



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
COMITÉ INSTITUCIONAL DE ADQUISICIONES

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES
DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL
012/2020

“EQUIPO DE LABORATORIO”

DIVERSAS ENTIDADES ACADÉMICAS

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 06 SEIS DE OCTUBRE DE 2020, EN LA SALA DE JUNTAS DE LA SECRETARÍA ADMINISTRATIVA, EN PLANTA BAJA DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA UNIVERSITARIA, CON DIRECCIÓN EN CORDILLERA DE LOS ALPES, ESQUINA VILLA DE LA PAZ, COLONIA VILLAS DEL PEDREGAL, C.P. 78218, EN SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P., MÉXICO, SE REUNIERON PARA LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL 012/2020, PARA LA ADQUISICIÓN DE **“EQUIPO DE LABORATORIO”**, POR PARTE DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P., C.P. CARLOS ARMANDO MARTÍNEZ LÓPEZ, REPRESENTANTE DE LA CONTRALORIA GENERAL, C.P. SOCORRO AGUILAR GONZÁLEZ; JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CONVENIOS, M.A. PEDRO JURADO HERNÁNDEZ; JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES 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:

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.

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 13 TRECE DE OCTUBRE DE 2020, 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.

EN RELACIÓN AL PUNTO 2.2. LUGAR Y TIEMPO DE ENTREGA; CORRE A PARTIR DE LA FECHA DE EMISIÓN DEL FALLO, PARA TODAS LAS PARTIDAS.

SE ADICIONAN LAS SIGUIENTES PARTIDAS

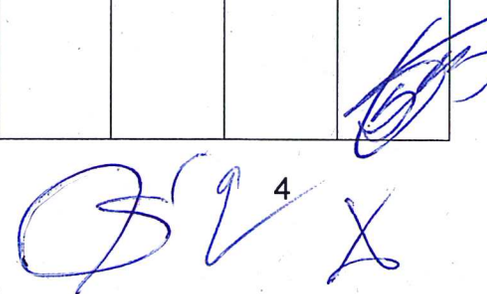
PARTIDA NO. DE REQUISICIÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	DE TIEMPO ENTREGA	INSTALACIÓN	CAPACITACIÓN	EN PUESTA MARCHA	GARANTIA
FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN							
PARTIDA 39 REQ 13567 FONDO PROFEX CE 2020	MAVIC PRO2 DRON ADQUISICIÓN DE TECNOLOGÍA INMERSIVA (UAV)	2	20 DÍAS	NO	NO	NO	1 AÑO DJI Care Refre


 2 

PARTIDA NO. DE REQUISICIÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACIÓN	CAPACITACIÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANTÍA
FACULTAD DE INGENIERIA							
PARTIDA 40 REQ 000922 FONDO 1180	SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA CON CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 10L/H, MARCA ELGA, CUENTA CON RECIRCULACIÓN TOTAL DEL TANQUE HACIA EL EQUIPO LO QUE PERMITE JUNTAR AGUA DE CALIDAD TANTO EN EL RESERVORIO COMO EN EL PROPIO EQUIPO, MEDICIÓN DEL TOC EN TIEMPO REAL, SISTEMA APILABLE SE PUEDE CONECTAR DIRECTAMENTE DESDE EL SUMINISTRO DE RED. ESTE SISTEMA PERMITE LA GENERACIÓN DE AGUA PARA USO GENERAL DE MANERA CONFIABLE. POSIBILIDAD DE CONFIGURAR VARIOS SISTEMAS EN PARALELO PARA AUMENTAR EL VOLUMEN DE PRODUCCIÓN Y ALMACENAMIENTO. INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO SIMPLE CON UNA CLARA INDICACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUA PRODUCTO. EQUIPO MODULAR PARA ACTUALIZACIONES FUTURAS INCLUYE DEPÓSITO DE ALMACENAMIENTO; CUENTA CON UN DISEÑO INTELIGENTE QUE MANTIENE UNA PUREZA ÓPTIMA DEL AGUA. PANTALLA LED PARA VISUALIZACIÓN DIRECTA DEL AGUA PURIFICADA DELANTE DEL DEPÓSITO. EL FILTRO DE VENTILACIÓN AVANZADO	1	8 SEM ANAS	SI	SI	SI	1 AÑO


 3


PARTIDA NO. DE REQUISICIÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACIÓN	CAPACITACIÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANTÍA											
	<p>IMPIDE LA ENTRADA DE BACTERIAS AÉREAS, PARTÍCULAS Y CO2. DESAGUE CON ALARMA PARA EL CASO DE QUE SE PRODUZCA UNA AVERÍA EN EL SISTEMA DE AGUA. COLOCACIÓN DEL GRIFO DISPENSADOR PARA MINIMIZAR APERTURAS ACCIDENTALES Y DAÑOS. AHORRA ESPACIO PERMITE COLOCAR LOS DEPOSITOS BAJO LA MESA O INTEGRADOS EN LOS SISTEMAS DE AGUA PARA AHORRAR ESPACIO DE TRABAJO. FABRICADO EN POLIETILENO OPACO INERTE, CON UNA SUPERFICIE INTERNA LISA PARA EVITAR LA FORMACIÓN DE BIOPELÍCULAS. LA BASE CON AUTOVACIADO FACILITA UNA LIMPIEZA MÁS COMPLETA Y UN ACLARADO MÁS RÁPIDO. INCLUYE INSTALACION, PUESTA EN MARCHA DE LOS SISTEMAS. (INCLUYE MATERIALES, ARRANQUE DEL SISTEMA, PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO YA TANQUE DE ALMACENAMIENTO. MARCA ELGA</p>																	
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN COMUNICACIÓN ÓPTICA																		
PARTIDA 41 REQ 000880 FONDO 1236	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>UNIDAD</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GAAS WAFER SI DOPED 10,18CM-3 INCH DIAMETER, 350 MICRONS THICK, ONE SIDE POLISHED ORIENTATION (100)-3"</td> <td>EA</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5 PCS OF GAAS WAFER ZN DOPED 10,18 CM-3 INCH DIAMETER, 350 MICRONS THICK, ONE</td> <td>EA</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	GAAS WAFER SI DOPED 10,18CM-3 INCH DIAMETER, 350 MICRONS THICK, ONE SIDE POLISHED ORIENTATION (100)-3"	EA	5	5 PCS OF GAAS WAFER ZN DOPED 10,18 CM-3 INCH DIAMETER, 350 MICRONS THICK, ONE	EA	5				10 SEM ANAS	NO	NO	NO	1 AÑO
DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD																
GAAS WAFER SI DOPED 10,18CM-3 INCH DIAMETER, 350 MICRONS THICK, ONE SIDE POLISHED ORIENTATION (100)-3"	EA	5																
5 PCS OF GAAS WAFER ZN DOPED 10,18 CM-3 INCH DIAMETER, 350 MICRONS THICK, ONE	EA	5																



PARTIDA NO. DE REQUISICIÓN	CONCEPTO	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACIÓN	CAPACITACIÓN	PUESTA EN MARCHA	GARANTÍA
	SIDE POLISHED DOPING CONCENTRATION SHOULD BE E19-3"						
	GAAS WAFER INSULATING, 3 INCH DIAMETER, 350 MICRONS THICK, ONE SIDE POLISHED ORIENTATION (100)-3"	EA	5				
	INAAS WAFER NON DOPED, 3 INCH DIAMETER, 600 MICRONS THICK, ONE SIDE POLISHED ORIENTATION (100)-3	EA	5				
	INAAS WAFER STANNUM DOPED, 3 INCH DIAMETER, 600 MICRONS THICK, ONE SIDE POLISHED ORIENTATION (100)-3	EA	3				
	INAAS WAFER ZINC DOPED, 3 INCH DIAMETER, 600 MICRONS THICK, ONE SIDE POLISHED ORIENTATION (100)-3	EA	3				
	GASB WAFERS 3 INCH DIAMETER, UNDOPED ORIENTATION (100) IT IS UNDOPED, BELONG TO P TYPE THICKNESS 500UM-3"	EA	10				

DEBERÁN ENTREGARSE EN LAS SIGUIENTES DIRECCIONES:

PARTIDA	DEPENDENCIA O FACULTAD	DIRECCIÓN
39	FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN	FRANCISCO I. MADERO 849, MODERNA, 78233 SAN LUIS, S.L.P.
40	FACULTAD DE INGENIERÍA	AV. DR. MANUEL NAVA NO. 8 ZONA UNIVERSITARIA PONIENTE, S.L.P., C.P.78290
41	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN COMUNICACIÓN ÓPTICA	AV. KARAKORUM 1470 LOMAS 4A. SECCIÓN, C.P. 78210 SAN LUIS POTOSI, SLP MÉXICO



 5


DUDAS

LEGALES Y ADMINISTRATIVAS

1.- NUMERAL 5.2.1 SOBRE 2 PROPUESTA TÉCNICA

NUMERAL 3 SOLICITAN CARTA DEL FABRICANTE EN DONDE SE ESPECIFIQUE QUE ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARA LA VENTA Y SOPORTE DE LOS PRODUCTOS.

ANTE LA SITUACIÓN ACTUAL QUE SE ESTÁ VIVIENDO LOS SERVICIOS DE MENSAJERÍA EN GENERAL NACIONALES E INTERNACIONALES, HAN PRESENTADO UN REZAGO IMPORTANTE EN SUS TIEMPOS DE ENTREGA, EN CASO DE QUE LA CARTA DE APOYO NO LLEGUE EN TIEMPO PARA LA PRESENTACIÓN, SOLICITAMOS PODER PRESENTAR COPIA FOTOSTÁTICA DE DICHA CARTA DE APOYO, CON EL COMPROMISO DE PRESENTAR EL ORIGINAL AL MOMENTO DE LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO SI SE RESULTA ADJUDICADO.

¿SE ACEPTA?

R= SE ACEPTA ENTREGA DE COPIA SIMPLE 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.

TECNICAS

1.- NUMERAL 5.2.1 SOBRE 2 PROPUESTA TÉCNICA

NUMERAL 6 CARTA DE REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN PARA LAS PARTIDAS QUE APLIQUE SEGÚN ANEXO 1

LA PARTIDA 25 RAYOS X PORTÁTIL, COMO SU NOMBRE LO MENCIONA ES UN EQUIPO PORTÁTIL QUE NO REQUIERE DE PREINSTALACIONES O INSTALACIÓN ESPECIFICA EN UN ÁREA, POR LO QUE SOLICITAMOS SE OMITA DICHA SOLICITUD DE REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN, ¿SE ACEPTA?

R= SI

2.- PARTIDA 23 UNIDAD ODONTOLÓGICA DE 3 POSICIONES

DICE "DOS MOTORES BOSCH LIBRES DE ACEITE"

SOLICITAMOS PODER OFERTAR UNIDAD ODONTOLÓGICA ELECTROHIDRÁULICA, QUE OPERA CON BOMBA HIDRÁULICA NO ELÉCTRICA COMO LO SOLICITADO EN BASES, ESTO MEJORA LA CAPACIDAD DE LEVANTE DEL ASIENTO DEL SILLÓN Y ALARGA LA VIDA ÚTIL DEL EQUIPO, ¿SE ACEPTA?

R= SI

3.- PARTIDA 23 UNIDAD ODONTOLÓGICA DE 3 POSICIONES

DICE "REFLECTOR DE HALÓGENO"

✓  6  X

LAS LÁMPARAS DE HALÓGENO ES TECNOLOGÍA EN DESUSO, PUES GENERA MÁS CALOR EN EL CAMPO DE TRABAJO ODONTÓLOGO, LOS EQUIPOS DE NUEVA GENERACIÓN USAN LÁMPARAS LED QUE MEJORAN EL CAMPO VISUAL Y NO GENERAN CALOR, SOLICITAMOS PODER OFERTAR COMO REFLECTRO LED, ¿SE ACEPTA?

R= SI

4.- SOLICITAMOS AMABLEMENTE SE NOS ACEPTE TIEMPO DE ENTREGA DE 50 DÍAS PARA LAS PARTIDAS: 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 31, 32, 33, 34, 35, 26, DEBIDO A QUE SON PRODUCTOS DE IMPORTACIÓN Y ESTO RETRASA LA ENTREGA EN SUS INSTALACIONES.

R=

CARAO PARTIDA 6, SE AUTORIZAN 50 DÍAS

FAC DE CIENCIAS PARTIDAS 9 NO SE ACEPTA Y PARTIDA 10, SE ACEPTA TIEMPO DE ENTRGA DE 50

FAC DE CIENCIAS QUIMICAS 11 NO SE ACEPTA, 12, 13, 14, 15 y 16 NO, SE ACEPTAN 40 DÍAS COMO MÁXIMO

FAC DE ESTOMATOLOGIA PARTIDA 26, SE ACEPTA ENTREGA DE 50 DÍAS

FACULTAD DE MEDICINA PARTIDAS 31, 32, 33, 34 Y 35 SE AUTORIZAN 45 DÍAS

5.- SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIACION DE TIEMPO DE ENTREGA PARA LAS SIGUIENTES PARTIDAS:

PARTIDA 6. MOLINO PULVERIZADOR (75 DIAS)

R= SE AUTORIZAN 50 DÍAS

PARTIDA 10. CAMPANA DE EXTRACCION (12 SEMANAS)

R=NO, PARA LA PARTIDA 10 SE ACEPTA UN MÁXIMO DE 10 SEMANAS

PARTIDA 11. BAÑO DE AGITACION (45 DIAS)

R= NO SE ACEPTA

PARTIDA 12. BALANZA ANALITICA (45 DIAS)

R=NO, SE ACEPTAN 40 DÍAS COMO MÁXIMO

PARTIDA 13. BAÑO ULTRASONICO (45 DIAS)

R= NO, SE ACEPTAN 40 DÍAS COMO MÁXIMO

PARTIDA 14. CENTRIFUGA TIPO GERBER (45 DIAS)

R= NO, SE ACEPTAN 40 DÍAS COMO MÁXIMO

PARTIDA 15. MICROSCOPIO BINOCULAR (45 DIAS)

R= NO, SE ACEPTAN 40 DÍAS COMO MÁXIMO

PARTIDA 16. BALANZA ANALITICA (45 DIAS)

R= NO, SE ACEPTAN 40 DÍAS COMO MÁXIMO

PARTIDA 31. HORNO DE CONVECCION MECANICA (45 DIAS)

R=SÍ

PARTIDA 32. ESTUFA DE CULTIVO (45 DIAS)

R=SI

PARTIDA 33. BALANZA DE PRECISION (45 DIAS)

R=SI

PARTIDA 34. BAÑO MARIO (45 DIAS)

R=SI

PARTIDA 35. MESA ANTI VIBRATORIA (60 DIAS)

R= SI

PARTIDA 36. BALANZA ANALITICA (45 DIAS)

R= SI SE ACEPTAN 45 DÍAS

6.- PARTIDA 3. MULTIMETRO

SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ESPECIFIQUE LAS CARACTERISTICAS TECNICAS SOLICITADAS PARA EL EQUIPO

VOLTAJE
CORRIENTE
RESISTENCIA

R= CARACTERISTICAS:

MULTÍMETRO DIGITAL DE VALOR EFICAZ VERDADERO CON MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO

RANGO DE MEDICIÓN DE LA RESISTENCIA DE AISLAMIENTO DE HASTA 20 GΩ, CON RANGOS DE VOLTAJE DE PRUEBA DE AISLAMIENTO DE 50V, 100V, 250V, 500V, 1000V. QUE INCLUYA LOS MODOS PI (Polarization Index) y DAR (Dielectric Absorption Ratio).

LAS FUNCIONES DE MULTÍMETRO QUE INCLUYAN LA MEDICIÓN DE: VOLTAJES CA/CD (600 V, CAT IV); RESISTENCIA (20 kΩ); CONTINUIDAD.

Algunos multímetros que cumplen estas características son: Fluke 1587, y EXTECH MG320.

7.- PARTIDA 10. CAMPANA DE EXTRACCION

SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL TIEMPO DE ENTREGA A 12 SEMANAS ¿SE ACEPTA LA PROPUESTA?

R= NO, PARA LA PARTIDA 10 SE ACEPTA UN MÁXIMO DE 10 SEMANAS

SE REQUIEREN DETALLES SOBRE INSTALACION:

PISO EN EL QUE SE INSTALARA LA CAMPANA DE EXTRACCION

9 03/

A

R= SEGUNDO PISO

¿SE CUENTA CON TUBERIA DE EXTRACCION AL EXTERIOR DE LABORATORIO?

R= NO

ESPECIFICAR TAMAÑO DE TUBERIA CON LA QUE YA CUENTA, EN CASO NEGATIVO SE SOLICITA MENCIONES LA DIMENSION DEL RECORRIDO DE TUBERIA QUE DEBERA CONSIDERARSE PARA LA INSTALACION.

R= NO CONTAMOS CON TUBERIA, EL RECORRIDO ES DE APROXIMADAMENTE 1 METRO.

8.- PARTIDA 11. BAÑO DE AGITACION

¿SE REQUIERE CANASTILLA PARA LA COLOCACION DE MATERIAL?

R= SI

9.- PARTIDA 13. BAÑO ULTRASONICO

¿SE REQUIERE CANASTILLA PARA LA COLOCACION DE MATERIAL?

R= SI

10.- PARTIDA 6: REQ. 13384

¿SE ACEPTA MOLINO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS?

MODELO TE-625 TECNAL

ROTACIÓN: FIJA EN 926 RPM

MOTOR: INDUCCIÓN TRIFÁSICO 1 CV

ROTOR: 6 CUCHILLOS FIJOS EN ACERO ESPECIAL DE ALTA DUREZA Y TRATAMIENTO ANTI OXIDACIÓN.

MOLIENDA POR FLUJO CONTINUO.

CAPACIDAD DE MOLIENDA: ± 15 KG/HORA (DEPENDIENDO DEL MATERIAL A SER MOLIDO)

SEGURIDAD: PERMITE EL GIRO DEL CUCHILLO SOLAMENTE CUANDO LA TAPA ESTÁ CERRADA.

CÁMARA DE MOLIENDA: EN ALUMINIO CON CUATRO CUCHILLOS REGULABLES EN ACERO ESPECIAL DE ALTA DUREZA Y TRATAMIENTO ANTI OXIDACIÓN.

TAPA: EN ACRÍLICO TRANSPARENTE.

GABINETE: EN ACERO CARBONO CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO Y PINTURA ELECTROSTÁTICA.

DIMENSIONES: ANCHO=350 X PROFUNDIDAD = 460 X ALTO = 380 MM

PESO= 60 KG.

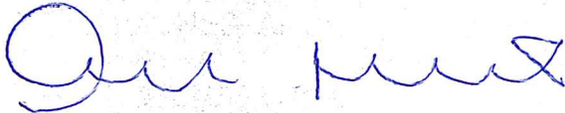
POTENCIA: 750 WATS

VOLTAJE: 220 VOLTS

ACOMPAÑA: DOS FUSIBLES EXTRA; 03 TAMICES EN ACERO INOXIDABLE CON MALLA MESH 05, 10, 20

R= SI, SE ACEPTA

SIENDO LAS 13:30 TRECE HORAS CON TREINTA MINUTOS DEL DÍA DE LA FECHA, SE DA POR TERMINADA LA PRESENTE SESIÓN, FIRMANDO AL CALCE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.



M.A. PEDRO JURADO HERNÁNDEZ
JEFE DEL DEPTO. DE ADQUISICIONES



C.P. CARLOS ARMANDO MARTÍNEZ LÓPEZ
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

