

DOCUMENTO 7
FORMATO 9.- PROPUESTA ECONÓMICA

Nezahualcóyotl, Estado de México a 21 de Noviembre de 2024.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
P R E S E N T E

Me refiero al procedimiento de Licitación Pública No. LP-ADQ-029-2024 relativa a la Adquisición de equipos de laboratorios para el edificio LV-700 DBCA del Instituto Tecnológico de Sonora, en el que mi representada, la empresa **DISTRIBUIDORA SARANG, S.A. DE C.V.** participa a través de la presente propuesta.

FECHA:

DÍA	MES	AÑO
21	11	2024

NOMBRE DEL LICITANTE: DISTRIBUIDORA SARANG, S.A. DE C.V.		R.F.C.: DSA230920172	
DOMICILIO: LAS CORONELAS #3 COL. BENITO JUÁREZ, NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 57000			
TELÉFONO:	FAX	CORREO ELECTRÓNICO	NÚMERO DE PROVEEDOR DEL INSTITUTO
55 7879 1886	N/A	distribuidorasarang@outlook.com	X

Los bienes y/o servicios propuestos, se apegan justa y exacta y cabalmente a lo solicitado por la Convocante en el ANEXO 1, de la Convocatoria de Licitación Pública No. LP-ADQ-029-2024 relativa a la Adquisición de equipos de laboratorios para el edificio LV-700 DBCA del Instituto Tecnológico de Sonora.

No. De partida	Concepto	Cantidad	Unidad	Precio unitario sin I.V.A.	Monto del I.V.A.	Monto total sin I.V.A.
1	BALANZA DE PRECISIÓN CAPACIDAD: 6200G, LEGIBILIDAD: 0.1G, DIMENSIÓN DEL PLATO: 168 X 168MM. UNIDADES DE PESAJE: G, CT, OZ, OZT, DWT, GN, LB, N, DR, TLT, TLS, TLH, T, T/A/R, /A/R, MS, KG, BAT, MOM, /LB, TOTAL 20 UNIDADES. CALIBRACION EXTERNA. MARCA Y MODELO VELAB VE-6201	1	pieza	\$9,562.43	\$1,529.99	\$9,562.43
2	INCUBADORA CON AGITACIÓN VELOCIDAD VARIABLE: 60 - 300 RPM. PRECISIÓN DE ROTACIÓN: +- 1RPM.	1	pieza	\$209,312.50	\$33,490.00	\$209,312.50

Esbereny Pardey

	<p>CAPACIDAD MÁXIMA: 250ML X 36, 500 ML X 28 O 100ML X 18. TAMAÑO DEL PLATO 920X550(MM). CONTROL DE TEMPERATURA: RT+5°C A 60°C. PRECISIÓN DE TEMPERATURA: +-0.1°C. DIMENSIONES: 1200X740X800(MM). PESO: 160KG CAPACIDAD 970X565X280(MM) (155L) MARCA Y MODELO CSCIENTIFIC CVP-500</p>							
4	<p>MOLINO PULVERIZADOR GRANOS, SEMILLAS Y ESPECIAS ELÉCTRICO CAPACIDAD: 700G POTENCIA MÁXIMA DEL MOTOR: 1800 (W) VOLTAJE: 110V VELOCIDAD: 28000 (R / MIN) FINURA: 70-300 MH OPERACIÓN CONTINUA MÁXIMA: 5 MINUTOS INTERVALOS: 5 MINUTOS DE TRABAJO CONTINUO POR 10 MINUTOS DE DESCANSO MARCA Y MODELO SEMILLAS DE VIDA SV-MOL-700</p>	1	pieza	\$2,897.00	\$463.52	\$2,897.00		
5	<p>AGITADOR VORTEX VELOCIDAD: 600-3000 RPM INTERRUPTOR: CONTINUO Y TACTO. CABEZALES INCLUIDOS: PLATAFORMA Y COPA PARA MICROTUBOS, PCR Y MICROPLACAS. TIPO DE AGITACION: VORTEX. DIMENSIONES 170X120X170 MM. PESO 4.5 KG. GARANTIA 1 AÑO. ALIMENTACION 120 V/50 HZ. MARCA Y MODELO CSCIENTIFIC VTX-5</p>	2	piezas	\$14,144.00	\$2,263.04	\$28,288.00		
7	<p>ESPECTROFOTOMETRO RANGO UV-VISIBLE SISTEMA ÓPTIMO: HAZ SIMPLE, REJILLA DE 1200 LÍNEAS/MM RANGO DE LONGITUD DE ONDA: 190-1100 NM ANCHO DE BANDA ESPECTRAL: 2 NM PRECISIÓN DE LONGITUD DE ONDA: ±0.8 REPETIBILIDAD DE LA LONGITUD DE ONDA: 0.3 NM CALIBRACIÓN DE LONGITUD DE ONDA: AUTOMÁTICA PRECISIÓN FOTOMÉTRICA: ±0.3%T REPETIBILIDAD FOTOMÉTRICA: 0.2%T</p>	1	pieza	\$134,356.95	\$21,497.11	\$134,356.95		

Handwritten signature

Esbereny Perreón

00000



	<p>RANGO FOTOMÉTRICO: - 0.3 - 3.0 A, 0 - 200%T, 0.9999C LUZ DIFUSA: ≤0.5%T ESTABILIDAD: ±0.002 A/H A 500 NM DETECTOR: FOTODIODO DE SILICIO ILUMINACIÓN: LÁMPARA DE TUGSTENO/HALÓGENO (VISIBLE) Y DEUTERIO (UV) PANTALLA: LCD DE 2.5" TIPO DE CELDAS: DESLIZADOR CON 4 CELDAS ESTÁNDAR DE 10 MM EXPORTACIÓN DE DATOS: ENTRADA USB/A, PUERTO RS232 PARA IMPRESORA ALIMENTACIÓN: CA 85 - 260 V, 50/60 HZ, 3.15 A DIMENSIONES: 460 X 380 X 230 MM PESO:18 KG SOFTWARE (REQUERIMIENTOS DE SISTEMA):META SPEC PRO VERSIÓN 2.2 : CORE I3 O UN PROCESADOR SUPERIOR, LECTOR DE CD, INTERFAZ PARA USB 2.0, MEMORIA RAM SUPERIOR A 2.0 GB, WINDOWS XP, 7, 8 Y 10. FUNCIONES DEL SOFTWARE: OPERACIÓN DEL ESPECTOFOTÓMETRO, CURVAS DE CONCENTRACIÓN, ANÁLISIS CINÉTICO, ESCANEADO DE LONGITUDES DE ONDA Y ESPECTOGRAMAS 3D; ANÁLISIS DE PUREZA, CONCENTRACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS, PROTEÍNAS. ACCESORIOS INCLUIDOS • CABLE TRIFÁSICO • INSTRUCTIVO EN ESPAÑOL • CELDAS DE VIDRIO (4) • CELDAS DE CUARZO (2) • FUNDA DE PLÁSTICO • DISCO DE INSTALACIÓN • LLAVE DE ACCESO GARANTÍA: 1 AÑO MARCA Y MODELO VELAB VE-5600UV PC</p>					<p><i>Quilón Esbarry Peridas</i></p>
<p>8</p>	<p>KIT PORTÁTIL DE HUMEDAD DE GRANO RANGO DE HUMEDAD: 5% A 40% DEPENDIENDO DEL GRANO PROBADO RANGO DE TEMPERATURA 32 ° A 113 ° F (0 ° A 45 ° C) REPETIBILIDAD Y PRECISIÓN ± 0.5% EN RANGO DE HUMEDAD NORMAL PARA GRANO ALMACENADO RESOLUCIÓN 0.1% DE HUMEDAD ESCALA DE PESO DE GRANO COLGANTE</p>	<p>1</p>	<p>pieza</p>	<p>\$15,389.14</p>	<p>\$2,462.26</p>	<p>\$15,389.14</p>



	<ul style="list-style-type: none"> • MIDE EL% DE HUMEDAD Y EL PESO DE PRUEBA (LIBRAS POR BUSHEL) • DETERMINA EL PESO DE PRUEBA DE SU GRANO. • PESAS MÉTRICAS O ESTÁNDAR • 15.5 "DE LARGO • EL RANGO DE PRUEBA ES DE 15 A 70 LBS. POR BUSHEL • EL RANGO DE PRUEBA ES DE 20 A 90 KG POR HECTOLITRO ACCESORIOS • CAJA DE ALMACENAMIENTO • ESCALA DE GRANO • MEDIDOR DE PESO HECTOLÍTRICO MT PRO <p>MARCA Y MODELO AGRATRONIX 09110 MT - PRO</p>						
10	<p>MICROCENTRÍFUGA CENTRÍFUGA PARA MICROTUBOS VELOCIDAD MÁXIMA 14000 RPM. FCR MÁXIMA 15 580 XG CAPACIDAD 20X1.5/2ML OPERACIÓN CONTINUA/TIEMPO RUIDO < 55 DBA. DIMENSIONES 360X275X206 MM TIEMPO 0-99 MINUTOS. PESO 14.5 KG ALIMENTACIÓN 110V 60HZ MARCA Y MODELO ICB CDY102456</p>	1	pieza	\$43,958.20	\$7,033.31	\$43,958.20	
14	<p>BAÑO MARIA CON CONTROL DE TEMPERATURA ANALOGO Y PANTALLA DIGITAL. RANGO TEMPERATURA: AMBIENTE-100 °C. POTENCIA 600 W. PRECISION +/- 1 °C. MEDIDAS INTERIORES 30X16X13 CMS. MEDIDAS EXTERNAS 45X22X16CMS. MARCA Y MODELO CIVEQ HH-2</p>	1	pieza	\$ 5,248.75	\$839.80	\$5,248.75	
15	<p>HORNO/INCUBADORA. CAPACIDAD: 30 L, INTERVALO DE TEMPERATURA: TA+5°C A 80°C (INCUBADORA) / 80°C A 250°C (HORNO), MEDIDAS EXTERNAS: 460 X 510 X 695 MM, MEDIDAS INTERNAS: 310 X 310 X 310 MM. CONVECCION FORZADA Y NATURAL, PANTALLA</p>	1	pieza	\$ 36,232.95	\$5,797.27	\$36,232.95	

Esbereny Penvelis

40004

	LED, TEMPORIZADOR. MARCA Y MODELO ECOSHEL 9030					
16	MESA ANTIVIBRATORIA PARA BALANZA DIMENSIONES DE LA MESA: 900 X 600 X 800 MM DIMENSIONES DE LA PLACA: 450 X 400 MM MARCA Y MODELO VELAB VE-MAB	3	piezas	\$ 53,257.60	\$8,521.22	\$159,772.80
17	REFRACTÓMETRO DIGITAL REFRACTÓMETRO DIGITAL PARA ÍNDICE DE REFRACCIÓN Y BRIX INTERVALO DE CONCENTRACIÓN: 0,0 A 85.0% BRIX; 1.3300 A 1.5080 ND; 1.3330 A 1.5040 ND20 RESOLUCIÓN DE CONCENTRACIÓN: 0.1% DE BRIX; 0.0001 ND; 0.0001 ND20 EXACTITUD (@ 25°C / 77°F): ± 0.2% BRIX; ± 0.0005 ND; ± 0.0005 ND20 INTERVALO DE TEMPERATURA: 0 A 80°C (32 A 176°F) RESOLUCIÓN DE TEMPERATURA: 0.1°C (0.1°F) EXACTITUD DE TEMPERATURA: ± 0.3 ° (± 0.5 °F) COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA: APROXIMADAMENTE 1.5 SEGUNDOS VOLUMEN MÍNIMO DE LA MUESTRA: 100 µL (PARA CUBRIR TOTALMENTE EL PRISMA) FUENTE DE LUZ: LED AMARILLO CELDA PARA MUESTRA: ANILLO DE ACERO INOXIDABLE Y PRISMA DE CRISTAL SÍLEX APAGADO AUTOMÁTICO: DESPUÉS DE TRES MINUTOS DE INACTIVIDAD GRADO DE PROTECCIÓN: IP65 TIPO DE BATERÍA/DURACIÓN: 9V/ APROXIMADAMENTE 5,000 LECTURAS DIMENSIONES/PESO: 192 X 102 X 67 MM (7.6 X 4.01 X 2.6 ") / 420 G (14.8 ONZAS) INCLUYE BATERÍA Y MANUAL DE INSTRUCCIONES MARCA Y MODELO HANNA INSTRUMENTS HI96800	1	pieza	\$ 11,212.80	\$1,794.05	\$11,212.80
18	CENTRÍFUGA CENTRÍFUGA CON 4 ROTORES INTERCAMBIABLES. ROTOR 1: 24 CAPILARES DE HEMATOCRITO DE 75 ML. ROTOR 2: 12 TUBOS DE 1.5/ 2 ML. ROTOR 3: 6 TUBOS DE 15 ML. ROTOR 4: 4 TUBOS DE 50 ML. VELOCIDAD: 300- 12000 RPM,	1	pieza	\$ 45,945.90	\$7,351.34	\$45,945.90

Cuba
Esperanza Benavides

	13684XG. INCLUYE ADAPTADORES. GARANTÍA 1 AÑO MARCA Y MODELO VELAB PRO-COMBO					
19	BOMBA DE VACIO BOMBA DE VACIO SIN LUBRICAR 72LT/MIN 1/4HP 120V MARCA Y MODELO FELISA FE-1500	1	pieza	\$45,155.50	\$7,224.88	\$45,155.50
20	REFRACTOMETRO MANUAL SALINOMETRO 0-100% MARCA Y MODELO LABESSA RE1200	1	pieza	\$391.30	\$62.61	\$391.30
22	LIMPIADOR ULTRASÓNICO FRECUENCIA ULTRASÓNICA DE 40 KHZ PANEL DE CONTROL DIGITAL, CONFIGURACIÓN DE TIEMPO DE 0-30 MIN TAMAÑO DEL TANQUE: 15 L. POTENCIA DE ULTRASONIDOS: 360 W. POTENCIA DE CALENTAMIENTO: 400 W. MATERIAL: ACERO INOXIDABLE 304. MARCA Y MODELO VEVOR S/M	1	pieza	\$5,500.00	\$880.00	\$5,500.00
23	MÁQUINA MARINADORA MARINADORA AL VACÍO, ACERO INOXIDABLE ESTRUCTURA TUBULAR Y TÓMBOLA GIRATORIA CON COMPUERTA DE SEGURIDAD. CAPACIDAD DE 25 L. MOTOR DE 0.38 KW, ½ HP A 220 VOLTS, 60 HZ DIMENSIONES: 85 X 65 X 95 CM (FRENTE X FONDO X ALTO). MARCA Y MODELO MIGSA HML-900	1	pieza	\$31,550.00	\$5,048.00	\$31,550.00
25	GRAFICADOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA GRAFICADOR DE 6 PULGADAS (152 MM) MENÚ DE FUNCIONES CUADRO DE 6 "(152 MM) TIEMPOS DE GRABACIÓN Y RANGOS DE TEMPERATURA ALIMENTACIÓN DE CA CON RESPALDO DE BATERÍA SENSORES CONDICIONES AMBIENTALES DE HR DE FUNCIONAMIENTO 0-95% HR SIN CONDENSACIÓN CONDICIONES AMBIENTALES DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO 32.0 A 100.0F (0.0 A 50.0C) APROBACIONES ROHS, CE BATERÍA DE RESPALDO BATERÍA DE RESPALDO PARA 4 BATERÍAS AA. ALIMENTA LA UNIDAD HASTA POR 3 DÍAS. VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA (PROMEDIO) 72 HORAS (SOLO BATERÍA DE RESPALDO) OPCIONES DE CALIBRACIÓN N100, N300, N400 CANALES CH1: TEMPERATURA, CH2: HUMEDAD ROTACIÓN DE LA GRÁFICA VELOCIDAD 24 HORAS O 7 DÍAS DIMENSIONES 3.25 X 7.56 X 7.56 PULGADAS. MARCA Y MODELO DICKSON TH622	1	pieza	\$28,016.12	\$4,482.58	\$28,016.12
26	BALANZA ANALÍTICA CAPACIDAD: 300 G	2	pieza	\$22,170.72	\$3,547.32	\$44,341.44

Espera en espera

Cubro



	<p>LEGIBILIDAD: ± 0.001 G (1 MG) REPETIBILIDAD: ± 0.001 G (1 MG) LINEALIDAD: ± 0.002 MG CALIBRACIÓN: EXTERNA UNIDADES DE PESAJE: G, CT, OZ, LB, OZT, DWT, T, N, GN, T/A/R, KG (16 EN TOTAL). MARCA Y MODELO VELAB VE-300</p>					
27	<p>CÁMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL (PARA ÁCIDOS NUCLEICOS) TAMAÑO DEL GEL: 120 X 120, 60 X 60, 60 X 120 MM INCLUYE: 1 TANQUE CON ELECTRODOS 1 JUEGO DE CABLES 1 TINA PARA GEL (120 X 120 MM) 2 CHAROLA PARA GEL (60 X 60 MM) 2 CÁMARAS PARA EL GEL 7 PEINES: 3 POZOS, GROSOR 1.5 MM 6 Y 13 POZOS, GROSOR 1 MM 8 Y 18 POZOS, GROSOR 1 MM 11 Y 25 POZOS, GROSOR 1.5 MM MARCA Y MODELO CSCIENTIFIC CS-SPCT</p>	1	kit	\$19,912.10	\$3,185.94	\$19,912.10
30	<p>KIT INVERNADERO ESTANTE CON LUZ DE CRECIMIENTO ESTANTE Y RUEDAS AJUSTABLES, SOPORTE PARA PLANTAS, PAQUETE DE 8 LUCES DE CRECIMIENTO DE ESPECTRO COMPLETO DE 192 W T8 DE 3000 K PARA INICIO DE SEMILLAS, BANDEJA DE SEMILLAS (29.5 PULGADAS DE LARGO X 13.8 PULGADAS DE ANCHO X 70.9 PULGADAS DE ALTO) INCLUYE: 4 CABLES DE CONEXIÓN DE 13.8 PULGADAS MARCA Y MODELO BSTRIP S/M</p>	1	kit	\$7,100.00	\$1,136.00	\$7,100.00
31	<p>AGITADOR ORBITAL MULTIPROPOSITO. VELOCIDAD: 40-240 RPM. TIEMPO: 0-120 MIN. ACCESORIOS INCLUIDOS: A) PLATAFORMAS, RODILLOS Y ABRAZADERAS P/MATRACES. B) PLATAFORMA DE HULE ANTIDESLIZANTE. ORBITA DE MOVIMIENTO: 15 MM. TIPO DE AGITACION: ROTACION ORBITAL TAMAÑO DE LA PLATAFORMA: 250 X 230 MM DIMENSIONES: 350 X 250 X 150 MM ALIMENTACIÓN: 120V/35W MARCA Y MODELO CSCIENTIFIC CVP-2000P</p>	1	kit	\$23,812.75	\$3,810.04	\$23,812.75
32	<p>SONICADOR ULTRASÓNICO DIGITAL MEDIDAS: 203CM DE ANCHO X 127CM DE FONDO X 203CM</p>	1	pieza	\$159,007.48	\$25,441.20	\$159,007.48

Curbo

Esberem Benel

10000



	DE ALTO. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 100/132V; 50/60HZ. CONVERTIDOR ULTRASÓNICO DE ACERO INOXIDABLE CON MEDIDAS DE 32MM DE DIÁMETRO X 146MM DE LONGITUD. SONDA ESTÁNDAR CON PUNTA DE 3MM Y LONGITUD DE 137MM FABRICADA EN ALEACIÓN DE TITANIO (TI6AL4V). PARA VOLÚMENES DE 0.5 A 15ML. FRECUENCIA DE 20 KHZ. POTENCIA DE 50 W. CABLE DE LA SONDA DE 1.8M. INCLUYE DOS LLAVES DE BOCA. MARCA SONIC VC-50						
33	TERMOAGITADOR TERMOAGITADOR DE 10 POSICIONES. CAPACIDAD MAX AGITACION (H2O): 0.4LX10, INTERVALO TEMP ELEMENTO CALENTAMIENTO: T.A.- 120°C, INTERVALO VELOCIDAD: 0-1100 RPM, POSICIONES DE AGITACION: 10, MEDIDAS AREA TRABAJO: 180 X 450 MM, DIMENSIONES: 182 X 622 X 65 MM. MARCA Y MODELO SCIENCE MED MS-H-S10	1	pieza	\$62,819.25	\$10,051.08	\$62,819.25	
						SUBTOTAL	\$1,129,783.36
						IVA	\$180,765.34
						TOTAL	\$1,310,548.70

Cuba

Estimada Penélope

SON: UN MILLÓN CIENTO VEINTINUEVE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS 36/100 M.N. ANTES DE I.V.A.

PRECIOS FIRMES: La vigencia será de cuando menos por el periodo de vigencia del pedido y/o contrato, los precios permanecerán fijos hasta el cumplimiento de las condiciones del pedido y/o contrato.

En el caso de que se me otorgue la adjudicación de la demanda asignada, me obligo en nombre de mí representada a suscribir el pedido/contrato que se derive, en los términos, condiciones y porcentaje establecidos en esta convocatoria

NO.	REQUISITOS A LOS QUE SE COMPROMETE EL LICITANTE COMO PARTE DE SU PROPUESTA TÉCNICA
1	TIEMPO DE ENTREGA: El plazo de entrega será 90 días naturales posteriores a la formalización del pedido/contrato.
2	LUGAR DE ENTREGA: En la Coordinación de Activos Fijos y Almacén Campus Obregón Nainari con domicilio en Av. Ostimuri sin número Fraccionamiento Villa Itson, C.P. 85130, en Cd. Obregón Sonora México, horario de atención de 8:00 a 15:00 horas de lunes a viernes.



900000

	<p>Recibe Dra. Lourdes Mariana Díaz Tenorio; Tel: +52 (644) 4109000 Ext. 1746; Cel: 6441680830</p> <p>Nota: La Coordinación de Activos Fijos y Almacén, podrá instruir un lugar distinto al indicado, solo en el caso que por las dimensiones, peso, volumen, instalación o puesta en marcha lo requiera, para esos casos coordinarse con Sergio Antonio Nieto Valdez, Administrador de Almacén, correo electrónico sergio.nieto@itson.edu.mx, teléfono (lada 644)4109000 Ext. 1373, horario de 8:00 am a 4:00 pm de lunes a viernes.</p> <p>Para la entrega de equipos en periodo vacacional (19 de diciembre al 05 de enero) se debe poner en contacto con la Dra. Lourdes Mariana Díaz Tenorio, Celular: +52 1 644 168 0830 con previa cita (2 días de antelación), de lo contrario no se recibirán los equipos. Lugar de entrega: Laboratorio LV-700 Campus Obregón Náinari con domicilio en Av. Ostimuri sin número, Fraccionamiento Villa ITSON, C.P. 85130, en Cd. Obregón, Sonora, México.</p>
3	<p>GARANTIAS, QUE APLICAN ÚNICAMENTE PARA LOS CASOS EN QUE NO ESTEN ESTABLECIDAS DENTRO DE LOS REQUERIMIENTOS TECNICOS DE CADA PARTIDA.</p> <p>Contarán con al menos un año de garantía.</p> <p>Los gastos de traslado ocasionados por garantía serán atendidos y gestionados por el licitante adjudicado, absorbiendo todos los costos y cargos del proceso de garantía.</p>
4	<p>CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE ENTREGA Y EMPAQUE DE LOS BIENES, CONFORME A LO SIGUIENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicar en los artículos el número de partida correspondiente al pedido/contrato de la licitación. - No se aceptan artículos sustitutos o diferentes a los aceptados en el proceso de licitación. - No se recibirán artículos con empaques dañados. - Todos los artículos serán entregados dentro de su empaque original de fábrica. - Especificaciones de entrega: Refrigerado a una Temperatura de X °C, embalaje.
5	<p>LOS BIENES SE DARAN POR RECIBIDOS UNA VEZ QUE EL PROVEEDOR CUMPLA CON LOS REQUISITOS DE FACTURACIÓN CONFORME A LO SIGUIENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentar copia del pedido o hacer mención del número del pedido/contrato en su factura o anexo de la misma. - Presentar original y copia de la factura. - Las partidas facturadas serán por la cantidad total solicitadas. - Se desglosarán en factura o anexo de la misma, cada uno de los bienes adjudicados, detallando: <ul style="list-style-type: none"> - Descripción, nombre, modelo y marca de acuerdo con su propuesta técnica. - Costo unitario. - Número de serie. - Tiempo de garantía. <p>En el caso de que el sistema del proveedor no permita integrar dicha información dentro de la facturación, se tendrá que agregar a la misma un documento Anexo, el cual será en papel membretado de la empresa adjudicada, haciendo mención de la factura correspondiente, número de licitación y pedido/contrato. Este anexo tendrá que venir firmado por el representante legal a cargo de la misma.</p>

Esbereny Penéla

Cuba



Deben generar los comprobantes fiscales en apego al cumplimiento de la versión 3.3 emitida por el SAT. utilizando los datos brindados en el siguiente numeral.
Para la recepción de los bienes, es estrictamente indispensable que los archivos electrónicos de las facturas hayan sido enviados al correo electrónico almacenfe@itson.edu.mx en PDF y XML o bien que se lleven en una USB para descargar al momento de la entrega.

DATOS PARA FACTURACIÓN:

Catálogo de uso

Para la emisión de forma correcta del comprobante fiscal, el instituto indicará el concepto del uso de CFDI, según el catálogo de claves de uso de comprobantes (c_Usocfdi). Cabe señalar que en caso de existir diferentes conceptos se seleccionará el de mayor preponderancia.

CATALOGO DE USO DE COMPROBANTES		
DESCRIPCIÓN	USO CFDI	
Servicios personales	G03 Gastos en general	G03 Gastos en general
Materiales y suministros		G01 Adquisición de mercancías
Servicios generales		G03 Gastos en general
Transferencias, asignaciones, subsidios y otras ayudas		G03 Gastos en General
Bienes muebles, inmuebles intangibles		102 Mobiliario y equipo de oficina por inversiones
Inversión pública	103 Equipo de transporte	
	104 Equipo de cómputo y accesorios	
	108 Otra maquinaria y equipo	

6

En el caso que se registre una clave, y esta finalmente resulte distinta a la que corresponda al uso del CFDI que le dará el receptor del comprobante, esto no será motivo de cancelación, así como tampoco afectará para su deducción o acreditamiento de impuesto.

Catálogo de método de pago

Cuando la contraprestación no sea pagada en el momento de la generación del comprobante digital, se indicará el método de pago PPD pago en parcialidades o diferido. Por otra parte, en el caso de que la factura se pague en el momento de su emisión (reembolso), se indicará PUE pago en una sola exhibición.

c. MetodoPago	Descripción
PUE	Pago en una sola exhibición
PPD	Pago en parcialidades o diferido

Esbereny Penélope

	<p>Catálogo de forma de pago En relación a la forma de pago, cuando se trate del método de pago PPD pago en parcialidades o diferido, se iniciará con la clave 99 Por definir, debido a que se desconoce la forma en que se pagará la contraprestación. No obstante, cuando la contraprestación se pague en el momento de expedición de la factura PUE Pago en una sola exhibición, se indicará la forma de pago conforme al catálogo de formas de pago emitido por el SAT.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>c.FormaPago</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99</td> <td>Por definir</td> </tr> </tbody> </table>	c.FormaPago	Descripción	99	Por definir
c.FormaPago	Descripción				
99	Por definir				
7	USO: LOS ARTICULOS SON PARA USO EXCLUSIVO DE LA INSTITUCIÓN.				
8	El proveedor adjudicado podrá solicitar el otorgamiento de anticipo siempre y cuando el plazo para la entrega de los bienes sea mayor a 60 días naturales y este no sobrepase el 30% del monto total adjudicado incluyendo I.V.A., mismo que será solicitado como parte de su propuesta económica y cuyo pago estará condicionado a la entrega de garantía de anticipo por el total otorgado.				

ATENTAMENTE



JUAN CARLOS OLIVEROS HERNÁNDEZ
 REPRESENTANTE LEGAL
 DISTRIBUIDORA SARANG, S.A. DE C.V.

Esbenem pénéla



000011



FORMATO 10.- CUADRO RESUMEN DE PROPOSICIONES ECONÓMICAS

Nezahualcóyotl, Estado de México a 21 de Noviembre de 2024.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
PRESENTE

Me refiero al procedimiento de Licitación Pública No. LP-ADQ-029-2024 relativa a la Adquisición de equipos de laboratorios para el edificio LV-700 DBCA del Instituto Tecnológico de Sonora, en el que mi representada, la empresa **DISTRIBUIDORA SARANG, S.A. DE C.V.** participa a través de la presente propuesta.

FECHA:	DÍA	MES	AÑO
	21	11	2024

NOMBRE DEL LICITANTE: DISTRIBUIDORA SARANG, S.A. DE C.V.		R.F.C.: DSA230920172	
DOMICILIO: LAS CORONELAS #3 COL. BENITO JUÁREZ, NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 57000			
TELÉFONO:	FAX	CORREO ELECTRÓNICO	NÚMERO DE PROVEEDOR DEL INSTITUTO
55 7879 1886	N/A	distribuidorasarang@outlook.com	X

PARTIDAS EN LAS QUE PARTICIPA	Suma total del importe de los bienes y/o servicios propuestos sin incluir I.V.A.	\$1,129,783.36
1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33.		UN MILLÓN CIENTO VEINTINUEVE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS 36/100 M.N.

ATENTAMENTE



JUAN CARLOS OLIVEROS HERNÁNDEZ
REPRESENTANTE LEGAL
DISTRIBUIDORA SARANG, S.A. DE C.V.

Esbereny Penélope

000012