

PEDIDO

 FACTURAR A NOMBRE DE:
 INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA
 ITL990930EA7

PEDIDO N°

09-2021

PROVEEDOR: EDUARDO MUÑOZ MALDONADO

FECHA DE ELABORACION

15/11/2021

DIRECCION: CALLE CUAUTEMOC PV ALTERMINA NO. 021 C.P 90140 SAN NICOLAS PANOTLA, TLAXCALA, TLAX.

TIEMPO DE ENTREGA

30 DÍAS NATURALES

ATN: EDUARDO MUÑOZ MALDONADO

FECHA MÁXIMA DE ENTREGA

15/12/2021

PROGRAMA: REMANENTES DEL FAM POTENCIADO 2019

TERMINOS DE PAGO

 CREDITO DE 30 DIAS DESPUES DE
 ENTREGA DE SU FACTURA

PARTIDA PRESUPUESTAL

5290.-OTRO MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO

No. Partida	Cantidad	Unida Medida	Descripción	Marca	Clave o Modelo	P. unitario	Importe
1	96	PIEZA	Mesa binaria para 4,5,6 de primaria Descripción: Mesa rectangular de 120 cm de largo x 40 cm de ancho y 75 cm de altura total Cubierta. se fabrica en triplay de pino de 1ra. de 18 mm de espesor, las esquinas son boleadas con un radio de 25 mm. en la cara superior lleva un recubrimiento de lámina plástica decorativa color blanco, y en la cara inferior (no expuesta) deberá ir con backer fenólico, los cantos llevan una moldura perimetral de p.v.c. tipo "t" de color negro embutida y pegada con pegamento amarillo de contacto 5000 en ambas partes. Estructura. fabricada con perfiles tubulares cuadrado de lámina negra calibre 18, está formada por 4 patas de sección cuadrada de 1 1/4" y 4 largueros (2 transversales y 2 longitudinales), de sección rectangular de 1" x 2" unidos a las patas por medio de cordones de soldadura en todo el perímetro. cada pata lleva un regatón de polipropileno de alta densidad en color negro, embutido y pegado con pegamento amarillo de contacto 5000. Tornillería. para la fijación de la cubierta a la estructura, se requiere de un tornillo para madera de cabeza redonda six lock trilocular con afilamiento en la espiral del tornillo, galvanizado brillante de 8 mm. de grueso x 5/8" largo, con un mínimo de 12 piezas,			\$641.00	\$61,536.00

			<p>esto será por medio de cejas u orejas de lámina cal. 14. el sistema de atornilla miento debe ser por medio de desarmador plano de cruz o llave alen. Soldaduras. consisten en cordones aplicados perimetralmente en la arista de contacto de los largueros con los postes y deberán quedar perfectamente terminadas y libres de escoria y defectos. la estructura metálica se decapará previamente a la aplicación de la pintura epóxica micro pulverizada color negro semibrillante. Empaque. la mesa se entrega totalmente armada con las protecciones necesarias, debidamente flejada.</p>			
2	192	PIEZA	<p>Silla para mesa binaria 4,5,6 primaria Descripción: Estructura a base de tubular redondo de 1" lam. cal. 18, y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas, y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas redondo macizo (4 de ¼" ø y 2 de 3/8" ø soldadas) las de 3/8" van fijadas una en frente y una atrás de la papelera; por último, una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a las asnillas. la pieza soporte está provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. cada pata lleva un regatón color negro de alto impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado: previamente "decapada" perfectamente, recibirán pintura termoplástica epoxica micro pulverizada en color negro semibrillante. Dimensiones: de 80 cm de altura total, 44 cm del asiento al piso con 44 cm de vista frontal, 24 cm de altura de la parrilla al nivel del piso. Asiento: de 39 cm de fondo x 39 cm de frente y el respaldo de 23 cm x 39 cm, cada uno se fabrica con triplay de madera de pino de 1ra. de 12 mm de espesor, el molde anatómico es de 20 mm. de la parte más alta del asiento hacia el centro del molde, con sus esquinas boleadas con un r=25 mm., llevando 4 barrenos c/u para el paso de los remaches de ala ancha de acero aluminio que los fijarán al soporte de la estructura. Respaldo: su molde anatómico es de 20 mm. de los extremos al centro. Acabado. en la cara superior del asiento, en la cara de en frente y posterior del respaldo lleva sellador tapa poro y dos manos de barniz natural, así como en las caras perimetrales del asiento y respaldo, por la parte inferior del asiento lleva sellador tapa poro y dos manos de barniz natural. Observaciones: para la fijación de</p>		\$445.00	\$85,440.00

			<p>las partes entre sí de la estructura, se emplea soldadura con micro alambre y gas co2. se entrega armada, atados de 10 piezas, apiladas y debidamente protegidas con cartón corrugado y flejadas. los refuerzos transversales deben de estar soldados en todo su perímetro al igual que en todas las varillas que forman la papelera. el soporte del asiento y respaldo deberá ir soldado a las asnillas con cordones de soldadura de 3cm, 4 en cada asnilla (2 arriba y 2 abajo).</p>				
3	4	PIEZA	<p>Pizarrón Medida: 900 x 3000 mm. Acero: lámina rolada en frío cal. 24. Porcelanizado: la lámina se desengrasa perfectamente (decapado) y se aplica una capa de esmalte refractario (primario o fundente) por ambas caras y se hornea a una temperatura de 850°c, como base para recibir una segunda capa de esmalte vítreo color blanco semibrillante y se hornea a 820°c. Sustrato: tablero de plástico polipropileno celular color natural de 12 mm de espesor como cuerpo para rigidizar la lámina porcelanizada. Marco: perfil de aluminio en forma de "u" de 19 x 17 x 19 mm para los costados, en la parte inferior lleva un perfil también forma de canal con porta gis integrado de una sola pieza de 19 x 45 mm.; además contará con dos tapas laterales en la parte inferior de la porta gis fabricadas con polipropileno de alto impacto en forma de "I" o similar a fin de evitar filos o puntas cortantes que pongan en riesgo la integridad del usuario. Ensamble: la lámina porcelanizada va adherida al tablero de polipropileno con pegamento de contacto metal-plástico de alta resistencia, llevará 6 tiras de lámina porcelanizada como refuerzo en la parte posterior en calibre 24 de 100 x 915 mm pegadas con el mismo adhesivo. para sujetar el marco de aluminio al tablero se utilizarán como mínimo 26 remaches de aluminio de 3.15 x 6.25 mm (1/8" x 1/4"). llevará 7 barrenos avellanados de 6.3 mm de diámetro para recibir y</p> <p>Requisitos Técnicos</p> <p>-EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERA CUMPLIR CON TODAS Y CADA UNA DE LAS ESPECIFICACIONES RESPECTO DE LOS MATERIALES</p> <p>SOLICITADOS</p> <p>Requisitos Económicos</p>			\$3,150.00	\$12,600.00



			<p>NO DEBE EXCEDERSE DEL TECHO PRESUPUESTAL AUTORIZADO</p> <p>ocultar la cabeza de los tornillos de sujeción. las esquinas deben estar con los filos muertos para evitar aristas cortantes. Accesorios: 7 tornillos cabeza plana con entrada Phillips # 10x52 cadminizados y 7 taquetes plásticos de tamaño adecuado para recibir los tornillos. Empaque: paquetes de 2 piezas con tiras de poliestireno expandido en medio de los pizarrones para proteger la cara porcelanizada; cartón corrugado perimetral para proteger el aluminio, sujeto con 4 cinchos de plástico, como mínimo.</p>				
4	4	PIEZA	<p>Mesa de maestro Descripción: mesa rectangular con cubierta de madera, recubierta con lamina plástica decorativa color blanco y cantos con una moldura perimetral de p.v.c. la estructura es de tubular metálico con cuatro regatones de polipropileno de alta densidad en las patas embutido y pegado con pegamento amarillo de contacto 5000. Dimensiones: cubierta de 600 x 1200 mm. y altura total de 750 mm. Cubierta: se fabrica en triplay de pino de 1ra. de 18 mm. de espesor, las esquinas son redondeadas con un r=25 mm. y en la cara superior lleva recubrimiento de lámina plástica de 1/32" (0.8) de color blanco, y en la cara inferior (no expuesta) deberá ir con backer fenólico, los cantos llevan una moldura perimetral de p.v.c. tipo "t" "color negro embutida y pegada con pegamento amarillo de contacto 5000 en ambas partes. Estructura: fabricada con perfil tubular de lámina negra cal. 18 y está formada por 4 patas de sección cuadrada de 1¼" y 4 largueros (dos transversales y dos longitudinales) de sección rectangular de 1" x 2" unidos a las patas por medio de cordones de soldadura en todo el perímetro de contacto y deberán quedar perfectamente terminadas libres de escoria y defectos. para la fijación de la cubierta a la estructura, se requiere de un tornillo para madera de cabeza redonda six lock trilocular con afilamiento en el espiral del tornillo, galvanizado brillante de 8 mm. de grueso x 5/8" de largo, con un mínimo de 12 piezas y esto será por medio de cejas u orejas de lámina cal. 14. el sistema de atornilla miento debe ser por medio de desarmador plano de cruz llave alen. Empaque: la mesa se entrega totalmente armada con las protecciones necesarias, de cartón corrugado debidamente flejado.</p>			\$925.00	\$3,700.00
5	4	PIEZA	<p>Silla tipo Capfce Fabricada con fierro macizo redondo de 1/2" con diseño especial estando provista de barrenos para fijar en el asiento y</p>			\$550.00	\$2,200.00

		respaldo en la parte inferior lleva un juego de conector y contra para unir varias sillas entre si una vez decapada lleva polvo electrostático epoxico micro pulverizado con tratamiento y color duranodic., asiento moldeado en forma especial se fabrica en triplay de madera de pino de 1/2" de espesor acojinado con látex de 25mm de espesor y forrado con tela plástica lavable color negro (vinil en la pared inferior)., respaldo de características similares del asiento acojinado por ambos lados con espuma de poliuretano de alta resistencia y enfundado con tela plástica color negro., tornillos de 3/16 x 1 1/4 de largo cabeza de estufa, autorroscante y acero galvanizado.				
--	--	--	--	--	--	--

(CIENTO NOVENTA Y UN MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS 16/100 M.N.)

SUBTOTAL	\$165,476.00
IVA	\$26,476.16
TOTAL	\$191,952.16

TOTAL, DE IMPORTE CON LETRA

CONDICIONES DE ENTREGA. ENTREGAR

DIAS DE ENTREGA: LUNES A VIERNES

HORARIO DE ENTREGA DE 8:30 AM A 12:00 PM

 OBSERVACIONES: ENTREGAR EN INSTALACIONES DE CADA CENTRO EDUCATIVO PREVIA CITA Y EN PRESENCIA DE ITIFE.
 SE ENTREGARÁ EN:

ELABORO

PRIMARIA	29DPR0410E	MIGUEL HIDALGO	LA MAGDALENA TLALTELULCO	LA MAGDALENA TLALTELULCO
----------	------------	----------------	--------------------------	--------------------------

LA GARANTIA DE CALIDAD, CUMPLIMIENTO Y VICIOS OCULTOS SERA POR DOCE MESES A PARTIR DE LA ENTREGA DE LOS BIENES

 LUIS ALBERTO MORALES
 GUZMAN


FIRMAS

POR EL INSTITUTO

POR EL PROVEEDOR


 LICENCIADO MIGUEL PIEDRAS DÍAZ
 DIRECTOR GENERAL
 ITIFE


 C. EDUARDO MUÑOZ
 MALDONADO

TESTIGOS

 C.P. JAIME FERNÁNDEZ
 HERNÁNDEZ
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
 ADMINISTRACIÓN


 C.P. ALINE CRUZ DELGADILLO
 JEFA DE LA OFICINA DE
 RECURSOS MATERIALES