

OFICIALÍA MAYOR DE GOBIERNO DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS



PEDIDO

FACTURAR A NOMBRE DE: Instituto Tlaxcalteca de la Infraestructura Física Educativa Lira y Ortega #42 col. centro Tlaxcala C.P. 90000 RFC ITL990930EA7

PEDIDO N°

6_613-1-2024 AD

No. DE PROCEDIMIENTO
COMPRANET

AA-88-001-929014990-

PROVEEDOR: CORPORACIÓN MUEBLERA BERTAM S.A. DE C.V.

DIRECCIÓN: CALLE HERMENEGILDO GALEANA No. 149. SAN FRANCISCO OCOTLÁN, CORONANGO, PUEBLA. C.P. 72680

AT'N: OSCAR DAVID BERTHEAU DÍAZ

Tel. 222 298 75 88 Cel. 222 378 77 30

CORREO: ventas@bertam.com.mx

PARA: INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

ENTREGAR EN: DOMICILIO: TELESECUNDARIA "ALFONSO REYES OCHOA" CLAVE 29DTV0030V LOCALIDAD BENITO JUAREZ MUNICIPIO BENITO JUAREZ.

DÍAS DE ENTREGA: Lunes - Viernes

HORARIO DE ENTREGA: 8:30 A 13:30

AT'N: JUAN ALBERTO MUÑOZ LEON

TEL: 24646 255 00 EXT 107

CORREO: recursosmateriales@itife.gob.mx

FECHA DE ELABORACIÓN 05/08/2024

N-122-2024

FECHA DE ENTREGA 30 DÍAS HÁBILES

TÉRMINOS DE PAGO
CRÉDITO DE 30 DÍAS
DESPUÉS DE
INGRESAR SU
FACTURA
DEBIDAMENTE ANTE EL
INSTITUTO
TLAXCALTECA DE LA
INFRAESTRUCTURA
FÍSICA EDUCATIVA

No. REQUISICIÓN 6_612-2024

PARTIDA PRESUPUESTAL	5200 - MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO
ORIGEN DEL RECURSO	Federales

No. Partida	Unida Medida	Cantidad	Descripción		Precio. Unitario		porte
1	PZ	30	SILLA PALETA DERECHA. DESCRIPCION: SILLA CON PALETA CON ESTRUCTURA METALICA DE TUBULAR REDONDO CON ASIENTO Y RESPALDO DE TRIPLAY DE MADERA DE PINO, ESTA PROVISTA EN BRAZO SOPORTE (DISEÑO ESPECIAL) PARA RECIBIR LA PALETA DE TRIPLAY DE PINO DE 18 MM DE ESPESOR CON BARNIZ NATURAL EN AMBAS CARAS, RANURA PORTA LAPIZ Y PAPELERA DE VARILLA REDONDO MACIZA, TENIENDO LAS SIGUIENTES MEDIDAS GENERALES: LA ALTURA DEL ASIENTO AL NIVEL DEL PISO EN SU PUNTO MAS ALTO ES DE 44 CM, AL FRENTE DE 44 CM, DE FONDO 45 CM, LA ALTURA DE LA PALETA ES DE 72 CM EN SU PUNTO MEDIO, LA ALTURA TOTAL DE LA SILLA INCLUYENDOLOS REGATONES ES DE 80 CM. ELEMENTOS MATERIALES LA ESTRUCTURA DE LA SILLA SE FABRICA CON UN TUBULAR REDONDO DE 1" EN LAMINA CAL.18 Y ESTA FORMADA POR 5 PIEZAS: DOS LATERALES O ASNILLAS QUE FORMAN LAS PATAS Y CON UN REFUERZO TRANZVERSAL CADA UNA PROVISTO DE 4 BERRENOS DE 1/4 Y 2 DE 3/8 UNA EN FRENTE Y OTRA ATRÀS, PARA ALOJAR LAS VARILLAS DE PAPELERA (PARRILA) UNA PIEZA COMO SOPORTE DEL ASIENTO Y RESPALDO DOBLADA EN FORMA ESPECIAL SEGÙN DISEÑO, SOLDADA EN ASNILLAS CON CORDONES DE SOLDADURA DE 3 CM 4 EN CADA	\$	820.00	\$	24,600.00











_	***				
			ASNILLA (2 ARRIBA Y 2 ABAJO). LA PIEZA SOPORTEESTA PROVISTA DE 8		
			BERRENOS PARA FIJAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO CON REMACHES DE		
	2		ALA ANCHA ACERO ALUMINIO (4 PARA EL ASIENTO Y 4 PARA EL		
			RESPALDO). CADA PATA LLEVA UN REGATON DE PLASTICO RIGIDO		
			EMBUTIDO Y PEGADO CON ADHESIVO DE CONTACTO Y CADA EXTREMO		
			DEL SOPORTE DEL RESPALDO LLEVA UN REGATON DE PLASTICO RIGIDO		
			UNIDO IGUAL QUE LOS REGATONES LA ABERTURA DE LAS PATAS		
			MEDIRA 50 CM DE FONDO Y 44 CM DE FRENTE PAPELERA: SE FORMA		
			CON 6 VARILLAS DE REDONDO MACIZO 4 DE 4 Y 2 D 3/8 UNA EN FRENTE		
			Y UNA ATRÀS, LAS CUALES SE FIJARÀN POR SUS EXTREMOS		
			ALOJANDOSE Y SOLDANDOSE A LOS REFUERZOS TRANSVERSALES DE		
			LAS ASNILLAS EN TODO SU PERIMETRO LA ALTURA SERA DE 24 CM DE		
			LA PARRILLA AL NIVEL DEL PISO, ASIENTO: FABRICADO EN TRIPLAY DE		
			MADERA DE PINO DE 1ª DE 12 MM, DE ESPESOR ,EL MOLDE		
			ANATOMICO ES DE 25 MM, DE LA PARTE MAS ALTA DEL ASIENTO HACIA		
			EL CENTRO DEL MOLDE CON SUS ESQUINAS BOLEADAS CON UN r= 25		
			MM, MIDE B9 CM LLEVA 4 BERRENOS PARA PERMITIR EL PASO DE LOS		
			REMACHES DE ALA ANCHA ACERO ALUMINIO QUE LO FIJARAN A LA		
			ESTRUCTURA. RESPALDO: FABRICADO EN MADERA DE PINO DE 12 MM,		
			DE ESPESOR DE 1º EL MOLDE ANATOMICO ES DE MM DE LOS		
			EXTREMOS AL CENTRO CON SUS ESQUINAS BOLEADAS CON UN r=25		
			MM, MIDE 39 CM X 23 CM LLEVA 4 BERRENOS PARA FIJARSE LA		
			ESTRUCTURA DE LOS REMACHES DE ALA ANCHA ACERO ALUMINIO.		
			BRAZO SOPORTE: SE FABRICA CON 2 TUBULARES REDONDOS DE 1º (EN		
			PARALELO) DE LAMINA CAL. 18 CON UN GIRO DE 90 ³ EN UNO DE SUS		
			EXTREMOS, DEBERA SER EN UNA SOLA PIEZA CON SUS REGATONES		
			The property of the property of the control of the		
			CORRESPONDIENTES EL SISTEMA DE FIJACION DE LA PALETA EN		
			ESTRUCTURA SERA A TRAVES DE 5 CEJAS U OREJAS DE LAMINA CAL. 14 CON 5 PIJAS DE 5X32 GALVANIZADAS.		
2	PZ				
		1	PIZARRON METALICO BLANCO PIZARRON RECTANGULAR DE 3000 MM	\$ 6,480.00	\$ 6,480.00
			X 900 MM. DE ANCHO, PERIMETRALMENTE LLEVA UN MARCO DE		
			ALUMINIOCON PORTAGIS INTEGRAL. ELEMENTOS Y MATERIALES: A		
1			HOJA DE MACOPEL DE 6 MM DE 898X2998 MM. (MACOPAN CON		
		1	PAPEL, CON DIBUJO IMITACION MADERA), VULCANIZADA EN LA CARA		
			10000000 10000 1000 1000 1000 1000 100		
			EXPUESTA. B HOJA LAMINA NEGRA ROLADA EN FRIO CAL. 24 DE		
			EXPUESTA. B HOJA LAMINA NEGRA ROLADA EN FRIO CAL. 24 DE 898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE ESPESOR, ENSABLADAS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45 GRADOS,		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE ESPESOR, ENSABLADAS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45 GRADOS, LA SECCION HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE ESPESOR, ENSABLADAS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45 GRADOS, LA SECCION HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA INTEGRADO UN PORTA-GIS DE 1.5X 29MM. EL MARCO DE ALUMINIO		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO NO. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE ESPESOR, ENSABLADAS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45 GRADOS, LA SECCION HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA INTEGRADO UN PORTA-GIS DE 1.5X 29MM. EL MARCO DE ALUMINIO ALOJARA LAS HOJAS DE LAMINA Y MACOPEL FIJANDOSE A ELLAS CON		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO NO. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE ESPESOR, ENSABLADAS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45 GRADOS, LA SECCION HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA INTEGRADO UN PORTA-GIS DE 1.5X 29MM. EL MARCO DE ALUMINIO ALOJARA LAS HOJAS DE LAMINA Y MACOPEL FIJANDOSE A ELLAS CON REMACHES DE CLAVO DE 3.17 MM DE DIAMETRO Y 59 MM DE		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE ESPESOR, ENSABLADAS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45 GRADOS, LA SECCION HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA INTEGRADO UN PORTA-GIS DE 1.5X 29MM. EL MARCO DE ALUMINIO ALOJARA LAS HOJAS DE LAMINA Y MACOPEL FIJANDOSE A ELLAS CON REMACHES DE CLAVO DE 3.17 MM DE DIAMETRO Y 59 MM DE LONGITUD, ADICIONALMENTE SOBRE EL MARCO PERIMETRAL SE		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE ESPESOR, ENSABLADAS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45 GRADOS, LA SECCION HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA INTEGRADO UN PORTA-GIS DE 1.5X 29MM. EL MARCO DE ALUMINIO ALOJARA LAS HOJAS DE LAMINA Y MACOPEL FIJANDOSE A ELLAS CON REMACHES DE CLAVO DE 3.17 MM DE DIAMETRO Y 59 MM DE LONGITUD, ADICIONALMENTE SOBRE EL MARCO PERIMETRAL SE HARAN 12 BARRENOS DE PASO DE 6.3 MM DIAMETRO. AVELLANADOS		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE ESPESOR, ENSABLADAS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45 GRADOS, LA SECCION HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA INTEGRADO UN PORTA-GIS DE 1.5X 29MM. EL MARCO DE ALUMINIO ALOJARA LAS HOJAS DE LAMINA Y MACOPEL FIJANDOSE A ELLAS CON REMACHES DE CLAVO DE 3.17 MM DE DIAMETRO Y 59 MM DE LONGITUD, ADICIONALMENTE SOBRE EL MARCO PERIMETRAL SE HARAN 12 BARRENOS DE PASO DE 6.3 MM DIAMETRO. AVELLANADOS LOCALIZADOS EN EL LUGAR QUE SE INDICA, Y QUE SIRVEN PARA EL		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE ESPESOR, ENSABLADAS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45 GRADOS, LA SECCION HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA INTEGRADO UN PORTA-GIS DE 1.5X 29MM. EL MARCO DE ALUMINIO ALOJARA LAS HOJAS DE LAMINA Y MACOPEL FIJANDOSE A ELLAS CON REMACHES DE CLAVO DE 3.17 MM DE DIAMETRO Y 59 MM DE LONGITUD, ADICIONALMENTE SOBRE EL MARCO PERIMETRAL SE HARAN 12 BARRENOS DE PASO DE 6.3 MM DIAMETRO. AVELLANADOS LOCALIZADOS EN EL LUGAR QUE SE INDICA, Y QUE SIRVEN PARA EL PASO DE TORNILLOS DE 6.3 MM (1/4") X 38 MM (1/2") CABEZA PLANA		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE ESPESOR, ENSABLADAS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45 GRADOS, LA SECCION HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA INTEGRADO UN PORTA-GIS DE 1.5X 29MM. EL MARCO DE ALUMINIO ALOJARA LAS HOJAS DE LAMINA Y MACOPEL FIJANDOSE A ELLAS CON REMACHES DE CLAVO DE 3.17 MM DE DIAMETRO Y 59 MM DE LONGITUD, ADICIONALMENTE SOBRE EL MARCO PERIMETRAL SE HARAN 12 BARRENOS DE PASO DE 6.3 MM DIAMETRO. AVELLANADOS LOCALIZADOS EN EL LUGAR QUE SE INDICA, Y QUE SIRVEN PARA EL PASO DE TORNILLOS DE 6.3 MM (1/4") X 38 MM (1/2") CABEZA PLANA PARA LA FIJACION DEL PIZARRON AL MURO. TORNILLERIA 26 REMACHES DE CLAVO DE 3.17 MM X 5.9 MM DE LONGITUD. 12		
			898X2988; PORCELANIZADA CON ESMALTE REFRACTARIO, UNIDA A LA HOJA DE MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO (No. 4518 DE 3M O SIMILAR) Y PRENSADA. C SEIS REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA Y/O PORCELANIZADA CAL. No 24 DE 100 X 898 MM DE LONGITUD VAN UNIDAS VERTICALMENTE AL MACOPEL CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 4518 de 3 M O SIMILAR POR LA PARTE POSTERIOR DEL PIZARRON SEGUN PLANO. D MARCO PERIMETALFORMADO CON CUATRO PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCION CANAL DE 11 X14 MM. DE 18 MM DE ESPESOR, ENSABLADAS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45 GRADOS, LA SECCION HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA INTEGRADO UN PORTA-GIS DE 1.5X 29MM. EL MARCO DE ALUMINIO ALOJARA LAS HOJAS DE LAMINA Y MACOPEL FIJANDOSE A ELLAS CON REMACHES DE CLAVO DE 3.17 MM DE DIAMETRO Y 59 MM DE LONGITUD, ADICIONALMENTE SOBRE EL MARCO PERIMETRAL SE HARAN 12 BARRENOS DE PASO DE 6.3 MM DIAMETRO. AVELLANADOS LOCALIZADOS EN EL LUGAR QUE SE INDICA, Y QUE SIRVEN PARA EL PASO DE TORNILLOS DE 6.3 MM (1/4") X 38 MM (1/2") CABEZA PLANA PARA LA FIJACION DEL PIZARRON AL MURO. TORNILLERIA 26		











			PREVIAMENTE AL ARMADO DEL PIZARRON, LA HOJA DE LAMINA SE DESENGRASADA PERFECTAMENTE PARA RECIBIR UNA MANO DE ESMALTE REFRACTARIO COMO BASE, HORNEADO A UNA TEMPERATURA DE 850 GRADOS C° Y A CONTINIACION SE TERMINARA CON ESMALTE VITREO COLOR BLANCO LISO SEMIBRILLANTE, HORNEADO A LA MIAMA TEMPERATURA.		
3	PZ	1	MESA PARA MAESTRO: DESCRPCIÓN MESA RECTANGULAR CON CUBIERTA DE MADERA, RECUBIERTA CON LAMINA PLASTICA DECORATIVA Y CANTOS CON UNA MOLDURA PERIMETRAL DE P.V.C. LA ESTRUCTURA METALICA CON CUATRO REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD EN LAS PATAS. DIMENCIONES: CUBIERTA DE 600 X 1200 MM. Y ALTURA TOTAL DE 750 MM. ELEMENTOS Y MATERIALES: CUBIERTA SE FABRICA EN TRIPLAY DE PINO DE 19 MM. DE ESPESOR, LAS ESQUINAS SON REDONDEADAS (R=25 MM.) LOS CANTOS LLEVAN UNA MOLDURA PERIMETRAL DE P.V.C. INSERTADA Y PEGADA EN RANURA ESPECIAL CON ADHESIVO DE CONTACTO. LA CARA INFERIOR LLEVA BACKER FENOLICO. (SE FIJARA A LA ESTRUCTURA FABRICADA CON PERFILES TUBULARES DE LAMINA NEGRA CAL. NO 18, ESTA FORMADA POR 4 PATAS DE SECCION CUADRADA 1 1/4" (31.7 MM.) Y CUATRO LARGUEROS (DOS TRANSVERSALES Y DOS LONGITUDINALES), DE SECCION RECTANGULAR DE 1 X 2, UNIDOS A LAS PATAS POR MEDIO DE CORDONES DE SOLDADURA EN TODO EL PERIMETRO DE CONTACTO. LLEVARAN SOLDADOS LOS ANGULOS NECESARIOS PARA FIJAR LA CUBIERTA. CADA UNO DE ESTOS TENDRA UN BARRENO DE 3/16" DIAMETRO PARA TAL FINSE PODRA ACEPTAR CUALQUIER OTRO TIPO DE FIJACION DE LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA SIEMPRE Y CUANDO ESTA GARANTICE UNA UNION ADECUADA. OPCIONALMENTE, LOS LARGUEROS SE PODRAN FABRICAR CON TUBULAR CAL. 20, CON SECCION DE 54 X 20 MM CON CEJAS ALTERNADAS INTEGRALES DE 10 Y 14 MM RESPECTIVAMENTE (SECCION TOTAL DE 63 X 34 MM) CADA PATA LLEVA UN REGATON DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, EMBUTIDO Y PEGADO (COLOR NEGRO). TORNILLERIA LA TORNILLERIA SERA CADMINIZADA Y CONSTA DE UN MINIMO DE 14 TORNILLERIA SERA CADMINIZADA Y CONSTA DE UN MINIMO DE 14 TORNILLERIA SERA CADMINIZADA Y CONSTA DE UN MINIMO DE 15 TORNILLERIA. LA TORNILLERIA SERA CADMINIZADA Y CONSTA DE UN MINIMO DE 14 TORNILLERIA SERA CADMINIZADA Y CONSTA DE UN MINIMO DE 15 TORNILLERIA. LA TORNILLERIA SERA CADMINIZADA Y CONSTA DE UN MINIMO DE 15 TORNILLERIA. LE A PALICACION DE UNA PINTURA EPOXICA MICROPULVERIZADA COLOR NEGRO SEMIBRILLANTE. EMPAQUE LA MESA SE ENTREGA TOALMENTE A LA APLICACION DE UNA PINTURA EPOXICA	\$ 1,800.00	\$ 1,800.00
4	PZ	1	SILLA PARA MAESTRO DESCRIPCION: ESTRUCTURA: A BASE DE TUBULAR REDONDO DE 1" LAMINA CALIBRE 18, Y ESTA FORMADA POR 5 PIEZAS: 2 LATERALES O ASNILLAS QUE FORMAN LAS PATAS, Y CON REFUERZO TRANSVERSAL; POR ULTIMA, UNA PIEZA COMO SOPORTE DEL ASIENTO Y RESPALDO, DOBLADA EN FORMA ESPECIAL, SOLDADA A LAS ASNILLAS LA PIEZA SOPORTE ESTA PROVISTA DE 8 BARRENOS PARA FIJAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO CON REMACHES DE ALA ANCHA	\$ 640.00	\$ 640.00
			ACERO ALUMINIO, CADA PATA LLEVA UN REGATON COLOR NEGRO DE		
			EZ CARCÍA NIÚMERO 52 SECUNDO RISO COLONIA CEN	 	









OFICIALÍA MAYOR DE GOBIERNO DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS



			ALTO IMPACTO, ASI COMO EN LA PARTE SUPERIOR DEL RESPALDO PARA EMBUTIR Y PEGAR CON PEGAMENTO AMARILLO DE CONTACTO 5000. ACABADO: PREVIAMENTE "DECAPADA" PERFECTAMENTE, RECIBIRAN PINTURA TERMOPLASTICA EPOXICA MICRO PULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMIBRILLANTE. DIMENCIONES DE 809 CM DE ALTURA TOTAL, 44 CM DEL 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 ANATOMICO DEL ASIENTO ES DE 20 MM DE LA PARTE MAS ALTA DEL ASIENTO HACIA EL CENTRO DEL MOLDE, CON SUS ESQUINAS BOLEADAS CON UN R= 25 MM. C/U PARA EL PASO DE LOS REMACHES DE ALA ANCHA DE ACERO ALUMINIO QUE LOS FIJARAN AL SOPORTE DE LA ESTRUCTURA. RESPALDO: EL MOLDE ANATOMICO ES DE 20 MM, DE LOS EXTREMOS AL CENTRO .ACABADO EN LA CARA TAPA PORO Y DOS MANOS DE BARNIZ NATURAL ODSERVACIONES: PARA LA FIJACION DE LAS PARTES ENTRE SI DE LA ESTRUCTURA, SE EMPLEA SOLDADURA CON MICRO ALAMBRE Y GAS CO2. SE ENTREGA ARMADA, ATADOS DE 10 PIEZAS, APILADAS Y DEBIDAMENTE PROTEGIDAS CON CARTON CORRUGADO Y FLEJADAS. LOS REFUERZOS TRANSVERSALES DEBEN DE ESTAR SOLDADOS EN TODO SU PERIMETRO. EL SOPORTE DELASIENTO Y RESPALDO DEBERA IR SOLDADO A LAS ASNILLAS CON CORDONES DE SOLDADURA DE 3CM		
5	PZ	1	TELEVISOR: TV FULLHD SMARTV 65", PANEL LED, RESOLUCION 1920X1080, WI FI, CONTROL REMOTO., BRAVIA 8 / XR PROCESSOR / OLED / 4K ULTRA HD / HIGH DYNAMIC RANGE (HDR) / SMAR TV (GOOGLE TV)	\$ 57,720.00	\$ 57,720.00

IMPORTE TOTAL CON LETRA:	SUBTOTAL	\$ 91,240.00
CIENTO CINCO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO PESOS 40/100 MN	I.V.A.	\$ 14,598.40
OBSERVACIONES:	TOTAL	\$ 105,838.40
- EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERA CUMPLIR CON TODAS Y CADA UNA DE LAS	ELABORO	FREDY ZAINOS
ESPECIFICACIONES RESPECTO DE LO SOLICITADO. EL PROVEEDOR DEBERA ENTREGAR		DELGADO
DEBIDAMENTE SELLADOS Y ETIQUETADOS LOS PRODUCTOS		
— PRESENTAR GARANTIA DEL 10% DEL PEDIDO ANTES DE IVA. PARA GARANTIZAR EL 🛭		
CUMPLIMIENTO, CALIDAD Y VICIOS OCULTOS POR AL MENOS 12 MESES, CON POLIZA DE FIANZA O		
CHEQUE CERTIFICADO, PAGO EN MONEDA NACIONAL.		
PROGRAMA "RECURSOS DE LA POTENCIACIÓN FAM RENDIMIENTOS FINANCIEROS"		

INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA.
NOMBRE Y FIRMA DE LA DEPENDENCIA CONTRATANTE

CORPORACIÓN MUEBLERA BERTAM S.A. DE C.V. NOMBRE Y FIRMA DEL PROVEEDOR

EDNA ODED PÉREZ GARCÍA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS



OFICIALÍA MAYOR DE GOBIERNO DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS



En cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 44 Y 45 de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP), este pedido se sujeta además de lo dispuesto por esa normativa al contenido de las siguientes CLÁUSULAS:

- a) FORMALIZACIÓN DEL PEDIDO: En los procedimientos de Licitación Pública Nacional, de Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional y de Adjudicación Directa, este pedido se deberá formalizar en un plazo de 5 días hábiles contados a partir de la fecha de notificación vía correo electrónico al proveedor. Si por causas imputables a éste, la operación no se formaliza dentro del plazo señalado, la dependencia o entidad, sin necesidad de un nuevo procedimiento, deberá adjudicar el contrato al participante que haya obtenido el segundo lugar, siempre que la diferencia en precio con respecto a la proposición inicialmente adjudicada no sea superior a un margen del diez por ciento, tal y como lo dispone el artículo 46 de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP).
- b) DEL PRECIO: Los precios en este pedido se pactarán fijos, hasta su total cumplimiento.
- c) CONDICIONES DE PAGO: La Secretaría de Finanzas o la Dependencia solicitante ya sea Descentralizada o Desconcentrada deberá pagar el precio convenido en el presente pedido al proveedor, una vez entregados los productos o servicios en el plazo convenido, tal y como lo señala el artículo 51 Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP).

En caso de proceder anticipo alguno, se establecen sus términos y condiciones en el apartado de observaciones correspondiente del presente pedido.

- d) ENTREGA DE LOS BIENES O SERVICIOS: La contratante es la responsable directa de la recepción y verificación de la entrega de los bienes o servicios en tiempo y forma por parte del proveedor y no podrán hacer cambios en las condiciones del presente pedido, sin la solicitud y debida aceptación por escrito y su formalización correspondiente.
- e) GARANTÍAS: Los proveedores garantizarán el cumplimiento, la calidad y los vicios ocultos; a través de cheque certificado, de caja o póliza de fianza por el 10% del subtotal adjudicado, a nombre de la SECRETARÍA DE FINANZAS DEL ESTADO DE TLAXCALA; tal y como lo dispone el artículo 48 y 49 de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP), así como el artículo 103 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP).

En caso de que la contratante otorgue anticipo, el licitante adjudicado deberá garantizarlo al 100%, con cheque certificado, de caja o póliza de fianza, expedida a favor de la Secretaría de Finanzas del Gobierno del Estado de Tlaxcala, la cual deberá ser presentada a la firma del pedido, tal y como lo dispone el artículo 48 de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP).

f) PENAS CONVENCIONALES: Al proveedor que no cumpla con las obligaciones contraídas en los plazos pactados en el pedido, se le aplicará una pena convencional que no excederá del monto de la garantía de cumplimiento y serán determinadas en función de los bienes o servicios no entregados o prestados oportunamente, lo anterior con fundamento en el artículo 53 de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP) y en el artículo 96 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP)

La aplicación de las penas convencionales será de la estricta responsabilidad de la contratante y la rescisión del pedido correspondiente, haciendo efectiva la póliza de garantía entregada y/o la aplicación de las sanciones estipuladas en la ley aplicable, debiendo notificar a la convocante para los trámites correspondientes.

La aceptación de las condiciones y cláusulas de este pedido se entienden por hechas con la suscripción del mismo en el anverso y reverso del mismo, para todos los efectos legales a que haya lugar.

INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA
INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA.
NOMBRE Y FIRMA DE LA DEPENDENCIA CONTRATANTE

CORPORACIÓN MUEBLERA BERTAM S.A. DE C.V. NOMBRE Y FIRMA DEL PROVEEDOR

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS