

**RESOLUCIÓN 236/2024**

En Guadalajara, Jalisco, a los 09 días del mes de septiembre del año 2024, vistas las constancias del procedimiento de Licitación Pública Nacional número **LPN169/2024** con concurrencia del Comité, denominada **"ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y EQUIPO DE LABORATORIO PARA LAS DELEGACIONES REGIONALES DEL IJCF, CON RECURSOS FASP"**, llevada a cabo ante la Secretaría de Administración del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco, en coordinación con el Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco; se emite la presente resolución de licitación conforme a los siguientes:

**ANTECEDENTES**

1.- Que el Lic. Agustín de Jesús Rentería Godínez, en su carácter de Presidente de la Comisión Intersecretarial de los Fondos para la Seguridad Pública, mediante oficio número **FASP/E24/096/2024**, de fecha 16 de abril de 2024, solicitó se diera trámite a la adquisición de mobiliario y equipo de laboratorio, con cargo al Fondo de Aportaciones para la Seguridad Pública (FASP) Ejercicio 2024, atendiendo a los techos financieros ahí establecidos, señalando que dicha solicitud sería complementada por el Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Jalisciense de Ciencias Forenses, Dr. Jesús Mario Rivas Souza, en su carácter de beneficiado.

2.- Mediante oficio número **IJCF/DG/2447/2024**, de fecha 26 de agosto del año 2024, suscrito por el Ing. Gustavo Quezada Esparza, en su carácter de Director General del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Jalisciense de Ciencias Forenses, Dr. Jesús Mario Rivas Souza, solicitó se iniciara el procedimiento de adquisición de *mobiliario y equipo de laboratorio para las delegaciones regionales del IJCF* bajo la modalidad de Licitación Pública, misma que se identificó como Licitación Pública Nacional número **LPN169/2024** con concurrencia del Comité, denominada **"ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y EQUIPO DE LABORATORIO PARA LAS DELEGACIONES REGIONALES DEL IJCF, CON RECURSOS FASP"**, en lo subsecuente la **"LICITACIÓN"**.

3.- Como consecuencia de lo anterior, con fecha 26 de agosto del año 2024, fueron presentadas y aprobadas las Bases para la **"LICITACIÓN"**, ante el Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco.

4.- De conformidad con el artículo 35, fracción X, de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (la **"LEY"**), y 62 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (el **"REGLAMENTO"**), con fecha 28 de agosto del año 2024, fueron publicadas las Bases correspondientes a la **"LICITACIÓN"**.

5.- Derivado de lo anterior, se fijó como fecha para el desahogo de la Junta Aclaratoria correspondiente al procedimiento de licitación, el día 30 de agosto del año 2024, tal y como lo establece el artículo 63 del **"REGLAMENTO"**, desahogando la misma la Lic. Karla Soledad Méndez Sandoval, en su carácter de Coordinadora de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones, y por el Lic. Jorge Alberto Zaragoza Vázquez, en representación de la Unidad Centralizada de Compras, ambos de la Secretaría de Administración, acompañados del Q.F.B. Juan Carlos Melgoza Infante, en su carácter de Director de Laboratorios del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Jalisciense de Ciencias Forenses, Dr. Jesús Mario Rivas Souza, a la cual se registraron los participantes **DISEÑO TECNOLÓGICO EN LABORATORIOS, S.A. DE C.V.**, y **MODELAB, S.A. DE C.V.**, en la que se dio lectura a precisiones administrativas, y asimismo se dio respuesta a las preguntas presentadas en tiempo y forma por parte de los interesados, lo cual quedó asentado en el acta correspondiente.

6.- Con fecha 02 de septiembre del año 2024, se llevó a cabo el acto de presentación y apertura de propuestas técnicas y económicas, presentadas por **DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.**, como lo establece el artículo 65 de la **"LEY"**.

**CONSIDERANDOS:**

De los antecedentes antes expuestos y una vez que el Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco y demás áreas correspondientes han realizado el análisis de las propuestas técnica y económica presentadas por **DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.**, a continuación, se expone lo siguiente:

I.- **ANÁLISIS ADMINISTRATIVO.**- Respecto a los documentos a presentar señalados en las Bases de la **"LICITACIÓN"**, y de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 65, fracción I, de la **"LEY"**, y el artículo 68 del **"REGLAMENTO"**, la Lic. Karla Soledad Méndez Sandoval, en su carácter de Coordinadora de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la Secretaría de Administración realizó la revisión administrativa de dichos documentos, concluyendo lo siguiente:



PARTICIPANTE	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI S.A. DE C.V.
Anexo 2 (Propuesta Técnica).	CUMPLE
Anexo 3 (Propuesta económica)	CUMPLE
Anexo 4 (Carta de Proposición).	CUMPLE
Anexo 5 (Acreditación) y documentos que lo acredite.	CUMPLE
Anexo 6 (Declaración de Integridad y No Colusión de Proveedores)	CUMPLE
Anexo 7 (Declaración de aportación cinco al millar para el fondo impulso Jalisco).	CUMPLE (NO ES SU VOLUNTAD APORTAR)
Anexo 8 (Manifiesto de Opinión Positiva de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales y Constancia impresa). De acuerdo al numeral 25 de las "BASES".	CUMPLE
Anexo 9 (Manifiesto de Opinión de Cumplimiento y acuse de Obligaciones en Materia de Seguridad Social ).	CUMPLE
Anexo 10 (Manifiesto de Opinión de Cumplimiento en materia del INFONAVIT)	CUMPLE
Anexo 11 (Identificación Oficial Vigente).	CUMPLE
Anexo 12 Manifestación de estar al corriente en Obligaciones Patronales y Tributarias.	CUMPLE
Anexo 13 (Estratificación)	CUMPLE

**II.- ANÁLISIS TÉCNICO.** Respecto a los documentos a presentar por el participante exigidos en las Bases de Licitación, y de acuerdo con lo dispuesto por los artículos 24, fracciones VII y XXI, y 66 de la "LEY", y los artículos 68 y 69 del "REGLAMENTO", se ha obtenido del Dictamen Técnico mediante oficio número **IJCF/410/2024/DL/03** de fecha 03 del mes de septiembre del año 2024, validado por el Q.F.B. Juan Carlos Melgoza Infante, en su carácter de Director de Laboratorios, y por el Dr. Arturo Gerardo Cervantes Arroniz, en su carácter de Director de Delegaciones Regionales, ambos del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Jalisciense de Ciencias Forenses, mismo que se expone a continuación:

PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
1	2	PIEZA	<b>ESPECTROFOTÓMETRO FT-IR</b> -CAPACIDAD DE DOBLE FUENTE, -FUENTE DE IR CON UNA LARGA VIDA ÚTIL POLARIS -FUENTE DE LUZ BLANCA TINGSTENO-HALÓGENA -TRES DETECTORES EN EL COMPARTIMENTO DE MUESTRAS PRINCIPAL -ALTA RESOLUCIÓN ESTÁNDAR -RUEDA DE VALIDACIÓN ESTÁNDAR -ÓPTICA DE ORO ESTÁNDAR (DISPONIBLE EN ALUMINIO) -COMPATIBILIDAD COMPLETA CON ACCESORIOS EXISTENTES -PANTALLAS DE ENERGÍA MOTORIZADAS PARA ALTA RESOLUCIÓN (ESTÁNDAR) OBTURADORES DE PURGA OPCIONALES -FILTROS MOTORIZADOS OPCIONALES -POLARIZADOR MOTORIZADO OPCIONAL -TOMA DE EMISIÓN FOCALIZADA O COLIMADA -ACCESORIOS INTELIGENTES: -ATR DE DIAMANTE INCORPORADO CON CAPACIDAD DE IR MEDIO Y LEJANO -INTERCAMBIADOR AUTOMÁTICO DE DIVISORES DE HAZ (ABX) ACCESORIO RAMAN EN EL COMPARTIMENTO DE MUESTRAS -MÓDULO NIR CON CONEXIONES DE FIBRA ÓPTICA Y ESFERA INTEGRADORA -ACCESORIO TGA-IR MÓDULO GC-IR - DEBE CONTAR CON BIBLIOTECA ACTUALIZADA. MARCA THERMO SCIENTIFIC, MODELO NICOLET IS50. QUE INCLUYE UPS Y DESHUMIDIFICADOR.	SI CUMPLE
2	2	PIEZA	<b>DESHUMIDIFICADOR</b> • EXTRACCIÓN DIARIA DE 15PT/8.5L APROX. EN 24HRS • CAPACIDAD DEL TANQUE 2.1 L	SI CUMPLE



PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ÁREA MÁXIMA 18.5 M<sup>2</sup> APROX.</li> <li>• HUMIDISTATO AJUSTABLE</li> <li>• CON MANIJA Y RUEDAS PARA MOVER FÁCILMENTE</li> <li>• DISPOSITIVO ANTICONGELANTE</li> <li>• CON FILTRO ANTIALÉRGICO LIMPIE Y FILTRE EL AIRE AMBIENTE.</li> <li>• CON FILTRO BIOSILVER PARA ATRAPAR EL POLVO Y EVITAR EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS, MOHO Y HONGOS.</li> <li>• CLIMATIZADOR ELECTRÓNICO - HUMIDISTATO AJUSTABLE.</li> <li>• TERMOSTATO DE LA HABITACIÓN.</li> <li>• DISPOSITIVO ANTICONGELANTE (HASTA 41 ° F).</li> <li>• CONTROL DE VELOCIDAD DEL VENTILADOR – 2 VELOCIDADES, MARCA DE LONGHI, MODELO DEX16F.</li> </ul>	
3	1	PIEZA	<p style="text-align: center;"><b>CENTRIFUGA</b></p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: REQUISITOS ELÉCTRICOS DE 110V/50-60HZ CON ROTOR S-4-104 ALTA VELOCIDAD QUE SOBREPASE DE 3 L, CON ADAPTADORES Y ROTORES BASCULANTES QUE ADMITAN TUBOS Y BOTELLAS DE 0,2 ML A 750 ML, CON ROTORES DE PLACAS PARA CENTRIFUGACIÓN DE TODO TIPO DE PLACAS MTP, PCR, CULTIVOS CELULARES O PLACAS DEEPWELL, CON ROTORES DE ÁNGULO FIJO PARA APLICACIONES DE ALTA VELOCIDAD EN TUBOS DE 0,2 ML A 85 ML, ALTA VELOCIDAD DE HASTA 20.913 × G (14.000 RPM), TAPA DE CENTRÍFUGA CON CIERRE DE TAPA SUAVE AL TACTO, BAJA ALTURA DE ACCESO DE 29 CM PARA FACILITAR LA CARGA Y DESCARGA DE MUESTRAS. FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO CON RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DEL ROTOR Y DETECCIÓN DE DESEQUILIBRIO PARA MÁXIMA SEGURIDAD OPERATIVA, DEBERÁ DE INCLUIR EL REGULADOR CORRESPONDIENTE, MARCA EPPENDORF, MODELO 5810000629</p>	SI CUMPLE
4	1	PIEZA	<p style="text-align: center;"><b>BAÑO ULTRASÓNICO</b></p> <p>EQUIPADO CON TRANSDUCTORES INDUSTRIALES QUE PROPORCIONEN UN RENDIMIENTO ÓPTIMO Y FIABLE, CON DEPÓSITOS DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD, CON UN REVESTIMIENTO EXTERNO SINTÉTICO RESISTENTE A LOS GOLPES Y A LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS. FÁCIL DE CARGAR Y DE LIMPIAR PANEL DE CONTROL MONTADO EN EL PARTE SUPERIOR DISEÑADO PARA FACILITAR LA LIMPIEZA Y EVITAR QUE LOS DERRAMES ALCANCEN A LOS CONTROLES, POTENCIA DE EMISIÓN, MODULADA POR FRECUENCIA, VÁLVULA DE DRENAJE PARA FACILITAR EL VACIADO, MARCA BRANSON, MODELO 5510</p>	SI CUMPLE
5	1	PIEZA	<p style="text-align: center;"><b>REFRIGERADOR THERMO SCIENTIFIC</b></p> <p>REFRIGERADOR PARA LABORATORIO CAPACIDAD DE 650 L, 23 PIES, RANGO DE TEMPERATURA DE 2 A 8 °C, FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO, MENOS DE 53 DB CERTIFICACIÓN ENERGY STAR, DESCONGELACIÓN SIN CALOR, PUERTAS DE VIDRIO DE DOBLE PANEL, CUATRO RUEDAS DE 2 PULGADAS, QUE LAS RUEDAS DELANTERAS SE PUEDAN BLOQUEAR, PUERTA DE CIERRE AUTOMÁTICO CON TOPE DE 90°, ILUMINACIÓN INTERIOR LED BRILLANTE, ALARMAS DE TEMPERATURA ALTA/BAJA, PUERTA ENTREABIERTA Y FALLO DE ALIMENTACIÓN, RESPALDO DE BATERÍA DEL CONTROLADOR DE 12 HORAS, PUERTO DE ACCESO TRASERO, CERRADURAS DE PUERTA CON LLAVE, COMPATIBLES CON LOS POPULARES ADAPTADORES E-LOCK CONTACTOS DE ALARMA REMOTA. DEBERÁ DE INCLUIR EL REGULADOR CORRESPONDIENTE, MARCA THERMO SCIENTIFIC, MODELO TSG2305GA</p>	SI CUMPLE
6	1	PIEZA	<b>ESPECTROFOTOMETRO UV VISIBLE DE MESA.</b>	SI CUMPLE



PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			REQUERIMIENTOS ELECTRÓNICOS 110V/50HZ, INTERVALO DE LONGITUD DE ONDA DE 320 A 1000 NM (6300 Y 6320D) O DE 198 A 1000 NM (6305), MODOS DE ABSORBANCIA, %T Y CONCENTRACIÓN PANTALLA MULTIPARAMÉTRICA CON LONGITUD DE ONDA Y LECTURAS FOTOMÉTRICAS, AMPLIA GAMA DE ACCESORIO DE MUESTREO, QUE LA TAPA ABOVEDADA DEL 6320D ACEPTE TUBOS DE HASTA 105 MM DE ALTURA, EXACTITUD: ±1%, FONDO (MÉTRICO): 272 MM, RUIDO: <1%, CONCENTRACIÓN: -300 A 1999, FUENTE DE LUZ: HALÓGENO DE TUNGSTENO. DEBERÁ DE INCLUIR EL REGULADOR CORRESPONDIENTE, MARCA JENWAY, MODELO 6320D	
7	1	PIEZA	<p><b>ÁREA DE PREAMPLIFICACIÓN. MESA FIJA PARA TRABAJO.</b></p> <p>DIMENSIONES GENERALES: 300 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. QUE LA MESA CUENTE CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. QUE LA PLATAFORMA DE TRABAJO CUENTA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70 MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR: PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD 3 (TRES) MÓDULOS CON UN CAJÓN SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL NIDO DE TRES CAJONES DE DIMENSIONES 40 CM S ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. DOS GABINETES INFERIORES CON PUERTA ABATIBLE CUENTAN CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE. TODO EL MÓDULO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CAL 20. SE INCLUYEN BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS, SOBRE LA PARTE CENTRAL INFERIOR SE INCORPORA UNA BARRA ERGONÓMICA COMO DESCANSA PIES PARA EL PERSONAL USUARIO, TODA LA UNIDAD ES FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.</p>	SI CUMPLE
8	1	PIEZA	<p><b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b></p> <p>DIMENSIONES GENERALES DE 200X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18, TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CUENTA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CUENTA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR: PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD 2 (DOS) MÓDULOS CAJÓN SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CM S DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. DOS GABINETES INFERIORES CON PUERTA ABATIBLE, CUENTA CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, TODO EL MÓDULO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL 20. SE INCLUYEN BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS, SOBRE LA PARTE CENTRAL INFERIOR SE INCORPORA UNA BARRA ERGONÓMICA COMO DESCANSA PIES PARA EL PERSONAL USUARIO.</p>	SI CUMPLE



PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			TODA LA UNIDAD FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	
9	2	PIEZA	<b>ÁREA DE AMPLIFICACIÓN (MAQUINAS). MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 100 X 75 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA QUE CUENTE CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. QUE LA PLATAFORMA DE TRABAJO CUENTA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR: PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD, DOS CAJONES SUPERIORES CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL, CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. UN GABINETE CON DOS PUERTAS ABATIBLES QUE CUENTE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, TODO EL MÓDULO FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE CAL 20. SE INCLUYEN BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS. TODA LA UNIDAD FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
10	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 200 X 76 X 90 CM S. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18, TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. QUE LA MESA CUENTA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO QUE CUENTE CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR: PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD 1 MODULO CON UN CAJÓN SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. UN GABINETE CON DOBLE PUERTA ABATIBLE CUENTA CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, TODO EL MÓDULO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CAL 20 SE INCLUYEN BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS. TODA LA UNIDAD DEBERÁ DE SER FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
11	1	PIEZA	<b>LABORATORIO DE GENÉTICA MESA FIJO PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 205 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CUENTA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. FORMADA POR: PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA	SI CUMPLE



PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, TARJA AL CENTRO DE LA PLATAFORMA SUPERIOR, TRES GABINETE CON PUERTAS ABATIBLES, CUENTA CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, TODO EL MÓDULO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL 20, SE INCLUYEN BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS .TODA LA UNIDAD ES FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	
12	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 215 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. QUE LA MESA CUENTA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. QUE LA PLATAFORMA DE TRABAJO CUENTA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD 1 (UN) MODULO CON CAJÓN SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. UN NIDO VERTICAL DE 5 CAJONES, CON UN GABINETE CON PUERTA ABATIBLE QUE CUENTE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE. TODO EL MÓDULO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CAL 20, QUE INCLUYA BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS SOBRE LA PARTE CENTRAL INFERIOR SE INCORPORA UNA BARRA ERGONÓMICA COMO DESCANSA PIES PARA EL PERSONAL USUARIO. TODA LA UNIDAD DEBERÁ SER FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
13	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 150 X 75 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18, TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA DEBERÁ CONTAR CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO DEBERÁ CONTAR CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR: PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD DOS CAJONES SUPERIORES CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD, UN GABINETE CON DOS PUERTAS ABATIBLES, QUE CUENTE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE TODO EL MÓDULO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL 20. SE INCLUYEN BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS. TODAS LAS UNIDADES SERÁN FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
14	1	PIEZA	ÁREA DE EXTRACCIÓN MESA FIJO PARA TRABAJO,	



PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			DIMENSIONES GENERALES: 152 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y SOPORTE DE LA CAMPANA DE EXTRACCIÓN. FORMADA POR: PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y SOPORTE DE LA CAMPANA DE EXTRACCIÓN, TARJA AL CENTRO DE LA PLATAFORMA SUPERIOR, TRES GABINETES CON PUERTAS ABATIBLES, QUE CUENTE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, TODO EL MÓDULO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL 20, QUE INCLUYA BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS. TODA LA UNIDAD DEBERÁ DE SER FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
15	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 212 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. QUE LA MESA CUENTE CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CUENTE CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR: PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL. 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD 3 (TRES) MÓDULOS CON CAJÓN SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. CON TRES GABINETES CON PUERTAS ABATIBLE QUE CUENTE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE TODO EL MÓDULO SERÁ FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CAL 20. SE INCLUYEN BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS. SOBRE LA PARTE CENTRAL INFERIOR SE INCORPORA UNA BARRA ERGONÓMICA COMO DESCANSA PIES PARA EL PERSONAL USUARIO. UNIDADES FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
16	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 200 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. QUE LA MESA CUENTE CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CONTARA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR: UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD, 1 MODULO CON UN CAJÓN SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL, CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. UN GABINETE CON DOBLE PUERTA ABATIBLE QUE CUENTE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, TODO EL MÓDULO DEBERÁ DE SER FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CAL 20, INCLUIRÁ BISAGRAS OCULTAS	SI CUMPLE





PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS, TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	
17	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO, CON TARJA,</b> DIMENSIONES GENERALES: 120 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA DEBERÁ CONTAR CON PLATAFORMA CENTRAL LISA CON TARJA INCORPORADA. FORMADA POR: UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18, TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, TARJA AL CENTRO DE LA PLATAFORMA SUPERIOR GABINETE INFERIOR CON PUERTAS ABATIBLES QUE CUENTE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE TODO EL MÓDULO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL 20 SE INCLUYEN BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS. TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, Y TECNOLOGÍA QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
18	1	PIEZA	<b>ÁREA DE REFRIGERACIÓN. MESA MÓVIL PARA TRASLADO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 80 X 76 X 90 CMS MESA DE TRABAJO MÓVIL, CON TRES ENTREPAÑOS, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. PARA LA RECEPCIÓN Y TRASLADO DE MUESTRAS, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
19	2	PIEZA	<b>ÁREA DE BALANZA. MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 195 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CUENTA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CUENTA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD, 1 MÓDULO CON UN CAJÓN SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL, UN GABINETE CON PUERTA ABATIBLE, QUE CUENTE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, QUE INCLUYA BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA Y TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
20	1	PIEZA	<b>CUARTO DE BALANZAS. MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 180 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CUENTA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CUENTA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO	SI CUMPLE



PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			DE LA UNIDAD, PATAS NIVELADORAS. TODA LA UNIDAD SERA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	
21	1	PIEZA	<b>INFRAROJO MESA FIJO PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 300 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. QUE LA MESA CUENTE CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO DEBER CONTAR CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD 3 (TRES) MÓDULOS CON UN CAJÓN SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL, CON TRES CAJONES DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. DOS GABINETES INFERIORES CON PUERTA ABATIBLE, QUE CUENTE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE TODO EL MÓDULO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CAL 20. QUE INCLUYA BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS SOBRE LA PARTE CENTRAL INFERIOR SE INCORPORA UNA BARRA ERGONÓMICA COMO DESCANSA PIES PARA EL PERSONAL USUARIO. TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
22	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 212 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CONTARA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CONTARA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD 3 (TRES) MÓDULOS CON CAJÓN SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. UN NIDO VERTICAL DE TRES CAJONES DOS GABINETES CON PUERTAS ABATIBLE QUE CUENTE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE TODO EL MÓDULO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL 20. QUE INCLUYA BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS. TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
23	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 45 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA	SI CUMPLE



PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CONTARA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO DEBERÁ CONTAR CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNA CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR: PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, UN GABINETE CON PUERTA ABATIBLE, ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD, PATAS NIVELADORAS. TODA LA UNIDAD ES FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA PROPIA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	
24	1	PIEZA	<b>ABSORCIÓN ATÓMICA MESA FIJO PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 300 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA DEBERÁ CONTAR CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CONTARA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS, FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD 3 (TRES) MÓDULOS CON UN CAJÓN SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL, NIDO DE TRES CAJONES DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. DOS GABINETES INFERIORES CON PUERTA ABATIBLE QUE CUENTEN CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, TODO EL MÓDULO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CAL 20, QUE INCLUYA BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS SOBRE LA PARTE CENTRAL INFERIOR QUE SE INCORPORA A UNA BARRA ERGONÓMICA COMO DESCANSA PIES PARA EL PERSONAL USUARIO, TODA LA UNIDAD ES FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
25	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 212 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. QUE LA MESA CUENTE CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CONTARA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD 3 (TRES) MÓDULOS CON CAJÓN SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. UN NIDO VERTICAL DE TRES CAJONES, DOS	SI CUMPLE



PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			GABINETES CON PUERTAS ABATIBLE, QUE CUENTE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE TODO EL MÓDULO SERÁ FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CAL 20 INCLUIRÁ BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS. TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	
26	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 45 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CONTARA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CONTARA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS UN GABINETE CON PUERTA ABATIBLE ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD PATAS NIVELADORAS. TODA LA UNIDAD ES FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA PROPIA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
27	1	PIEZA	<b>IMUNOENZIMATICO/CROMATÓGRAFO DE GASES MESA FIJO PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 45 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CONTARA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CONTENDRÁ UN ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS UN GABINETE CON PUERTA ABATIBLE, ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD, PATAS NIVELADORAS, TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
28	2	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 230 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CUENTA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CONTARA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD 3 (TRES) MÓDULOS CON UN CAJÓN	SI CUMPLE



PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			SUPERIOR CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL, NIDO DE TRES CAJONES DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. DOS GABINETES INFERIORES CON PUERTA ABATIBLE QUE CUENTEN CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, TODO EL MÓDULO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL 20 SE INCLUYEN BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS. SOBRE LA PARTE CENTRAL INFERIOR SE INCORPORA UNA BARRA ERGONÓMICA COMO DESCANSA PIES PARA EL PERSONAL USUARIO. TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	
29	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 140 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CONTARA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO DEBERÁ CONTAR CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. UN NIDO DE 4 CAJONES ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD, PATAS NIVELADORAS SOBRE LA PARTE CENTRAL INFERIOR SE INCORPORA UNA BARRA ERGONÓMICA COMO DESCANSA PIES PARA EL PERSONAL USUARIO, TODA LA UNIDAD ES FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
30	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 200 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CONTARA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CONTENDRÁ ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD, 2 (DOS) NIDOS VERTICALES DE CAJÓN CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL, CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. TODO EL MÓDULO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CAL 20 SE INCLUYEN BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS, SOBRE LA PARTE CENTRAL INFERIOR SE INCORPORA UNA BARRA ERGONÓMICA COMO DESCANSA PIES PARA EL PERSONAL USUARIO. TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
31	1	PIEZA	<b>REACTIVOS. GABINETE DE PISO, ALACENA PARA RESGUARDO DE REACTIVOS</b>	SI CUMPLE



PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			DIMENSIONES 100 X 40 X 200 CMS, DOBLE PUERTA ABATIBLE, CINCO REPISAS INTERNAS, TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	
32	1	PIEZA	<b>GABINETE DE PISO, ESTANTE PARA RESGUARDO DE REACTIVOS,</b> DIMENSIONES 100 X 40 X 100 CMS, SIN PUERTAS, TRES REPISAS INTERNAS, TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA PROPIA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
33	1	PIEZA	<b>ZONA HÚMEDA MESA FIJO PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 245 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CONTARA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO CONTARA CON ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD, DOS CAJONES SUPERIORES, 1 NIDO VERTICAL DE CINCO CAJONES CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL, CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. DOS GABINETES INFERIORES CON PUERTA ABATIBLE, CUENTA CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, TODO EL MÓDULO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL 20, SE INCLUYEN BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS SOBRE LA PARTE CENTRAL INFERIOR SE INCORPORA UNA BARRA ERGONÓMICA COMO DESCANSA PIES PARA EL PERSONAL USUARIO. TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
34	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 295 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO MÓVIL O FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CONTARA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA PARA LOS TRABAJOS DE REVISIÓN Y PRESENTACIÓN CON LAS MUESTRAS. LA PLATAFORMA DE TRABAJO TENDRÁ ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA Y CON LAS ESQUINAS INTERNAS CURVEADAS PARA MAYOR FACILIDAD DE LIMPIEZA AL ELIMINAR PUNTOS DE COLECCIÓN DE RESIDUOS. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, ZOCLO POSTERIOR DE 70MM ALTURA A LO LARGO DE LA UNIDAD, UN CAJÓN SUPERIOR, 2 NIDO VERTICAL DE CINCO CAJONES CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CAJÓN DE DIMENSIONES 40 CMS ANCHO X 34 CMS DE FONDO Y 10 CMS DE PROFUNDIDAD. UN GABINETE INFERIOR CON PUERTA ABATIBLE CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE TODO EL MÓDULO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL 20, QUE INCLUYA BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS SOBRE LA PARTE CENTRAL	SI CUMPLE



PARTIDA	CANTIDAD	U.M.	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.
			INFERIOR SE INCORPORA UNA BARRA ERGONÓMICA COMO DESCANSA PIES PARA EL PERSONAL USUARIO. TODA LA UNIDAD SERÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	
35	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO CON TARJA,</b> DIMENSIONES GENERALES: 200 X 76 X 90 CMS. MESA DE TRABAJO FIJA, CON TARJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS. LA MESA CONTARA CON PLATAFORMA CENTRAL LISA CON TARJA INCORPORADA. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y PROCESADO DE MUESTRAS, TARJA AL CENTRO DE LA PLATAFORMA SUPERIOR DOS GABINETES INFERIORES CON PUERTAS ABATIBLES, CONTARÁ CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, UN NIDO VERTICAL DE 4 CAJONES TODO EL MÓDULO FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CAL 20 DEBERÁ DE INCLUIR BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS. TODA LA UNIDAD ES FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE
36	1	PIEZA	<b>MESA FIJA PARA TRABAJO,</b> DIMENSIONES GENERALES: 152 X 76 X 90 CM S. MESA DE TRABAJO FIJA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 TIPO A1304. CON PLATAFORMA SUPERIOR LISA PARA LA RECEPCIÓN Y SOPORTE DE LA CAMPANA DE EXTRACCIÓN. FORMADA POR UNA PLATAFORMA SUPERIOR LISA INOXIDABLE CAL 18 TIPO 304 PARA LA RECEPCIÓN Y SOPORTE DE LA CAMPANA DE EXTRACCIÓN, TARJA AL CENTRO DE LA PLATAFORMA SUPERIOR, TRES GABINETE CON PUERTAS ABATIBLES, CONTARA CON UN ENTREPAÑO DE ALTURA AJUSTABLE, TODO EL MÓDULO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CAL 20, QUE INCLUYA BISAGRAS OCULTAS ANTI AZOTE, PATAS NIVELADORAS, TODA LA UNIDAD ERA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON TERMINADO CONTRA MICROBIOLOGÍA PATÓGENA, TECNOLOGÍA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE CALIDAD Y SANIDAD, MARCA NACIONAL.	SI CUMPLE

**III.- CUADRO ECONÓMICO.**

SOLICITUD	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PARTICIPANTES	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.	
				DESCRIPCIÓN	P.U.	IMPORTE
42-059-2024	001	2.00	PIEZA(S)	ESPECTROFOTOMETRO	\$1,701,190.60	\$3,402,381.20
42-059-2024	002	2.00	PIEZA(S)	EQUIPO DE LABORATORIO	\$34,650.00	\$69,300.00
42-059-2024	003	1.00	PIEZA(S)	EQUIPO DE LABORATORIO	\$266,805.00	\$266,805.00
42-059-2024	004	1.00	PIEZA(S)	EQUIPO DE LABORATORIO	\$143,550.00	\$143,550.00
42-059-2024	005	1.00	PIEZA(S)	REFRIGERADOR	\$188,100.00	\$188,100.00
42-059-2024	006	1.00	PIEZA(S)	ESPECTROFOTOMETRO	\$242,550.00	\$242,550.00
42-059-2024	007	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$78,853.50	\$78,853.50
42-059-2024	008	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$48,114.00	\$48,114.00
42-059-2024	009	2.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$34,749.00	\$69,498.00



SOLICITUD	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PARTICIPANTES	DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.		
				DESCRIPCIÓN	P.U.	IMPORTE	
42-059-2024	010	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$37,422.00	\$37,422.00	
42-059-2024	011	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$52,123.50	\$52,123.50	
42-059-2024	012	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$48,114.00	\$48,114.00	
42-059-2024	013	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$34,749.00	\$34,749.00	
42-059-2024	014	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$38,758.50	\$38,758.50	
42-059-2024	015	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$48,114.00	\$48,114.00	
42-059-2024	016	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$37,422.00	\$37,422.00	
42-059-2024	017	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$52,123.50	\$52,123.50	
42-059-2024	018	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$10,023.75	\$10,023.75	
42-059-2024	019	2.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$42,768.00	\$85,536.00	
42-059-2024	020	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$33,412.50	\$33,412.50	
42-059-2024	021	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$78,853.50	\$78,853.50	
42-059-2024	022	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$48,114.00	\$48,114.00	
42-059-2024	023	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$21,384.00	\$21,384.00	
42-059-2024	024	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$78,853.50	\$78,853.50	
42-059-2024	025	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$48,114.00	\$48,114.00	
42-059-2024	026	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$21,384.00	\$21,384.00	
42-059-2024	027	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$21,384.00	\$21,384.00	
42-059-2024	028	2.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$65,488.50	\$130,977.00	
42-059-2024	029	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$38,758.50	\$38,758.50	
42-059-2024	030	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$50,787.00	\$50,787.00	
42-059-2024	031	1.00	PIEZA(S)	ORGANIZADOR DE LABORATORIO	\$42,768.00	\$42,768.00	
42-059-2024	032	1.00	PIEZA(S)	ORGANIZADOR DE LABORATORIO	\$16,038.00	\$16,038.00	
42-059-2024	033	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$54,796.50	\$54,796.50	
42-059-2024	034	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$61,479.00	\$61,479.00	
42-059-2024	035	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$60,142.50	\$60,142.50	
42-059-2024	036	1.00	PIEZA(S)	MESA DE ACERO INOXIDABLE	\$38,758.50	\$38,758.50	
<b>SUBTOTAL:</b>						<b>\$5,799,542.45</b>	
<b>I.V.A.:</b>						<b>\$927,926.79</b>	
<b>TOTAL:</b>						<b>\$6,727,469.24</b>	

El presente cuadro económico fue elaborado por la Lic. Karla Soledad Méndez Sandoval, en su carácter de Coordinadora de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la Secretaría de Administración, con base en la revisión y análisis de las propuestas económicas presentadas por los participantes.

En atención a lo dispuesto por el artículo 67 de la "LEY", y el artículo 69 del "REGLAMENTO", y los lineamientos previstos en las Bases de la "LICITACIÓN" se ponderan los aspectos técnicos y económicos para determinar la adjudicación dentro del presente procedimiento de licitación, de acuerdo con los siguientes:

#### R E S O L U T I V O S :

**PRIMERO.-** Con base en los aspectos administrativo, técnico y económico, expuestos en el apartado de **CONSIDERANDOS** del presente documento, correspondientes al procedimiento identificado como la "LICITACIÓN", los integrantes del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder



Ejecutivo del Estado de Jalisco; resuelven adjudicar el presente procedimiento de licitación a **DISTRIBUIDORA COMERCIAL ZOGBI, S.A. DE C.V.** hasta por un monto de **\$6,727,469.24 (seis millones setecientos veintisiete mil cuatrocientos sesenta y nueve pesos 24/100 moneda nacional)**, I.V.A. incluido; lo anterior de conformidad con el artículo 67, apartado 1, fracción II de la “LEY”, toda vez que cumple técnicamente y oferta el precio más bajo por lo que su propuesta económica resulta conveniente a los intereses del Estado conforme lo establece el artículo 24, fracción VII, de la “LEY”..

**SEGUNDO.-** Con fundamento en el artículo 69, fracción V, de la “LEY”, el contrato deberá celebrarse dentro de los 10 días hábiles posteriores a la presente resolución, en la oficina de la Dirección General de Abastecimientos de la Secretaría de Administración, ubicada en Prolongación Av. Alcalde número 1221, colonia Miraflores, ciudad de Guadalajara, estado de Jalisco.

Así mismo, en caso de resultar aplicable de conformidad a lo establecido en el numeral 21 de las Bases, el proveedor adjudicado deberá presentar dentro de los 15 días hábiles posteriores a la firma del contrato la garantía de Cumplimiento del contrato, en el formato establecido en el Anexo 14 de las Bases del Presente Procedimiento de licitación.

En caso de que la propuesta económica del proveedor contemple el pago de anticipo, este se pagará dentro de los 30 días naturales posteriores a que su solicitud sea recibida en la Dirección de Almacenes de la Secretaría de Administración, con la documentación señalada en el numeral 3 de la Bases.

**TERCERO.-** Notifíquese al participante del presente procedimiento de licitación la presente resolución de adjudicación.

**CUARTO.-** De existir inconformidad con la presente resolución, los participantes podrán interponer la instancia prevista en los artículos 90, apartado 1, 91, apartado 2, 93, apartado 2, 98, apartado 2, 99, apartado 2, 101, apartados 2, 3 y 4, 102, y 106, apartado 1, de la “LEY”.

**Firman la presente resolución por duplicado los integrantes del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco, con derecho a voto conforme al artículo 25 numeral 3 de la “LEY” que aprobaron la misma, en la sesión celebrada en Guadalajara, Jalisco, el día 09 de septiembre del año 2024. Así como, la Lic. Karla Soledad Méndez Sandoval en su carácter de Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la Secretaría de Administración, como encargado y responsable del procedimiento de licitación, y los invitados permanentes con derecho a voz. Notifíquese.**



**David Mendoza Martínez**  
Suplente del Presidente del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco

**Lic. Raymundo Andrade Beltrán**  
Suplente del Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco




**Lic. Bryam David Sánchez Porras**  
Invitado Permanente del Órgano Interno de Control de la Secretaría de Administración

**Lic. Claudia Mercado Guzmán**  
Vocal Suplente de la Secretaría de la Hacienda Pública.

**Ing. Omar Palafox Sáenz**  
Vocal Suplente del Consejo Nacional Agropecuario


**Lic. Alvaro Alejandro Ríos Pulido**  
Invitado Permanente de la Contraloría del Estado de Jalisco






---

**Lic. Silvia Jaqueline Martín del Campo  
Partida**  
Vocal Suplente del Consejo Mexicano de  
Comercio Exterior de Occidente



---

**Lic. Oscar Rene Monroy Ayala**  
Vocal Suplente de la Secretaría de Agricultura y  
Desarrollo Social



---

**Lic. Rodrigo Pérez Vázquez**  
Invitado Permanente de la Dirección General  
Jurídica de la Secretaría de Administración




---

**Lic. Zianya Guadalupe Gutiérrez Lara**  
Vocal Suplente de la Consejería Jurídica



---

**Lic. Carlos Alfredo Ramírez Luquín**  
Vocal Suplente de la Secretaría de  
Desarrollo Económico



---

**Lic. Karla Soledad Méndez Sandoval**  
Coordinador de Compras de la Dirección del  
Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la  
Secretaría de Administración

La presente hoja de firmas pertenece al procedimiento de Licitación Pública Nacional número **LPN169/2024** con concurrencia del Comité, denominada **"ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y EQUIPO DE LABORATORIO PARA LAS DELEGACIONES REGIONALES DEL IJCF, CON RECURSOS FASP"**.