



Gobierno del Estado de Guanajuato

Dirección General de Recursos Materiales, Servicios Generales y Catastro

Carretera Guanajuato - Juventino Rosas KM 9.5
Col Yerbabuena, 36250
Guanajuato, GTO.
(473) 73-53-400

SOL. COTIZACIÓN
7300003635

Hoja 1 de 3

PROVEEDOR: DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS		DIRECCIÓN: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5, COL. YERBABUENA, C.P. 36250, GUANAJUATO, GTO.
FECHA DEL DOCUMENTO: 25.11.2025	FORMA DE PAGO	FECHA APERTURA DE PROPUESTAS 04.12.2025
NO. INVITACION M3E-52209025-1		

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
1	531000000494	4.00	PZA	<p>MESAS PARA PRÁCTICAS DE LABORATORIOS</p> <p>Centro Gestor 211213017050000 Solicitud de Pedido 0190047937 00010 Agrup. Carrito 3000029283 0001</p> <p>Entrega en: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5 C.P. 36250 GUANAJUATO YERBABUENA México/GTO</p> <p>Descripción técnica: MESA PARA PRÁCTICAS DE LABORATORIOS: Estructura de PTR de 2"x2" cal 14 con medidas de 2.95 m X 1.10 m y una altura de 0.90 m, debe incluir una tarja de acero inoxidable en un extremo con medidas de 0.65 m X 1.10 m, la tarja debe tener su propia estructura de PTR de 2" X 2" cal 14 y debe ir atornillada a la mesa, la tarja deberá incluir la válvula de cuello de ganso para agua, la cubierta de la mesa debe ser de acero inoxidable tipo 304 cal. 16, en la cubierta deberá incluir soldadas 2 torres a 1/3 de la longitud respecto de cada extremo, cada torre debe llevar a cada lado un contacto duplex para servicio eléctrico y dos válvulas de espiga, una para agua y una para gas LP, las 4 patas de la mesa deben llevar soldada en la parte inferior solera de 2" x 1/4" con una longitud de 4 pulgadas y una perforación de 1/4" de diámetro para atornillarse a piso, según dibujos. Todas las dimensiones mencionadas aceptan una tolerancia de +/- 5 cm.</p>
2	531000000397	1.00	PZA	<p>SELLADORA TERMICA P/BOLSAS ESTER ###</p> <p>Centro Gestor 211213019070110 Solicitud de Pedido 0190048038 00010 Agrup. Carrito 3000029361 0001</p> <p>Entrega en: CARR. GTO.-JUVENTINO ROSAS KM.9 C.P. GUANAJUATO, GTO México/</p> <p>Descripción técnica: 1. SELLADORA DE EMPAQUES CONTROLADA POR MICROPROCESADOR. 2. PARA EL SELLADO DE BOLSAS DE PAPEL, BOLSAS Y ROLLOS MIXTOS CON Y SIN FUELLE DE PAPEL. 3. FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON BASE ESMALTADA. 4. AREA DE CALENTAMIENTO DE SELLADO DE 50 A 60 CM. 5. ANCHO DE 12 MMO MAYOR. 6. MODULO DE IMPRESION AUTOMATICA. 7. CONTROL DE TEMPERATURA EN RANGO DE 50 A 200°C. 8. OPERACION DEL MENU VIA PANTALLA TACTIL LCD. 9. DESPLIEGUE DE TEMPERATURA DE SELLADO DESEADA. 10. ALIMENTACION ELECTRICA 120 V +/- 10%, 50/60HZ.</p>
3	531000000248	1.00	PZA	<p>LAMPARA QUIRURGICA DOBLE (LED) V19</p> <p>Centro Gestor 211213019070112 Solicitud de Pedido 0190048039 00010 Agrup. Carrito 3000029362 0001</p> <p>Entrega en: CARR. GTO.-JUVENTINO ROSAS KM.9 C.P. GUANAJUATO, GTO México/</p> <p>Descripción técnica: 1. LAMPARA QUIRURGICA DOBLE DE LED. 2. MONTAJE: 2.1. CON COLUMNA FIJA A . TECHO. 3. DOS BRAZOS PORTA LAMPARAS CADA UNO CON: 3.1. CON GIRO ROTATORIO DE 360° 3.2. AJUSTE VERTICAL MINIMO DE 90CM Y ABATIBLE A ±45°. 3.3. ARTICULADO. 4. INTEGRADA POR 2 LAMPARAS, CADA LAMPARA: 4.1. LIBRE DE SOMBRAS A LA INTERPOSICION DE</p>



Gobierno del Estado de Guanajuato
Dirección General de Recursos Materiales, Servicios Generales y Catastro

Carretera Guanajuato - Juventino Rosas KM 9.5
 Col Yerbabuena, 36250
 Guanajuato, GTO.
 (473) 73-53-400

SOL. COTIZACIÓN
7300003635

Hoja 2 de 3

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
				<p>CUERPOS.4.2. CON FUENTE DE LUZ:4.2.1. LED BLANCO.4.2.2. ENSAMBLADO EN BASE DE ALUMINIO.4.2.3. TIEMPO DE VIDA UTIL DE 25,000 HORAS COMO MINIMO.4.3. TEMPERATURA DE COLOR VARIABLE Y AJUSTABLE ELECTRONICO DENTRO DEL RANGO DE 4,200 A 6,000° KELVIN EN EL CAMPO OPERATORIO.4.4. INDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR DE 90% MINIMO.4.5. TAMAÑO DEL CAMPO DE TRABAJO:4.5.1. AJUSTE DE LA AMPLITUD DEL CAMPO DE TRABAJO (EN EL MANGO O PANEL DE CONTROL ELECTRONICO EN CABEZAL / BRAZO) DE ACUERDO A LA TECNOLOGIA DE CADA FABRICANTE, SIN CAMBIAR LA POSICION DE LA LAMPARA.4.5.1.1. DIAMETRO DE ILUMINACION AJUSTABLE DE MINIMO 18CM.4.5.2. PROFUNDIDAD DE 75CM O MAYOR A 1M DE DISTANCIA DE LA FUENTE SIN REENFOQUE.4.6. ENERGIA DE RADIACION DE 500W/M2 O MENOR POR CADA LAMPARA.4.7. INTENSIDAD LUMINOSA HOMOGENEA QUE CUBRA EL RANGO DE 130,000 A 160,000 LUXES A 1M DE DISTANCIA DE LA FUENTE.4.8. MANGOS (4 PIEZAS).4.8.1. DESMONTABLES.4.8.2. ESTERILIZABLES.4.8.3. ALUMINIO Y/O PLASTICO.4.8.4. ENSAMBLE RAPIDO NO ENROSCABLE.4.9. PANEL DE CONTROL ELECTRONICO INDEPENDIENTE EN CABEZAL O BRAZO:4.9.1. ENCENDIDO.4.9.2. APAGADO.4.9.3. AUMENTO Y DISMINUCION DE LA INTENSIDAD LUMINOSA.4.9.4. CONTROL DE AL MENOS 2 TEMPERATURAS DE COLOR, CON INTERVALOS DE 500 K O MAYOR.4.9.5. BOTON PARA AJUSTE DE LA AMPLITUD DEL CAMPO DE LUZ (EN CASO DE QUE APLIQUE DE ACUERDO AL PUNTO 4.5.1.).4.10. CABEZAL:4.10.1. CERRADO CON SUPERFICIE EXTERNA LISA, SIN BORDES NI TORNILLOS PARA FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCION.4.10.2. CUERPO DE ALUMINIO Y/ O POLIMERO RESISTENTE A IMPACTOS.5. ALIMENTACION ELECTRICA 120 V +/- 10% @ 60HZ.</p>
4	531000000787	1.00	PZA	<p>ESTUCHE DIAGNOSTICO BASICO</p> <p>Centro Gestor 211213019070403 Solicitud de Pedido 0190048041 00010 Agrup. Carrito 3000029363 0001</p> <p>Entrega en: CARR. GTO.-JUVENTINO ROSAS KM.9 C.P. GUANAJUATO, GTO México/</p> <p>Descripción técnica:"ESTUCHE DE DIAGNOSTICO BASICO 1. ESTUCHE DE DIAGNOSTICO CON LED. 2. OTOSCOPIO CON ILUMINACION DE LUZ TIPO LED. A TRAVES DE FIBRA OPTICA DE 3.5 VOLTS COMO MINIMO. 2.1. LENTE CON 2.5 AUMENTOS COMO MINIMO. 2.2. CON ESPECULOS DE 2.5, 3.0, 4.0 Y 5.0 MM REUSABLES (DIEZ DE CADA MEDIDA) 2.3. SISTEMA SELLADO O HERMETICO PARA PRUEBAS NEUMATICAS. 2.4. QUE PERMITA LA INSERCIÓN DE INSTRUMENTOS EXTERNOS. 2.5. VIDA UTIL DEL LED 10,000 HORAS COMO MINIMO. 2.6. TEMPERATURA DE COLOR EN EL RANGO DE 3500 A 5500 GRADOS KELVIN. 3. OFTALMOSCOPIO CON ILUMINACION TIPO LED DE 3.5 V, COMO MINIMO. 3.1. CON AL MENOS 6 APERTURAS Y 3 FILTROS. 3.2. CON 28 LENTES PARA DIOPTRIAS DENTRO DEL RANGO DE -25 A +40. 3.3. TEMPERATURA DE COLOR EN EL RANGO DE 3,500 A 5,500 GRADOS KELVIN. 4. MANGO METALICO DE ACABADO RUGOSO O ESTRIADO. 4.1. CONTROL DE INTENSIDAD DE LUZ. 4.2. RECARGABLE A LA CORRIENTE DE FORMA DIRECTA O CON CARGADOR. 4.3. PARA USO CON BATERIAS RECARGABLES TAMAÑO TIPO "C". 5. ACOPLAMIENTO DE OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO AL MANGO POR SISTEMA MECANICO. 6. ACCESORIOS: 6.1. CON ESTUCHE PARA GUARDAR LOS ACCESORIOS. 6.2. BATERIAS RECARGABLES Y CARGADOR. 7. ALIMENTACION ELECTRICA DEL CARGADOR: 120 V +/- 10% @ 60 HZ."</p>
5	531000000764	9.00	PZA	<p>PORTA VENOCCLISIS RODABLE</p> <p>Centro Gestor 211213019070403 Solicitud de Pedido 0190048041 00020 Agrup. Carrito 3000029363 0002</p>



Gobierno del Estado de Guanajuato
Dirección General de Recursos Materiales, Servicios Generales y Catastro

Carretera Guanajuato - Juventino Rosas KM 9.5
Col Yerbabuena, 36250
Guanajuato, GTO.
(473) 73-53-400

SOL. COTIZACIÓN
7300003635

Hoja 3 de 3

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
				<p>Entrega en: CARR. GTO.-JUVENTINO ROSAS KM.9 C.P. GUANAJUATO, GTO México/</p> <p>Descripción técnica:"PORTA VENOCCLISIS RODABLE 1. ANTENA TELESCOPICA DE BARRA MACIZA DE EXTENSION DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 DE ½" DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO. 1.1 CON CRUCETA DE 2 GANCHOS AL MENOS DEL MISMO MATERIAL, ACABADO PULIDO. 2. BASE RODABLE ESTABLE CON 5 APOYOS. 2.1 FABRICADO EN FUNDICION DE ACERO CALIBRE, ACABADO COLOR GRIS. 2.2 EL DISEÑO DE LA BASE DEBE SOPORTAR UN ANGULO DE INCLINACION DE 30º ANTES DE VOLTEARSE. 3. TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CALIBRE NO. 18, DIAMETRO MINIMO DE 1", CON DIMENSIONES QUE PERMITAN EL ENSAMBLE TELESCOPICO DE LA ANTENA TELESCOPICA. 3.1 CON MECANISMO ESPECIAL DISEÑADO PARA EL PERFECTO ENSAMBLE Y AJUSTE DE LA ALTURA DE LA ANTENA EN FORMA SEGURA. 4. PERILLA OPRESORA PARA EL MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA DE LA ANTENA TELESCOPICA, QUE GARANTICE UNA PERFECTA FIJACION Y OPERACION SEGURA. 4.1 FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 5. RODAJA GIRATORIA CON SISTEMA DE RODAMIENTO A BASE DE BALEROS CON LLANTA DE GEL TRANSPARENTE DE 2" DE DIAMETRO, TORNILLO (EJE DE RODAMIENTO) DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA. 5.1 AL MENOS DOS RUEDAS CON FRENO COLOCADAS EN FORMA DIAGONAL 6. DIMENSIONES GENERALES: 6.1. DIAMETRO DE BASE DE 50 CM COMO MINIMO. 6.2 ALTURA VARIABLE DE 125 HASTA 210 CM. 7. TOLERANCIA EN DIMENSIONES GENERALES +/- 5%."</p>