENTA DÍAS. (**ART. 13 LAASSP**)

B).-QUE LA ESTRATIFICACIÓN DE MI REPRESENTADA ES: PEQUEÑA EMPRESA (**ART. 13 LAASSP**)

C).-QUE MI REPRESENTADA ES UNA EMPRESA DE NACIONALIDAD MEXICANA (**ART. 13 LAASSP**)

R=SE ACEPTA

2.- EN BASE A QUE LOS BIENES A COTIZAR CORRESPONDEN A EQUIPO ESPECIALIZADO QUE EN SU MAYORÍA SON DE ORIGEN EXTRANJERO Y CUYO PROCESO DE FABRICACIÓN ES SOBRE PEDIDO Y SUPERIOR A 90 DÍAS, SIN CONSIDERAR EL TIEMPO QUE CONLLEVA LA IMPORTACIÓN DEL MISMO, ATENTAMENTE SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADOS SE SIRVA AUTORIZAR AMPLIACIÓN **A 90 DÍAS PARA LAS PARTIDAS: 3, 26, 33, 35 Y 36, ASÍ COMO 120 DÍAS PARA LA PARTIDA: 12 ¿SE ACEPTA?**

R=NO SE ACEPTA

PARA EL INCISO 5.2.1 NUMERAL 3

3.- SE SOLICITA CARTA DEL FABRICANTE EN DONDE SE ESPECIFIQUE QUE ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARA LA VENTA Y SOPORTE DE SUS PRODUCTOS. ¿SE ACEPTA LA ENTREGA DE COPIA DE ESTA CARTA, Y DE PRESENTAR EL ORIGINAL AL MOMENTO DE LA FIRMA DEL CONTRATO? DADO QUE EL FABRICANTE SE ENCUENTRA EN EL EXTRANJERO.

R= SE ACEPTA

4.- PUNTO 2.2, LUGAR Y TIEMPO DE ENTREGA DE LOS BIENES. DEBIDO A

QUE ALGUNOS PRODUCTOS/EQUIPOS SON FABRICADOS BAJO PEDIDO Y SE ENCUENTRA PRÓXIMO UN PERÍODO VACACIONAL SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA QUE SE EXTIENDA EL TIEMPO DE ENTREGA DE 60 A 75 DÍAS PARA LAS PARTIDAS 3, 7, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 29, 34, 35, 36 Y 43.

R=SE ACEPTA CON EXCEPCIÓN DE AQUELLAS PARTIDAS EN LAS QUE SE ESTABLEZCA MAYOR TIEMPO EN LA PRESENTE

5.- PUNTO 5.2.1, INCISO 3. SOBRE DE PROPUESTA TÉCNICA, CARTA GARANTÍA DEL FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR DE LOS BIENES COTIZADOS, INDICANDO LAS CONDICIONES Y TRÁMITES NECESARIOS PARA SU EXIGIBILIDAD. ¿SE ACEPTA DOCUMENTO ESCANEADO PARA CUBRIR ESTE PUNTO, EN EL ENTENDIDO DE QUE EN CASO DE SER NECESARIO SE PRESENTARÁ EL DOCUMENTO ORIGINAL?

R=SE ACEPTA

6.- 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

7.- ANEXO 1. DE ACUERDO A 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=DEBERAN DE CUBRIR CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

8.- PUNTO 3.1.4 FIRMA DE CONTRATO.

PREGUNTA NO. 1. EN CASO DE SER ADJUDICADOS EN ALGUNA PARTIDA SE MENCIONA QUE LA FIRMA DEL CONTRATO DEBERÁ REALIZARSE DENTRO DE LOS 10 DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA FECHA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO. ¿ESTE CONTRATO LO PUEDEN PROPORCIONAR POR CORREO Y QUE NUESTRO REPRESENTANTE LEGAL LO FIRME Y LO MANDE POR PAQUETERÍA AL REPRESENTANTE DE VENTAS PARA SU ENTREGA EL DÍA QUE NOS INDIQUEN?

R= SE ACEPTA

9.- PREGUNTA NO. 2. Y SI ES AFIRMATIVA LA RESPUESTA ¿SERA NECESARIO QUE SE PRESENTEN SUS DOCUMENTOS ORIGINALES? DOCUMENTO DENOMINADO OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE

OBLIGACIONES FISCALES (32 D), IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE EN FOTOCOPIA Y ORIGINAL PARA COTEJO.

R= ES CORRECTO

10.- ¿SE ACEPTAN PRORROGAS PARA TODAS LAS PARTIDAS?

R= SOLO DE LAS YA SEÑALADAS.

11.- ¿EN CASO DE SER ADJUDICADOS POR LA CANTIDAD DE \$100,000.00 PESOS, SE PUEDE ENTREGAR CHEQUE CERTIFICADO EN LUGAR DE FIANZA?

R= SE ACEPTA

PREGUNTAS TÉCNICAS

1.- ANEXO 1.- PARTIDA 3.- AUTOCLAVE HERMÉTICO.- SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACEPTE AUTOCLAVE DE 47 L, SE ACEPTA?

R=SI

2.- ANEXO 1.- PARTIDA 26.-BALANZA ANALÍTICA, SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACLARE LA CAPACIDAD YA QUE ENTENDEMOS QUE SOLICITAN CON CAPACIDAD DE 220 G EN LUGAR DE KG ES CORRECTA LA APRECIACIÓN,

R= CAPACIDAD SOLICITADA ES 220 KG

3.- PARTIDA 33 BALANZA ANALÍTICA.-SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACEPTE BALANZA CON CAPACIDAD DE 0.1 MG – 220 GR CON CALIBRACIÓN EXTERNA, UNA REPRODUCIBILIDAD DE 0.1 MG Y UN PLATO DE 80 MM DE DIÁMETRO, SE ACEPTA?

R= SÍ SE ACEPTA

4.- PARTIDA 35 BALANZA ANALÍTICA, SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACEPTE BALANZA CON CAPACIDAD DE 0.1 MG – 220 GR CON CALIBRACIÓN EXTERNA, UNA REPRODUCIBILIDAD DE 0.1 MG Y UN PLATO DE 80 MM DE DIÁMETRO, SE ACEPTA?

R= SI SE ACEPTA

5.- PARTIDA 36 MICROSCOPIO ÓPTICO.- SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACEPTE MICROSCOPIO CON, CABEZA BINOCULAR SIEDENTOPF INCLINADA A 30° Y ROTABLE 360° CON DISTANCIA INTERPUPILAR DE 55 A 75 MM, CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS ± 5 EN EL TUBO PORTA OCULAR

IZQUIERDO. OCULARES GRAN ANGULARES WF 10 X / 20 MM, PERMITE RETÍCULAS Y PUNTERO. REVÓLVER CUÁDRUPLE INVERSO CON BALINERAS EN ESTATIVO Y ENGRANAJES COMPLETAMENTE METÁLICOS CON PARADAS PARA CADA OBJETIVO. OBJETIVOS ACROMÁTICOS DE SÚPER CONTRASTE 4 X/0.10 (DT 17 MM), 10 X/0.25 (DT 6.4 MM), 40 X/0.65/R (DT 0.45 MM), 100/1.25/R (DT 0.14). TODO EL SISTEMA ÓPTICO TIENE PROTECCIÓN ANTIHONGOS. MANDOS DE ENFOQUE MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL CON AJUSTE DE TENSIÓN AL LADO IZQUIERDO. PRECISIÓN DEL ENFOQUE FINO CON INCREMENTOS MÍNIMOS DE 2 µM Y MOVIMIENTO DEL EJE Z DE 13 MM. PLATINA MECÁNICA INCORPORADA DE 140 X 135 MM CON ESCALA VERNIER Y MANDOS COAXIALES BAJOS PARA MOVIMIENTOS X Y Y DE 77 X 50 MM CON SEGURO PARA EVITAR ROMPER LAS LÁMINAS. CONDENSADOR ENFOCABLE ABBE A.N.1.25, INCLUYE DIAFRAGMA DE IRIS. ILUMINACIÓN LED BRILLANTE DE 3 W CON CONTROL DE INTENSIDAD. PRODUCE ILUMINACIÓN HOMOGÉNEA Y BLANCA SIN NECESIDAD DE FILTRO AZUL. NO PRODUCE CALOR Y DURA MAS DE 10,000 HORAS. FUENTE DE PODER UNIVERSAL 100-240 V 50-60 HZ, CERTIFICADA CE, COBERTOR DE POLVO, ACEITE DE INMERSIÓN, POSEE ASAS LATERALES PARA TRANSPORTE. INCLUYE DISPOSITIVO PARA ENROLLAR EL CABLE. SE ACEPTA?

R=SI ACEPTA SOLO LAS MARCAS PRIMO STAR O LEICA

6.-PARTIDA 14, CENTRÍFUGA REFRIGERADA

SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE POR FAVOR EL TIPO DE ROTOR, NÚMERO DE TUBOS Y CAPACIDADES DE LOS MISMOS QUE DESEA CENTRIFUGAR.

R= LA CENTRIFUGA DEBE ACEPTAR MICROPLACAS, TUBOS DE 85 ML, TUBOS DE 50 ML, TUBOS DE 15 ML Y MICROTUBOS DE 1.5 ML.

7.- PARTIDA 29, MICROSCOPIO CON SISTEMA DE EPIFLUORESCENCIA

DICE: "DIVISIÓN DE LUZ 20/80"

SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR UN EQUIPO CON DIVISIÓN DE LUZ 50/50, LO QUE PERMITIRÍA TENER LA MISMA CANTIDAD DE LUZ HACIA LOS OCULARES QUE AL PUERTO DE LA CÁMARA, LOGRANDO TENER UNA MEJOR VISIÓN AL USUARIO.

¿SE ACEPTA NUESTRA PROPUESTA?

R= SI

8.- PARTIDA 29, MICROSCOPIO CON SISTEMA DE EPIFLUORESCENCIA

DICE: "REVÓLVER QUÍNTUPLE"

DADO QUE SE SOLICITAN SOLAMENTE 4 OBJETIVOS, SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR UN EQUIPO CON REVÓLVER CUÁDRUPE.

¿SE ACEPTA NUESTRA PROPUESTA?

R= SI

9.- PARTIDA 29, MICROSCOPIO CON SISTEMA DE EPIFLUORESCENCIA

DICE: "... PERMITA CRECER A TÉCNICAS COMO EPIFLUORESCENCIA led"

SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS ACLARE SI EL EQUIPO REQUIERE QUE TENGA PREPARACIÓN DE CRECIMIENTO A FLUORESCENCIA O QUE CUENTE DESDE UN PRINCIPIO CON LA TÉCNICA.

R= DEBE POSEER EL SISTEMA EPI FLUORESCENCIA Y PERMITIR EL CRECIMIENTO A OTRAS TÉCNICAS COMO CONTRASTE DE FASES CAMPO OSCURO Y POLARIZACIÓN.

10.- PARTIDA 29, MICROSCOPIO CON SISTEMA DE EPIFLUORESCENCIA

DICE "... PERMITA CRECER A TÉCNICAS COMO EPIFLUORESCENCIA led... SISTEMA DE EPIFLUORESCENCIA... LÁMPARA DE MERCURIO DE 100W CAJA DE LÁMPARA HBO 100W FUENTE DE PODER HBO 100W"

R= SE SOLICITA ILUMINACIÓN INTERCAMBIABLE LÁMPARA HALÓGENA DE 6 VOLTIOS/30 W O LÁMPARA LED BRILLANTE DE 3W

11.- SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE SI LA TÉCNICA DE FLUORESCENCIA EN LA QUE ESTARÍAN INTERESADOS, SERÍA LED O MEDIANTE LÁMPARA DE MERCURIO, YA QUE AMBAS CARACTERÍSTICAS SON MENCIONADAS EN LA DESCRIPCIÓN.

R= LED

12.- PARTIDA 36, MICROSCOPIO ÓPTICO PRIMO STAR

SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE LAS CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS PARA EL MICROSCOPIO DE LA PRESENTE PARTIDA.

R= MICROSCOPIO CON, CABEZA BINOCULAR SIEDENTOPF INCLINADA A 30° Y ROTABLE 360° CON DISTANCIA INTERPUPILAR DE 55 A 75 MM, CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS ± 5 EN EL TUBO PORTA OCULAR IZQUIERDO. OCULARES GRAN ANGULARES WF 10 X / 20 MM, OBJETIVOS ACROMÁTICOS DE SÚPER CONTRASTE 4 X/0.10 (DT 17 MM), 10 X/0.25 (DT 6.4 MM), 40 X/0.65/R (DT 0.45 MM), 100/1.25/R (DT 0.14). TODO EL SISTEMA ÓPTICO TIENE PROTECCIÓN ANTIHONGOS. MANDOS DE ENFOQUE MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL CON AJUSTE DE TENSIÓN AL LADO IZQUIERDO. PRECISIÓN DEL ENFOQUE FINO CON INCREMENTOS MÍNIMOS DE 2 μm Y MOVIMIENTO DEL EJE Z DE 13 MM. PLATINA MECÁNICA INCORPORADA DE 140 X 135 MM CON ESCALA VERNIER Y MANDOS COAXIALES BAJOS PARA MOVIMIENTOS X Y Y DE 77 X 50 MM CON SEGURO PARA EVITAR ROMPER LAS LÁMINAS. CONDENSADOR ENFOCABLE ABBE A.N.1.25, INCLUYE DIAFRAGMA DE IRIS. ILUMINACIÓN FUENTE DE PODER, COBERTOR DE POLVO, ACEITE DE INMERSIÓN, solo las marcas PRIMO STAR o LEICA

PARA LA PARTIDA NO. PARTIDA 13 REQ. 012257 FONDO PFCE 2016

13.- SE SOLICITA UN ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS, LA MARCA COMERCIAL, INDICADA ES SOLO DE REFERENCIA, ANTE ELLO, ¿PODEMOS OFERTAR UN ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS DE LA MARCA QUE REPRESENTO EL CUAL TIENE ALCANCES SIMILARES O SUPERIORES AL SOLICITADO?

R= DEBERA CUMPLIR CON LAS CARACTERISTICAS TECNICAS DE LAS BASES DE ESTA LICITACION.

14.- EN EL ANEXO TÉCNICO DE LAS BASES PARA LA OPERACIÓN CON SOFTWARE, ¿SE REQUIERE SEA INCLUIDO PC E IMPRESORA?

R= EL ESPECTROFOTOMETRO DEBE SER CAPAZ DE IMPRIMIR LOS ESPECTROS REQUERIDOS

15.- EN EL ANEXO TÉCNICO DE LAS BASES EN LAS ESPECIFICACIONES, ¿SE REQUIERE QUE ÉL INFORMACIÓN OBTENIDA SE PUEDA DESCARGAR EN HOJAS DE CÁLCULO Y PROCESADOR DE TEXTOS EN UNA O VARIAS COMPUTADORAS?

R= DEBERA INCLUIR SOFTWARE Y CUATRO CELDAS

16.- SE SOLICITA UN SISTEMA DE ESPECTROFOTOMETRÍA ULTRAVIOLETA-VISIBLE, ¿SE REQUIERE QUE TENGA LA CAPACIDAD DE CRECIMIENTO CON ACCESORIOS COMO AUTOMUESTREADOR, MULTICELDAS CON DIVERSOS TAMAÑOS DE PASO ÓPTICO Y VOLUMEN DE CELDAS, MÓDULO DE REFLECTANCIA ESPECULAR RELATIVA, MÓDULOS DE TEMPERATURA CONTROLADA Y DEMÁS ACCESORIOS?

R=SI

17.- SE SOLICITA UN SISTEMA DE ESPECTROFOTOMETRÍA ULTRAVIOLETA-VISIBLE, ¿SE REQUIERE SE REALICE LA INSTALACIÓN, LAS PRUEBAS DE PUESTA EN MARCHA Y LA CAPACITACIÓN, POR PARTE DE PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y LA ADECUADA OPERACIÓN DEL INSTRUMENTO, ASÍ COMO LOS CUIDADOS BÁSICOS Y DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS POR PARTE DE LOS USUARIOS?

R= SI

PARA LA PARTIDA NO. PARTIDA 23 REQ. FONDO PFCE 2016

18.- SE SOLICITA UN ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS CON SOFTWARE PARA SU OPERACIÓN, FAVOR DE CONFIRMAR LA CAPACIDAD DE DISCO DURO, YA QUE INDICA 50 GB.

R= DISCO DURO 500GB

19.- ANEXO 1, PARTIDA 3. ¿PODRÍAN AMPLIAR LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS DEL EQUIPO?

R=ESPECIFICACIONES:

- **MODELO: CV-300**
- **MEDIDAS: 30X60 CM**

- **TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 110° C**
- **CONTROL: MANUAL**
- **PRESIÓN MAXIMA: 1.55 Kg/Cm2**

20.- ANEXO 1, PARTIDA 14. ¿PARA QUÉ TAMAÑO, CANTIDAD Y VELOCIDAD DE TUBOS SE REQUIEREN LOS ROTORES YO ADAPTADORES PARA LA CENTRÍFUGA?

R= LA CENTRIFUGA DEBE ACEPTAR MICROPLACAS, TUBOS DE 85 ML, TUBOS DE 50 ML, TUBOS DE 15 ML Y MICROTUBOS DE 1.5 ML.

21.- ANEXO 1, PARTIDA 20. ESTA PARTIDA SE COMPONE POR TRES MODELOS DIFERENTES, ¿SE DEBERÁ CONSIDERAR UN SOLO PRECIO POR LA PARTIDA COMPLETA O EL PRECIO DEBE SER INDIVIDUAL POR CADA MODELO?

R= INDIVIDUAL POR CADA MODELO

22.- ANEXO 1, PARTIDA 22. ¿PODRÍAN AMPLIAR LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS DEL EQUIPO?

R= SE REQUIERE CON LAS ESPECIFICACIONES DEL ANEXO 1 DE LAS BASES DE LA LICITACIÓN

23.- ANEXO 1, PARTIDA 22. ¿SE REQUIERE QUE SE ACOPLA A ALGÚN EQUIPO EN ESPECÍFICO?

R= SI, A ESPECTROFOTOMETRO UV VISIBLE GENESYS 10S

24.- ANEXO 1, PARTIDA 24. ¿DE QUÉ DIMENSIONES REQUIEREN LA CAMPANA DE EXTRACCIÓN?

R= ANCHO: 1.50 M, PROFUNDIDAD 1 M

25.- ANEXO 1, PARTIDA 24. ¿PODRÍAN INDICARNOS LA LONGITUD DE DUCTO A CONSIDERAR Y/O PROPORCIONARNOS UN CROQUIS DEL LUGAR DONDE SERÁ INSTALADA LA CAMPANA?

R=

26.- ANEXO 1, PARTIDA 35. ¿PODRÍAN AMPLIAR LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS DEL EQUIPO?

R= BALANZA CON CAPACIDAD DE 0.1 MG – 220 GR CON CALIBRACIÓN EXTERNA, UNA REPRODUCIBILIDAD DE 0.1 MG Y UN PLATO DE 80 MM DE DIÁMETRO

27.- ANEXO 1, PARTIDA 36. ¿PODRÍAN AMPLIAR LAS CARACTERÍSTICAS

SOLICITADAS DEL EQUIPO?

R= BALANZA CON CAPACIDAD DE 0.1 MG – 220 GR CON CALIBRACIÓN EXTERNA, UNA REPRODUCIBILIDAD DE 0.1 MG Y UN PLATO DE 80 MM DE DIÁMETRO

28.- PARA LA PARTIDA 24, SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE PROPORCIONE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPANA YA QUE EN BASES NO HACEN MENCIÓN

R= CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE GASES Y HUMOS CON GUILLOTINA VERTICAL DE RUEDAS DENTADAS Y CADENA. LA GUILLOTINA DEBE SER DE ALTA VISIBILIDAD. EL PERFIL DEBE SER INCLINADO PARA FACILITAR EL TRABAJO AL INTERIOR (5° EN LA PARTE FRONTAL). ASPAS DE FLUJO DE AIRE DE BARRIDO. MANGO ERGONÓMICO EN GUILLOTINA QUE DIRECCIONE EL AIRE AL INTERIOR. COLLAR DE EXTRACCIÓN DE FIBRA CON AGUJERO. DEFLECTORES DE ZONA CALIENTE. ENTRADA DE LÁMINA AERODINÁMICA.

CUMPLIMIENTO DE NORMAS:

CONTENCIÓN DE GASES QUÍMICOS: ANSI/ASHRAE 110-1995, USA; EN 14175, EUROPA

SEGURIDAD ELÉCTRICA: IEC-61010-1, A NIVEL MUNDIAL

29.- PARTIDA 24.-DIMENSIONES TOTALES DEL EQUIPO

R= ANCHO: 1.50 M, PROFUNDIDAD 1 M, ALTO MÁX 1.90 M

30.- PARTIDA 24.- QUE ACCESORIOS SE DEBEN DE INCLUIR EN LA CAMPANA:

- LLAVES PARA AGUA, GAS, AIRE, ETC.
- BASE TIPO GABINETE PARA GUARDADO DE REACTIVOS

R= BASE TIPO GABINETE PARA REACTIVOS, LLAVE DE AIRE COMPRIMIDO

31.- PARTIDA 24.- FAVOR DE PROPORCIONAR LA DISTANCIA DEL DUCTO DE LA CAMPANA

R=FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL. 20 CALIDAD 304, DE70CMS ANCHO POR 120 CMS LARGO POR 140 CMS ALTO, CON PUERTA TIPO GUILLOTINA CON CRISTAL DE 6MM. INASTILLABLE TAPA CONDENSADOS Y CON UN CONTACTO DOBLE SIN ESPIGAS, SIN TARGA

32.- PARTIDA No.24 RESPECTO A LA CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE HUMOS Y GASES, CUÁLES SERÍAN LAS DIMENSIONES DE DICHA

CAMPANA, ¿CUÉNTA CON LA DUCTERÍA?, ¿CUÁL ES EL RECORRIDO EN METROS QUE REALIZA LA DUCTARÍA?

R=FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL. 20 CALIDAD 304, DE 70 CMS ANCHO POR 120 CMS LARGO POR 140 CMS ALTO, CON PUERTA TIPO GUILLOTINA CON CRISTAL DE 6MM. INASTILLABLE TAPA CONDENSADOS Y CON UN CONTACTO DOBLE SIN ESPIGAS, SIN TARGA

33.-PARTIDA No. 35 ¿CAPACIDAD Y PRECISIÓN DE LAS BALANZAS?

R= CAPACIDAD DE 0.1 MG – 220 GR CON CALIBRACIÓN EXTERNA, UNA REPRODUCIBILIDAD DE 0.1 MG Y UN PLATO DE 80 MM DE DIÁMETRO

34.- PARTIDA 17. ¿CUÁL ES EL ANCHO DE BANDA QUE REQUIEREN EN EL OSCILOSCOPIO?

R=100 MHZ; EL EQUIPO QUE CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS DEL LABORATORIO DE ELECTRÓNICA ES EL TEKTRONIX TBS2000

35.- PARTIDA 17 ¿LA VELOCIDAD DE MUESTREO QUE REQUIEREN ES DE 1GS/S?

R=SI

36.- PARTIDA 17 ¿REQUIEREN QUE LA PANTALLA SEA DE 9" WVGA?

R=SI

37.- PARTIDA 17. DEBIDO AL USO ACADÉMICO SE RECOMIENDA QUE EL EQUIPO PUEDA REALIZAR 32 FUNCIONES AUTOMÁTICAS Y CONTAR CON LA TRANSFORMADA RÁPIDA DE FOURIER "FFT". ¿EL EQUIPO SOLICITADO DEBE CUMPLIR CON ESTAS ESPECIFICACIONES?

R=SI

38.- PARTIDA 17. DEBIDO AL USO ACADÉMICO SE RECOMIENDA QUE EL EQUIPO CUENTO CON PUERTOS USB PARA ALMACENAMIENTO Y CONECTIVIDAD A LA PC. ¿EL EQUIPO SOLICITADO DEBE CUMPLIR CON ESTAS ESPECIFICACIONES?

R=SI

ANEXO 1.

PARTIDA NO. 3 AUTOCLAVE HERMÉTICO.

39.- ¿PODEMOS OFRECER AUTOCLAVE CON MAYOR CAPACIDAD HASTA 50 LTS Y MAYORES DIMENSIONES?

R=SI

40.- ¿PODEMOS OFRECER AUTOCLAVE CON MAYORES CARACTERÍSTICAS COMO CONTROL DE MICROPROCESADOR Y CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA Y ESTERILIZACIÓN AUTOMÁTICA?

R=SI

41.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 90 DÍAS?

R=SI

PARTIDA NO. 7. LIOFILIZADORA DE MESA.

42.- ¿ACEPTA OTRA MARCA Y CARACTERÍSTICAS?

R= NO, PORQUE NO CUMPLIRIA CON LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS

43.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 90 DÍAS?

R= NO, SE REQUIERE EL EQ PARA INVESTIGACION MAX 30 DIAS

45.- PARTIDA NO. 13. ESPECTROFOTOMETRO UV-VISIBLE.

45.- ¿ACEPTA OTRA MARCA CON SIMILARES CARACTERÍSTICAS Ó SUPERIORES?

R= DEBERA CUMPLIR CON LAS CARACTERISTICAS TECNICAS DE LAS BASES DE ESTA LICITACION

46.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA 120 DÍAS?

R= NO SE ACEPTA

47.- ¿PODEMOS SOLICITAR PRORROGA DE TIEMPO?

R= SI SE PUEDE SOLICITAR

PARTIDA NO. 14. MICROCENTRIFUGA REFRIGERADA.

48.- ¿ACEPTA OTRA MARCA CON SIMILARES CARACTERÍSTICAS Ó SUPERIORES?

R= DEBERA CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

49.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA 120 DÍAS?

¿PODEMOS SOLICITAR PRORROGA DE TIEMPO?

R=NO SE ACEPTA

PARTIDA NO. 21. BALANZA ANALÍTICA 220G

50.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 90 DÍAS?

R= SI SE ACEPTA

51.- ¿ACEPTA OTRA MARCA CON SIMILARES CARACTERÍSTICAS?

R= NO SE ACEPTA

PARTIDA NO. 22. SISTEMA DE MUESTREO AUTOMÁTICO.

52.- ¿PUEDEN PROPORCIONAR EL MODELO?

R= SE REQUIERE CON LAS ESPECIFICACIONES DEL ANEXO 1 DE LAS BASES DE LA LICITACIÓN

53.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 90 DÍAS?

R= SI SE ACEPTA

54.- ¿REQUIERE COTIZACIÓN DE ACCESORIOS ADICIONALES (TUBO PARA BOMBA DE SILICÓN O TUBO PARA BOMBA DE ÁCIDOS)?

R= SE REQUIERE CON LAS ESPECIFICACIONES DEL ANEXO 1 DE LAS BASES DE LA LICITACIÓN

PARTIDA NO. 23. ESPECTROFOTÓMETRO UV-1800

55.- ¿PODEMOS COTIZAR OTRA MARCA?

R= NO SE ACEPTA

56.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 90 DÍAS?

R= SI SE ACEPTA

PARTIDA NO. 24. CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE HUMOS Y GASES.

57.- ¿SOLICITAMOS NOS PUEDAN PROPORCIONAR LAS MEDIDAS DE LA CAMPANA?

R= ANCHO: 1.50 M, PROFUNDIDAD 1 M

58.- ¿REQUIEREN LA CAMPANA CON ACCESORIOS, VÁLVULAS DE AGUA, AIRE, GAS Y ACEITE?

R= CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE GASES Y HUMOS CON GUILLOTINA VERTICAL DE RUEDAS DENTADAS Y CADENA. LA GUILLOTINA DEBE SER DE ALTA VISIBILIDAD. EL PERFIL DEBE SER INCLINADO PARA FACILITAR EL TRABAJO AL INTERIOR (5° EN LA PARTE FRONTAL). ASPAS DE FLUJO DE AIRE DE BARRIDO. MANGO ERGONÓMICO EN GULLOTINA QUE DIRECCIONE EL AIRE AL INTERIOR. COLLAR DE EXTRACCIÓN DE FIBRA CON AGUJERO. DEFLECTORES DE ZONA CALIENTE. ENTRADA DE LÁMINA AERODINÁMICA. BASE TIPO GABINETE PARA REACTIVOS, LLAVE DE AIRE COMPRIMIDO

59.- ¿LA CAMPANA ES A NIVEL DE PISO?

R= CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE GASES Y HUMOS CON GUILLOTINA VERTICAL DE RUEDAS DENTADAS Y CADENA. LA GUILLOTINA DEBE SER DE ALTA VISIBILIDAD. EL PERFIL DEBE SER INCLINADO PARA FACILITAR EL TRABAJO AL INTERIOR (5° EN LA PARTE FRONTAL). ASPAS DE FLUJO DE AIRE DE BARRIDO. MANGO ERGONÓMICO EN GULLOTINA QUE

DIRECCIONE EL AIRE AL INTERIOR. COLLAR DE EXTRACCIÓN DE FIBRA CON AGUJERO. DEFLECTORES DE ZONA CALIENTE. ENTRADA DE LÁMINA AERODINÁMICA.

60.- ¿REQUIEREN SISTEMA DE EXTRACCIÓN Y A CUANTOS METROS DUCTOS?

R=. CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE GASES Y HUMOS CON GUILLOTINA VERTICAL DE RUEDAS DENTADAS Y CADENA. LA GUILLOTINA DEBE SER DE ALTA VISIBILIDAD. EL PERFIL DEBE SER INCLINADO PARA FACILITAR EL TRABAJO AL INTERIOR (5° EN LA PARTE FRONTAL). ASPAS DE FLUJO DE AIRE DE BARRIDO. MANGO ERGONÓMICO EN GULLOTINA QUE DIRECCIONE EL AIRE AL INTERIOR. COLLAR DE EXTRACCIÓN DE FIBRA CON AGUJERO. DEFLECTORES DE ZONA CALIENTE. ENTRADA DE LÁMINA AERODINÁMICA.

61.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 90 DÍAS?

R= NO

62.- ¿QUÉ DIMENSIONES APROXIMADAS DEBE TENER LA CAMPANA DE LARGO, ANCHO, ALTO?

R= CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE GASES Y HUMOS CON GUILLOTINA VERTICAL DE RUEDAS DENTADAS Y CADENA. LA GUILLOTINA DEBE SER DE ALTA VISIBILIDAD. EL PERFIL DEBE SER INCLINADO PARA FACILITAR EL TRABAJO AL INTERIOR (5° EN LA PARTE FRONTAL). ASPAS DE FLUJO DE AIRE DE BARRIDO. MANGO ERGONÓMICO EN GULLOTINA QUE DIRECCIONE EL AIRE AL INTERIOR. COLLAR DE EXTRACCIÓN DE FIBRA CON AGUJERO. DEFLECTORES DE ZONA CALIENTE. ENTRADA DE LÁMINA AERODINÁMICA.

63.- ¿EL EXTRACTOR PUEDE SER EXTERNO?

R= CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE GASES Y HUMOS CON GUILLOTINA VERTICAL DE RUEDAS DENTADAS Y CADENA. LA GUILLOTINA DEBE SER DE ALTA VISIBILIDAD. EL PERFIL DEBE SER INCLINADO PARA FACILITAR EL TRABAJO AL INTERIOR (5° EN LA PARTE FRONTAL). ASPAS DE FLUJO DE AIRE DE BARRIDO. MANGO ERGONÓMICO EN GULLOTINA QUE DIRECCIONE EL AIRE AL INTERIOR. COLLAR DE EXTRACCIÓN DE FIBRA CON AGUJERO. DEFLECTORES DE ZONA CALIENTE. ENTRADA DE LÁMINA AERODINÁMICA.

PARTIDA NO.29.

64.- ¿PODEMOS COTIZAR OTRA MARCA CON SIMILARES CARACTERÍSTICAS?

R= SI

65.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 90 DÍAS?

R= SI

PARTIDA NO. 32. EXTRACTOR DE SOLVENTES AUTOMÁTICO 158/6 VELP.

66.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 90 DÍAS?

R=MÁXIMO 45 DÍAS

PARTIDA NO. 33. BALANZA ANALITICA 85G PA84

67.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 60 DÍAS?

R=SI SE ACEPTA ESE TIEMPO DE ENTREGA

68.- ¿PODEMOS COTIZAR OTRA MARCA?

R=SI, SIEMPRE Y CUANDO SE CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS

PARTIDA NO.35. BALANZA ANALÍTICA OHAUS.

69.- ¿NOS PODRÍAN INDICAR DE QUÉ CAPACIDAD (PESO) Y SENSIBILIDAD LAS REQUIEREN?

R= CAPACIDAD DE 0.1 MG – 220 GR SENSIBILIDAD DE 0.01 MG

70.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 90 DÍAS?

R=SI

PARTIDA NO. 36. MICROSCOPIO ÓPTIMO PRIMO STAR, ZEISS

71.- ¿ACEPTA PODAMOS COTIZAR OTRA MARCA CON SIMILARES CARACTERÍSTICAS?

R=NO

72.- ¿SI LO ACEPTA, NOS PUEDE INDICAR EL MODELO DEL PRIMO STAR ZAIS PARA OFRECER EL SIMILAR?

R=N/A

73.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA 90 DÍAS?

R=NO

PARTIDA NO. 40. CÁMARA AMBIENTAL PELTIER Y CONTROLADOR.

74.- ¿PODEMOS COTIZAR OTRA MARCA?

R=NO

75.- ¿SI ES ASÍ, ES NECESARIO QUE SEA COMPATIBLE CON LOS INSTRUMENTOS RAME-HART?

R=NO SE ACEPTO EN LA PREGUNTA ANTERIOR.

76.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 90 DÍAS?

R= SE CONSIDERA LA ENTREGA DE 45 DÍAS NATURALES.

PARTIDA NO.43. ESTUFA (HORNO PARA SECADO 35LTS)

77.- ¿PODEMOS COTIZAR OTRA MARCA?

R=SI

78.- EL MODELO QUE INDICAN VERTICAL Y HORIZONTAL ¿SE DEBE TRANSFORMAR EN LAS DOS POSICIONES?

R= NO, SOLO SE REQUIERE UNA POSICIÓN (HORIZONTAL Ó VERTICAL)

79.- ¿CUÁNTAS REJILLAS O ENTREPAÑOS NECESITAN?

R= 3

80.- ¿ACEPTA TIEMPO DE ENTREGA DE 60 DÍAS?

R=SI

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.

**DR. ANUAR ABRAHAM KASIS ARICIEAGA
SECRETARIO GENERAL**

**M.A. MA. MAGDALENA MIRANDA HERRERA
SECRETARIA ADMINISTRATIVA**

**LIC. PEDRO JURADO HERNÁNDEZ
JEFE DEL DEPTO. DE ADQUISICIONES**

**C.P. MÓNICA VALERIO DEL CASTILLO
REPRESENTANTE DE LA CONTRALORIA**

**LIC. ANA LUISA MONCADA GONZÁLEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
NORMATIVIDAD Y CONTROL
ADMINISTRATIVO**

**C.P. MA. DEL SOCORRO AGUILAR GONZALEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONVENIOS**