

PEDIDO NÚMERO GET-OMG-ADX-116-2022

FACTURAR A NOMBRE DE: INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA LIRA Y ORTEGA #42 COL. CENTRO TLAXCALA C.P. 90000 RFC ITL990930EA7 LA FACTURA DEBERÁ CONTENER LA SIGUIENTE LEYENDA: "INSTALACIONES DE CADA CENTRO EDUCATIVO SE DEBERA ENTREGAR EL EQUIPAMIENTO QUE A CONTINUACIÓN SE DESGLOSA CON AVISO ANTICIPADO DE 48 HORAS"

PEDIDO NÚMERO
 GET-OMG-ADX-116-2022

FECHA DE ELABORACIÓN
 29/12/2022

FECHA DE ENTREGA
 30 DIAS HABILES

CONDICIÓN DE PAGO
 CRÉDITO DE 30 DÍAS DESPUÉS DE INGRESAR SU FACTURA DEBIDAMENTE ANTE EL INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA ANTICIPO: NO.

NÚMERO DE REQUISICIÓN
 9_14 - 2022

PROVEEDOR: DIGITAL CITY DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

DIRECCIÓN: PROLONGACIÓN REFORMA No. 3518-P, COLONIA AMOR, PUEBLA, PUEBLA. C.P. 72140

AT'N: JUAN CARLOS PELLÓN GARCÍA

Tel. 222 571 29 47
 Cel. 222 199 63 75

E MAIL: digitalcitydemexico@hotmail.com

DEPENDENCIA: INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

UNIDAD RESPONSABLE: DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN

DIRECCIÓN: MIGUEL LIRA Y ORTEGA 42-S/N. CENTRO

LUGAR Y CONDICIONES DE ENTREGA: INSTALACIONES DEL INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA, LIRA Y ORTEGA NÚM. 42, COL, CENTRO TLAXCALA CP 900'0

DIAS DE ENTREGA: LUNES - VIERNES

HORARIO DE ENTREGA: DE 8:00 A 13:00

INCLUYE INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO AL 100 %.

TELÉFONO: 246 46 2 0020

AT'N: JAIME FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ. JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN

PARTIDA PRESUPUESTAL 5291 - OTRO MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO

ORIGEN DE LOS RECURSOS FEDERALES

TIEMPO DE GARANTÍA 12 MESES A PARTIR DE LA ENTREGA DE LOS BIENES EN CADA UNA DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS BENEFICIADAS

No. Partida	Cantidad	Unida Medida	Descripción	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	45	PZ	MESA PARA JARDIN DE NIÑOS DESCRIPCION: MESA PARA JARDIN DE NIÑOS DE MADERA DE 80CM DE LARGO X 60 CM DE ANCHO X 50 CM DE ALTURA. CUBIERTA: MADERA DE TRIPAY DE PINO DE 1ra DE 18 MM DE ESPESOR, SUS ESQUINAS BOLEADAS CON UN RADIO DE 25 MM LOS CANTOS LLEVAN UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC "T" COLOR NEGRO, INSERTADA Y PEGADA EN RANURA ESPECIAL CON ADHESIVO DE CONTACTO. ACABADO: CON LAMINA	\$1,916.32	\$86,234.40

			<p>PLASTICA DECORATIVA DE FORMAICA COLOR BLANCO, EN SU CARA EXPUESTA Y EN LA CARA INFERIOR (NO EXPUESTA) DEBERA IR CON SELLADOR TAPA PORO Y DOS MANOS DE BARNIZ NATURAL ESTRUCTURA: PATA, EN SECCION TUBULAR CUADRADA DE "1" LAMINA CALIBRE no. 18 LARGERO: EN SECCION TUBULAR CUADRADA DE "1X2" LAMINA CALIBRE no. 18 (2 LONG Y 2 TRANSV) SEMIBRILLANTE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO, ACCESORIOS QUE LO COMPLEMENTAN BOTON SEPARADOR, DE "0X11/32" DE LARGO DE HULE PLASTICO COLOR NEGRO PARA MBUTIR Y PEGAR CON ADHESIVO DE CONTACTO PARA PROTEGER LAS CUBIERTAS EN CASO DE APILAR 2 O MAS MESAS REGATON: DE PLASTICO DURO ALTO IMPACTO DE PVC PARA EMBUTIR Y PEGAR CON ADHESIVO DE CONTACTO COLOR NEGRO EN LAS PATAS, PARA LA FIJACION DE LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA SE REQUIERE DE UN TORNILLO PAA MADERA DEL no. 10(3/16" o) x1/2 CABEZA DE ESTUFA 10 PIEZAS ESTO PARA FIJADO POR MEDIO DE CEJAS U OREJAS DE LAMINA CAL 14.</p>		
2	180	PZ	<p>SILLA PREESCOLAR DESCRIPCION: SILLA PARA JARDIN DE NIÑOS DE MADERA DE 32 CM DE FRENTE X 32 CM DE FONDO X 50 CM DE ALTURA TOTAL, X 32 CM (DISTANCIA LATERAL ENTRE PATAS) ESTRUCTURA MATERIAL FABRICADA CON TRES PIEZAS DE TUBULAR REDONDO DE 4", LAM, CAL, no 18 DOS LATERALES EN FORMA DE "U" INVERTIDA QUE FORMAN LAS PATAS Y UNA DOBLADA SEGÚN EL DISEÑO QUE SOPORTA Y FIJARA EL ASIENTO Y RESPALDO, LLEVARA UNA VARILLA DE 4" ALOJADA Y SOLDADA EN LA PARTE DE ENFRENTE A UNA ALTURA DE UNA 15 CM DEL NIVEL DEL PISO. ACABADO, CON PINTURA TERMOPLASTICA EPOXICA MICRO PULVERIZADA EN COLOR NEGRO ASIENTO Y RESPALDO: MATERIAL: DE TRIPLAY DE MADERA DE PINO DE 1" DE 12 MM DE ESPESOR EL MOLDE ANATOMICO ES DE 25 MM, DE LA PARTE ALTA DEL ASIENTO HACIA EL CENTRO DEL MOLDE CON SU ESQUINAS BOLEADAS CON UN r=25MM C/U, LAS MEDIDAS DEL ASIENTO AL PISO UNA ALTURA DE 28 CM 2 RESPALDO: ES DE 16X28 CM Y SU MODELO ANATOMICO ES DE 25 MM DE LOS EXTREMOS AL CENTRO. ACABADO CON LAMINA PLASTICA DECORATIVA DE FORMAICA COLOR BLANCA EN LA CARA SUPERIOR DEL ASIENTO Y EN LA CARA DE EN FRENTE DEL RESPALDO POR PARTE INFERIOR DEL ASIENTO Y EN LA PARTE POSTERIOR DEL RESPALDO LLEVA SELLADOR TAPA PORO Y DOS MANOS DE BARNIZ NATURAL Y EN LAS CARAS PERIMETRALES AL IGUAL QUE EL RESPALDO, ACCESORIOS QUE LO COMPLEMENTAN REGATON, DE PLASTICO RIGIDO DE ALTO IMPACTO PVC COLOR NEGRO, PARA EMBUTIR Y PEGAR CON ADHESIVO DE CONTACTO CON LOS EXTREMOS SUPERIORES Y EN LAS PATAS. REMACHE: TIPO POP DE ALA ANCHA ALUMINIO- ACERO 8 PIEZAS PARA FIJAR ASIENTO Y RESPALDO.</p>	\$590.90	\$106,362.00
3	120	PZ	<p>MESA 1º, 2º y 3º DE PRIMARIA DESCRIPCION. MESA RECTANGULAR DE 110 CM DE LARGO X 40 CM DE ANCHO Y 75 CM DE ALTURA TOTAL. CUBIERTA. SE FABRICA EN TRIPAY DE PINO DE PRIMERA DE 18 MILIMETROS DE ESPESOR, LAS ESQUINAS SON BOLEADAS CON UN RADIO DE 25 MILIMETROS EN LA CARA SUPERIOR LLEVA UN RECUBRIMIENTO DE LAMINA PLASTICA DECORATIVA DE COLOR BLANCO, Y EN LA CARA INFERIOR (NO EXPUESTA) DEBERA IR CON BACKER FENOLICO, LOS CANTOS LLEVAN UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC TIPO "T" DE COLOR NEGRO EMBUTIDA Y PEGADA CON PEGAMENTO AMARILLO DE CONTACTO 5000EN AMBAS PARTES. ESTRUCTURA. FABRICADA CON PERFILES TUBULARES CUADRADO DE LAMINA NEGRA CLIBRE 18, ESTA FORMADA DE 4 PATAS DE SECCION CUADRADA DE 1 ¼" X 4 LARGUEROS (2TRANSVERSALES Y 2 LONGITUDINALES), DE SECCION RECTANGULAR DE 1" X 2" UNIDOS A LAS PATAS POR MEDIO DE CORDONES DE SOLDADURA EN TODO EL PERIMETRO. CADA PATA LLEVA UN REGATON DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD EN COLOR NEGRO, EMBUTIDO Y PEGADO CON PEGAMENTO 5000. TORNILLERIA, PARA FIJACION DE LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA, SE REQUIERE DE UN TORNILLO PARA TABLAROCA COLOR NEGRO DE ¾". CON UN MINIMO DE 12 PIEZAS, ESTO SERA POR MEDIO DE DESARMADOR DE CRUZ. SOLDADURAS, CONSISTEN EN CORDONES APLICADOS PERIMETRALMENTEEN LA ARISTA DE CONTACTO DE LOS LARGUEROS CON LOS POSTES Y DEBERAN QUEDAR PERFECTAMENTE TERMINADAS Y LIBRES DE ESCORIA Y DEFECTOS. LA ESTRUCTURA METALICA SE DECAPARÁ PREVIAMENTE A LA APLICACIÓN DE LA PINTURA EPOXICA MICRO PULVERIZADA COLOR NEGRO SEMIBRILLANTE, EMPAQUE. LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADA.</p>	\$2,276.15	\$273,138.00

4	240	PZ	<p>SILLAS PARA 1º, 2º Y 3º DE PRIMARIA DESCRIPCIÓN, ESTRUCTURA S 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 1/4" O SOLDADAS) LAS 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 70 CENTÍMETROS DE ALTURA TOTAL, 37 CENTÍMETROS DEL ASIENTO AL PISO CON 38 CENTÍMETROS DE VISTA FRONTAL, 24 CENTÍMETROS DE ALTURA DE LA PARRILLA AL NIVEL DEL PISO, ASIENTO DE 35 CENTÍMETROS DE FONDO X 35 CENTÍMETROS DE FRENTE Y EL RESPALDO DE 20 CENTÍMETROS X 35 CENTÍMETROS, CADA UNO SE FABRICA CON TRIPAY DE MADERA DE PINO DE PRIMERA DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR, EL MOLDE ANATÓMICO DEL ASIENTO ES DE 20 MILÍMETROS DE LA PARTE ALTA EL ASIENTO HACIA EL CENTRO DEL MOLDE, CON SUS ESQUINAS BOLEADAS CON UN r=25 MILÍMETROS, LLEVANDO 4 BARRENOS C/U PARA EL PASO DE LOS REMACHES DE ALA ANCHA DE ACERO ALUMINIO QUE LOS FIJARAN AL SOPORTE DE LA ESTRUCTURA, RESPALDO. SU MOLDE ANATÓMICO ES DE 20 MILÍMETROS 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 PERIMÉTRICAS DEL ASIENTO Y RESPALDO, POR LA PARTE INFERIOR EL ASIENTO LLEVA SELLADOR TAPA PORO Y DOS MANOS DE BARNIZ NATURAL. OBSERVACIONES • PARA LA FIJACIÓN DE 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 SUPERÍMETRO AL IGUAL QUE EN TODAS LAS VARILLAS QUE FORMAN LA PAPELERA. • EL SOPORTE DEL ASIENTO Y RESPALDO DEBERÁ IR SOLDADO A LAS ARNILLAS CON CORDONES DE SOLDADURAS DE 3 CENTÍMETROS, 4 EN CADA ARNILLA (2 ARRIBA Y 2 ABAJO).</p>	\$976.99	\$234,477.60
5	180	PZ	<p>MESA PARA 4º, 5º Y 6º DE PRIMARIA Y SECUNDARIA DESCRIPCIÓN, MESA RECTANGULAR DE 120 CENTÍMETROS DE LARGO X 40 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 75 CENTÍMETROS DE ALTURA TOTAL. CUBIERTA, SE FABRICA EN TRIPAY DE PINO DE PRIMERA DE 18 MILÍMETROS DE ESPESOR, LAS ESQUINAS SON BOLEADAS CON UN r= DE 25 MILÍMETROS 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 PERIMÉTRICA DE PVC 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" X 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 TRILÓBULO CON AFILAMIENTO EN LA ESPIRAL DEL TORNILLO, GALVANIZADO BRILANTE DE 8 MILÍMETROS DE GRUESO X 5/8" LARGO, CON UN MÍNIMO DE 12 PIEZAS, ESTO SERÁ POR MEDIO DE CEJAS U OREJAS DE LÁMINA CAL. 14. EL SISTEMA DE ATORNILLADO DEBE SER POR MEDIO DE DESARMADOR PLANO DE CRUZ O LLAVE ALEN. SOLDADURAS. CONSISTEN EN CORDONES APLICADOS PERIMÉTRICAMENTE EN LA ARISTA DE CONTACTO DE LOS LARGUEROS CON LOS POSTES Y DEBERÁN QUEDAR PERFECTAMENTE TERMINADAS Y LIBRES DE ESCORIA Y DEFECTOS.</p>	\$2,276.15	\$409,707.00

			LA ESTRUCTURA METALICA SE DECAPARÁ PREVIAMENTE A LA APLICACIÓN DE LA PINTURA EPOXICA MICRO PULVERIZADA COLOR NEGRO SEMIBRILLANTE EMPAQUE LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARIMADA CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADA.		
6	360	PZ	SILLA PARA 4°, 5° Y 6° DE PRIMARIA Y SECUNDARIA DESCRIPCION, ESTRUCTURA A BASI DE TUBULAR REDONDO DE 1 PULGADA DE LA LAMINA CALIBRE 18 Y ESTA FORMADA POR 5 PIEZAS 2 LATERALES O ASNILLAS QUE FORMAN LAS PATAS Y CON REFUERZO TRANSVERSAL CADA UNA, PROVISTO DE 6 BERRENOS PARA ALOJAR LAS VARILLAS, REDONDO MACIZO (4 DE UN ¼ DE PULGADA DE DIAMETRO Y 2 DE 3/8 DE PULGADA DE DIAMETRO SOLDADAS). LAS DE 3/8 VAN FIJADAS UNA ENFRETE 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 ESTA PROVISTA DE 8 BERRENOS PARA FIJAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO CON REMACHES DE ALA ANCHA ACERO ALUMINIO. CADA PATA LLEVA UN REGATON COLOR NEGRO DE ALTO IMPACTO, ASI COMO EN LA PARTE SUPERIOR DEL RESPALDO PARA EMBUTIR Y PEGAR CON PEGAMENTO AMARILLO DE contacto 5000 ACAVADO. PREVIAMENTE "DECAPADA", PERFECTAMENTE, RECIBIRAN PINTURA TERMOPLASTICA EPOXICA MICRO PULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMIBRILLANTE. DIMENSIONES: DE 80 CENTIMETROS DE ALTURA TOTAL 44 CENTIMETROS DEL ASIENTO AL PISO CON 41 CENTIMETROS DE VISTA FRONTAL, 24 CENTIMETROS DE ALTURA DE LA PARRILLA AL NIVEL DEL PISO, ASIENTO DE 39 CENTIMETROS DE FONDO POR 39 CENTIMETROS DE FRENTE Y EL REPALDO DE 23 CENTIMETROS X 39 CENTIMETROS, CADA UNO SE FABRICA CON TRIPAY DE PINO DE PRIMERA DE 12 MILIMETROS DE ESPESOR, EL MOLDE ANATOMICO ES DE 20 MILIMETROS DE LA PARTE MAS ALTA DEL ASIENTO HACIA EL CENTRO DEL MOLDE, CON SUS ESQUINAS BOLEADAS CON UN r= 25 MILIMETROS, LLEVANDO 4 BERRENOS CADA UNO PARA EL PASO DE LOS REMACHES DE ALA ANCHA DE ACERO ALUMINIO QUE LOS FIJARAN AL SPORTE DE LA ESTRUCTURA. REPALDO SU MOLDE ANATOMICO ES DE 20 MILIMETROS DE LOS EXTREMOS AL CENTRO, ACAVADO. EN LA CARA SUPERIOR DEL ASIENTO, EN LA CARA DE ENFRETE Y POTERIOR LLEVA SELLADOR TAPA PORO Y 2 MANOS DE BARNIZ NATURAL, ASI COMO EN LAS CARAS PERIMETRALES DEL ASIENTO Y RESPALDO, POR LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO LLEVA SELLADOR TAPA PORO Y 2 MANOS DE BARNIZ NATURAL. OBSERVACIONES • PARA LA FIJACION DE LAS PARTES ENTRE SI DE LA ESTRUCTURA, SE EMPLEA SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE Y GAS CO2. • SE ENTRAGA ARMADA EN ATADOS DE 2 PIEZAS APILADAS Y DEBIDAMENTE PROTEGIDAS CON CARTON CORRUGADO Y FLEJADAS. • LOS REFUERZOS TRANSVERSALES DEBEN ESTAR SOLDADOS EN TODO SU PERIMETRO AL IGUAL QUE EN TODAS LAS BARRILLAS QUE FORMAN LA PAPELERA. • EL SOPORTE DEL ASIENTO Y RESPALDO DEBERA IR SOLDADO A LAS ARNILLAS CON CORDONES DE SOLDADURA DE 3 CENTIMETROS, 4 EN CADA ASNILLA (2 ARRIBA Y 3 ABAJO).	\$976.99	\$351,716.40
7	256	PZ	SILLA CON PALETA DERECHA DESCRIPCION: SILLA CON PALETA CON ESTRUCTURA METALICA DE TUBULAR REDONDO CON ASIENTO Y RESPALDO DE TRIPAY DE MADERA DE PINO, ESTA PROVISTA EN BRAZO SOPORTE (DISEÑO ESPECIAL) PARA RECIBIR LA PALETA DE TRIPAY 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 INCLUYENDO LOS 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 TRANSVERSAL CADA UNA PROVISTO DE 4 BERRENOS DE ¼ Y 2 DE 3/8 UNA EN FRENTE Y OTRA ATRÁS, PARA ALOJAR LAS VARILLAS DE PAPELERA (PARRILLA) UNA PIEZA COMO SOPORTE DEL ASIENTO Y RESPALDO DOBLADA EN FORMA ESPECIAL SEGÚN DISEÑO, SOLDADA EN LAS ASNILLAS CON CORDONES DE SOLDADURA DE 3 CM 4 EN CADA ASNILLA (2 ARRIBA Y 2 ABAJO). LA PIEZA SOPROTE ESTA PROVISTA DE 8 BERRENOS PARA FIJAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO CON REMACHES DE ALA ANCHA ACERO ALUMINIO (4 PARA EL ASIENTO Y 4 PARA RESPALDO). CADA PATA LLEVA UN REGATON DE PLASTICO RIGIDO	\$1,502.09	\$384,535.04

			<p>EMBUTIDO Y PEGADO CO 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 DE 3/8 UNA EN FRENTE Y UNA ATRÁS, LAS CUALES SE FIJARÁN 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 TRIPAY DE MADERA DE PINO DE 1º 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 39 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 25 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 90º EN UNO DE SUS EXTREMOS. DEBERA SER EN UNA SOLA PIEZA, CON SUS REGATONES 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</p>		
8	43	PZ	<p>MESA PARA MAESTRO DESCRIPCION: MESA RECTANGULAR CON CUBIERTA DE MADERA. RECUBIERTA CON LAMINA PLASTICA DECORATIVA COLOR BLANCO Y CANTOS CON UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC LA ESTRUCTURA ES DE TUBULAR METALICO CON CUATRO REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD EN LAS PATAS EMBUTIDO Y PEGADO CON PEGAMENTO AMARILLO DE CONTACTO 5000 DIMENCIONES: CUBIERTA DE 600 X 1200 MM. Y ALTURA TOTAL DE 750MM. CUBIERTA: SE FABRICA EN TRIPAY 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 LAMINA PLASTICA DE 1/32" (0.8) DE COLOR BLANCO. Y EN LA CARA INFERIOR (NO EXPUESTA) DEBERA IR CON BACKER FENOLICO, LOS CANTOS LLEVAN UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC TIPO "T" COLOR NEGRO EMBUTIDA Y PEGADA CON PEGAMENTO AMARILLO DE CONTACTO 5000 EN AMBAS PARTES. ESTRUCTURA: FABRICADA CON PERFIL TUBULAR DE LAMINA NEGRA CAL. 18 Y ESTA FORMADA POR 4 PATAS DE SECCION CUADRADA DE 1 1/4 Y 4 LARGUEROS (DOS TRANSVERSALES Y DOS LONGITUDINALES). DE SECCION RECTANGULAR DE 1" Y 2" UNIDOS A LAS PATAS POR MEDIO DE CORDONES DE SOLDADURA EN TODO EL PERIMETRO DE CONTACTO Y DEBERAN QUEDAR PERFECTAMENTE TERMINADAS LIBRES DE ESCORIA Y DEFECTOS, PARA LA FIJACION DE LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA, SE REQUIERE DE UN TORNILLO PARA MADERA DE CABEZA REDONDA SIX LOCK TRILOBULAR CON AFILAMIENTO EN EL ESPIRAL DEL TORNILLO, GALVANIZADO BRILLANTE DE 8 MM. DE GRUESO X 5/8 DE LARGO. CON UN MINIMO DE 12 PIEZAS Y ESTO SERA POR MEDIO DE CEJAS U OREJAS DE LAMINA CAL. 14. EL SISTEMA DE ATORNILLAMIENTO DEBE DE SER POR MEDIO DE DESARMADOR PLANO DE CRUZ LLAVE ALEN EMPAQUE: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DE CARTON CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO.</p>	\$2,853.56	\$122,703.08
9	44	PZ	<p>SILLA PARA MAESTRO DESCRIPCION: ESTRUCTURA: A BASE DE TUBULAR REDONDO DE 1" LAM. CAL.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 ACERO ALUMINIO. CADA PATA LLEVA UN REGATON COLOR NEGRO DE 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. DIMENSIONES 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</p>	\$933.05	\$41,054.20

			TORNILLERIA GALVANIZADA, TODAS LAS PIEZAS TERMINARAN CON PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE HORNEADO COLOR CRIS METALICO.		
20	2	PZ	MESA PARA MAESTRO DESCRIPCION: MESA RECTANGULAR CON CUBIERTA DE MADERA, RECUBIERTA CON LAMINA PLASTICA DECORATIVA COLOR BLANCO Y CANTOS CON UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC LA ESTRUCTURAES DE TUBULAR METALICO 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 750MM. CUBIERTA: SE FABRICA EN TRIPAY 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 LAMINA PLASTICA DE 1/32" (0.8) DE COLOR BLANCO. Y EN LA CARA INFERIOR (NO EXPUESTA) DEBERA IR CON BACKER FENOLICO, LOS CANTOS LLEVAN UNA MOLDURA PERIMETRAL DE PVC TIPO "T" COLOR NEGRO EMBUTIDA Y PEGADA CON PEGAMENTO AMARILLO DE CONTACTO 5000 EN AMBAS PARTES ESTRUCTURA: FABRICADA CON PERFIL TUBULAR DE LAMINA NEGRA CAL. 18 Y ESTA FORMADA POR 4 PATAS DE SECCION CUADRADA DE 1 3/4 Y 4 LARGUEROS (DOS TRANSVERSALES Y DOS LONGITUDINALES) DE SECCION RECTANGULAR DE 1" Y 2" UNIDOS A LAS PATAS POR MEDIO DE CORDONES DE SOLDADURA EN TODO EL PERIMETRO DE CONTACTO Y DEBERAN QUEDAR PERFECTAMENTE TERMINADAS LIBRES DE ESCORIA Y DEFECTOS. PARA LA FIJACION DE LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA, SE REQUIERE DE UN TORNILLO PARA MADERA DE CABEZA REDONDA SIX LOCK TRILOBULAR CON AFILAMIENTO EN EL ESPIRAL DEL TORNILLO, GALVANIZADO BRILLANTE DE 8 MM. DE GRUESO X 5/8 DE LARGO. CON UN MINIMO DE 12 PIEZAS Y ESTO SERA POR MEDIO DE CEJAS U OREJAS DE LAMINA CAL. 14. EL SISTEMA DE ATORNILLAMIENTO DEBE DE SER POR MEDIO DE DESARMADOR PLANO DE CRUZ LLAVE ALEN EMPAQUE: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS, DE CARTON CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO.	\$2,853.56	\$5,707.12
21	1	PZ	ASTA BANDERA DE LATÓN, ASTA BANDERA LATONADA, INTERCAMBIABLE DE 2.25MTS DE LARGO CON PUNTA DE LANZA, DOS TRAMOS	\$2,092.05	\$2,092.05
22	1	PZ	BANDERA NACIONAL PARA INTERPERIE BANDERA NACIONAL PARA EXTERIORES DE 2.00X3.50MTS, CON ESCUDO PINTADO EN OLEO POR AMBOS LADOS, CON REFUERZOS BANDOLAS, TELA ACRILICA RESISTENTE A LA INTERPERIE, COLORES FIRMES A LA LUZ SOLAR Y AL AGUA.	\$2,092.05	\$2,092.05
23	1	PZ	BANDERA NACIONAL PARA INTERIORES. BANDERA NACIONAL PARA INTERIORES DE 0.90X1.58MTS, CON EL ESCUDO NACIONAL PINTADO EN OLEO POR AMBOS LADOS Y TELA DE RAZO	\$2,092.05	\$2,092.05
24	1	PZ	PORTA BANDERA DE PIEL PORTA BANDERA DE PIEL DE LUJO, COLOR NEGRO.	\$4,936.50	\$4,936.50
25	1	PZ	MOÑO PARA BANDERA DE SATIN MOÑO PARA BANDERA DE SATIN TRICOLOR DE 1.40MTS. DE LARGO POR 18CMS DE ANCHO, POR 6CMS DE CADA COLOR CON FLECO DE 7CM EN AMARILLO ORO.	\$2,092.48	\$2,092.48
26	1	PZ	COMPUTADORA COMPUTADORA DE ESCRITORIO MODELO VOSTRO 3681 SFF, PROCESADOR INTEL CORE i3-10-100 DE DECIMA GENERACION MEMORIA DE 8GB, DISCO DURO DE 1 TB 7200RPM, WIFI-BT, PUERTOS 1 HDMI, 1VGA, RJ45, 8 PUERTOS DE USB, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10 PROFESIONAL MONITOR DE 18.5"	\$39,154.21	\$39,154.21
CANTIDAD TOTAL ADJUDICADA CON LETRA: DOS MILLONES OCHOCIENTOS SETENTA Y OCHO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE PESOS 70/100 M.N.				SUBTOTAL	\$2,481,282.50
				I.V.A	\$397,005.20
				TOTAL	\$2,878,287.70

OBSERVACIONES:	ELABORÓ
ADJUDICACIÓN AUTORIZADA EN LA VIGÉSIMA QUINTA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE TLAXCALA, DE FECHA 28 DE DICIEMBRE DE 2022	JUDITH CORONA PALACIOS.

FECHA DE NOTIFICACIÓN:

			<p>TRIPAY DE MADERA DE PINO DE 1ra. DE 12 MM DE ESPESOR. EL MOLDE ANATOMICO DEL ASIENTO ES DE 20MM. DE LA PARTE MAS ALTA DEL ASIENTO HACIA EL CENTRO DEL MOLDE. CON SUSEQUINOS BOLEADAS CON UN r=25mm. C/U, LLEVANDO 4 BERRENOS 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, ASI 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. 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 DEL ASIENTO Y RESPALDO DEBERA IR SOLDADO A LAS ASNILLAS CON CORDONES DE SOLDADURA DE 3CM. 4 EN CADA ASNILLA (2 ARRIBA</p>		
10	32	PZ	<p>PIZARRON MEDIDA: 900X3000 MM ACERO; LAMINA ROLADA EN FRIO CAL. 24. PORCELANIZADO: LA LAMINA 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 VITREO COLOR BLANCO SEMIBRILLANTE Y SE HORNEA A 820°C. SUSTRATO: TABLERO DE PLASTICO POLIPROPILENO CELULAR COLOR NATURAL DE 12 MM DE ESPESOR COMO CUERPO PARA RIGIDIZAR LA LAMINA 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 TAMBIEN FORMA DE CANAL CON PORTA GIS INTEGRADO DE UNA SOL PIEZA DE 19 X 45 MM, ADEMAS CONTARACON 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 LAMINA PORCELANIZADA COMO REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR EN CCALIBRE 24 DE 100 X 915 MM PEGADAS CON EL MISMO ADHESIVO. PARA SUJETAR EL MARCO DE ALUMINIO AL TABLERO SE UTILIZARÁN COMO MINIMO 26 REMACHES DE ALUMINIO DE 3.15 X 6.25 MM (1/8" X 1/4"). LLEVARA 7 BERRENOS AVELLANADOS DE 6.3 MM DE DIAMETRO PARA RECIBIR Y OCULTAR LA CABEZA DE LOS TORNILLOS DE SUJECION. LAS EQUINAS DEBEN ESTAR CON FILOS MUERTOS PARA EVITAR ARISTAS CORTANTES. ACCESORIOS: 7 TORNILLOS CABEZA PLANA CON ENTRADA PHILLIPS - 10X52 CADMINIZADOS Y 7 TAQUETES PLASTICOS 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; CARTON CORRUGADO PERIMETRAL PARA PROTEGER EL ALUMINIO, SUJETO CON 4 CINCHOS DE PLASTICO. COMO MINIMO.</p>	\$6,133.89	\$196,284.48
11	2	PZ	<p>ARCHIVERO VERTICAL 4 GAVETAS. GENERALIDADES • SE DEBERA FABRICAR EL MOBILIARIO CON EL MENOR NUMERO DE PIEZAS QUE PERMITA EL MATERIAL, CON FINALIDAD DE MINIMIZAR EL USO DE UNIONES. • TODOS LOS DOBLECES REALIZADOS EN ACERO DEBERAN EFECTUARSE EN FRIO CON LA FINALIDAD DE NO ALTERAR LAS CARACTERISTICAS FISICAS DEL MATERIAL POR EL USO DE PROCESOS TERMICOS. LOS DOBLECES DEBERAN ESTAR ALINAADOS CORRECTAMENTE Y SIN DEFORMACIONES. • LAS UNIONES ENTRE COMPONENTES DEBERAN PERMITIR UN PERFECTO ENSAMBLE. ESTRUCTURA • FABRICADA EN LAMINA DE ACERO AL CARBONO CAL. 20 • ESTRUCTURADO CON 4 REFUERZOS VERTICALES EN LAMINA DE ACERO AL CARBONO CAL. 20 Y REFUERZOS HORIZONTALES EN LAMINA DE ACERO AL CARBONO CAL. 20 ENTRE GAVETAS. GAVETA DE ARCHIVO • FABRICADA EN LAMINA DE ACERO AL CARBONO CAL. 20 CON CORREDERAS DE EXTENSION DE 3/4. SEPARADORES • FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO AL CARBONO CAL. 20 CON ASIDERAS Y OREJAS LATERALES PARA EMSAMBLE EN GAVETAS DE ARCHIVO. UNIONES SOLDADAS • SOLO SE ACEPTARÁN UNIONES EN CORDONES COMPLETOS, EVITANDO EL USO DE PUNTOS Y NO DEBERAN PRESENTARSE FILOS A CONSECUENCIA DE LA ESCORIA DE LA SOLDADURA • LAS UNIONES SOLDADAS DEBERAN SER UNIFORMES. PARA LO CUAL SE DESBASTARÁ Y/O PULIRA PERMITIENDO UN ACABADO CON EL MENOR RELIEVE</p>	\$10,041.84	\$20,083.68

			<p>POSIBLE • LOS DISTINTOS HERRAJES Y CONECTORES SELECCIONADOS DEBERAN TENER ARISTAS REDONDEADAS Y EL MENOR RESALTE POSIBLE SOBRE LAS SUPERFICIES • LOS CONECTORES NO DEBERAN INTERFERIR CON LA FUNCION DEL MOBILIARIO • LOS CONECTORES QUE SE ENCUENTREN EN CONTACTO CON PIEZAS METALICAS NO DEBERAN CONTAMINAR EL METAL QUE SUJETAN. ACABADO • LAS PIEZAS METALICAS DEBERAN DESENGRASARSE Y FOSFATIZARSE PARA RECIBIR PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA • SU TEMPERATURA DE CURADO DEBERA ENCONTRARSE EN UN RANGO DE ENTRE 180°C Y 210°C</p>		
12	1	PZ	<p>TV FULLHD SMARTV 40" SMARTV 3D PANTALLA DE 40", PANEL LED, RESOLUCION 1920X1080, WI FI, CONTROL REMOTO.</p>	\$15,878.74	\$15,878.74
13	1	PZ	<p>ESCRITORIO DE UN PEDESTAL. ESCRITORIO DE UN PEDESTAL, DOS GAVETAS. CUBIERTA METALICA VOLADA CON ACABADO DE LÁMINA PLÁSTICA DECORATIVA EN CUBIERTA Y CANTOS, LA CUBIERTA METALICA DE 1140X760X32MM EN LÁMINA CALIBRE 22 FORMANDO CHAROLA CON DOBLEZ PERIMETRAL DE SECCIÓN CANAL CON FILOS MATADOS, CON REFUERZOS LONGITUDINALES DE SECCIÓN CANAL 22X80X22MM Y CEJAS DE 12MM PUNTEADAS POR LA CARA INFERIOR A LA CUBIERTA ACABADA CON LÁMINA PLÁSTICA DE 1/32" EN CUBIERTA Y CANTOS, PEGADA CON ADHESIVO DE CONTACTO, PEDESTAL DE 450X510X735MM EN LÁMINA CALIBRE 22 PARA COSTADOS Y FONDO, SI PISO EN LÁMINA CALIBRE 18 CON REFUERZOS EN EL INTERIOR DE 20X50X20MM Y CEJAS DE 12MM PUNTEADO A PISO Y COSTADOS PARA RECIBIR CORREDERAS DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA CON PREPARACIONES PARA CERRADURA DE CILINDRO RETRACTIL. EMBUTIDO EN EL PEDESTAL, EL ESCRITORIO DEBE LLEVAR ENTRE PEDESTAL Y FÁLDON LATERAL UN LARGUERO DE ESCANSA PIES DE 4" X 1" EN CALIBRE 18, PATAS METALICAS DE TUBULAR CUADRADO DE 25MM EN LÁMINA CALIBRE 18 CON REGATÓN NIVELADOR DE POLIPROPILENO EN CADA UNA, 1 GAVETA (CAJÓN) DE 155X410MM EN LÁMINA CALIBRE 22 COMPUESTA DE 1 FRENTE CON DOS CHAROLAS ENCONTRADAS FORMANDO UN TAMBOR CON JALADERA EMBUTIDA INTEGRAL Y GUIA PARA CORREDERA DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA CON PREPARACIONES, LA CAJA DE 120X390X610MM EN LÁMINA CALIBRE 22. GUIAS PARA CORREDERA DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA Y PREPARACIÓN PARA SOPORTAR SEPARADOR INTERIOR AJUSTABLE DE LÁMINA CALIBRE 18 CON CANTO SUPERIOR REBATIDO Y LOS RESTANTES CON FILOS MATADOS, 2 FALDONES UNO FRONTAL Y UNO LATERAL CADA UNO DE LÁMINA CALIBRE 22 COMPUESTOS POR DOS CHAROLAS ENCONTRADAS FORMANDO UN TAMBOR Y CON FRAILE HORIZONTAL DE REFUERZO POR EL INTERIOR Y EL EXTREMOINFERIOR, TORNILLERIA ADMINIZADA, 4 REGATONES NIVELADORES DE POLIPROPILENO 2 CERRADURAS PARA EMBUTIR DE CILINDRO RETRACTIL TIPO COMERCIAL, ACABADOS ENSAMBLADO CORRECTO, BIEN HABILITADOS SUS MATERIALES, SOLDADURA BIEN APLICADA SIN ESCORIA, TRATAMIENTO FOSFATIZADO ACABADO CON ESMALTE ALQUIDALICO EN COLOR ARENA SEMIBRILLANTE EN PEDESTALES, GAVETAS Y CUBIERTA (PARTE INFERIOR) NEGRO EN LAS 4 PATAS Y LÁMINA PLÁSTICA DE 1/32" TEKA SIMILAR EN CUBIERTA Y CANTOS, COLOCANDO LA VETA EN EL SENTIDO LONGUTUDINAL DE LA CUBIERTA.</p>	\$23,640.17	\$23,640.17
14	1	PZ	<p>CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS. DESCRIPCIÓN: CREDENZA METÁLICA DE 1800X510X670MM CON PUERTAS CORREDIZAS DE LÁMINA ESTRUCTURAL METÁLICA CON ENTREPAÑOS. PATAS, REGATONES, NIVELADORES. CHAPA DE CREMALLERA, GUÍAS Y CARRETILLAS PARA PUERTAS. ELEMENTOS: CUBIERTA METÁLICA DE 1800X510X32MM EN LÁMINA CAL. 20, CON DOBLEZ PERIMETRAL DE SECCIÓN CANAL DE 12X12MM Y 2 REFUERZOS (FRAILES) 20X80X20MM CON CEJAS REBATIDAS D 12MM PUNTEADO A CHAROLAS. DOS PUERTAS CORREDIZAS METÁLICA EN LÁMINA CAL 22 COMPUESTA POR DOS CHAROLAS ENCONTRADAS EN FORMA DE TAMBOR CON REFUERZO INTERIOR EN EL CENTRO Y DEBIDAMENTE SOLDADAS CON PREPARACIONES PARA RECIBIR CARRETILLAS COMERCIALES DEBERA LLEVAR CANAL Y GUÍA PARA PUERTAS CORREDIZAS. DOS JALADERAS EMBUTIDAS EN TAMBOR, EN FORMA DE CHAROLA, CUATRO PATAS TUBULARES MÉTALICAS DE 25X25MM EN LÁMINA CAL. 18 CON REGATONES NIVELADORES DE POLIPROPILENO TORNILLERÍA Y ACCESORIOS CUATRO REGATONES NIVELADORES, JUEGO DE CANAL Y GUÍAS TORNILLERÍA ADECUADA PARA CORRECTO ENSAMBLE SOLDADURAS BIEN APLICADOS SIN ESCORIA, TODAS</p>	\$12,364.02	\$12,364.02

			LAS PIEZAS METÁLICAS LLEVARÁN UN TRATAMIENTO FOSFATIZADO CON ACABADO DE ESMALTE ALQUIDALICO COLOR ARENA EN GABINETE, PUERTAS ENTREPAÑOS Y PARTE POSTERIOR DE LA CUBIERTA, LAS PATAS EN NEGRO SEMIBRILLANTE, LA CUBIERTA LLEVARA LÁMINADO PLÁSTICO IMITACIÓN MADERA EN SUPERFICIE Y CANTOS COLOCADA CON LA VETA EN SENTIDO LONGITUDINAL Y PEGADO CON ADHESIVO DE CONTACTO		
15	1	PZ	SILLON EJECUTIVO ANATOMICO CON BRAZOS RECLINABLES, DE ALTURA AJUSTABLE MINIMA DE 0.38CM Y MAXIMA DE 0.47CM BASE GIRATORIA CON CARRETILLA ESFERICA Y GUARDAS CROMADAS, ASIENTO RESPALDO Y CODERAS ACIJINADAS, ESTRUCTURA METALICA DE TUBULAR CUADRADO EN LÁMINA CAL. 18 EJE DE SOPORTE PARA PATAS DE 2" EN LÁMINA CAL. 11 CON CRUZETA PARA RECIBIR CARRETILLA, DE SECCIÓN CANAL 16X20X50MM EN LÁMINA CAL. EN LÁMINA CAL. 11 CONCASQUILLO TUBULAR EN EL EXTREMO PARA RECIBIR CARRETILLA, TORNILLO PARA AJUSTE DE ALTURA E INCLINACIÓN, CON SOPORTE PARA RECIBIR ESTRUCTURA DE ASIENTO, CON ANGULOS DE 25X25MM, EN LÁMINA CAL. 11 FIJADOS CON TORNILLOS DE CABEZA DE GOTA Y REDONDA,, ASIENTO Y RESPALDO DE FORMA ANATOMICA CON BASE DE MADERA DE TRIPLAY DE 6MM DE PRIMERA, ACOJINADOS CON PORFLEX DE 30KG/CM2 DE DENSIDAD Y TAPIZADOS CON VINIL COLOR NEGRO, RODAJAS 5 PIEZAS DE HULE TIPO RUBEREX DE 2", CON CROMO BRILLANTE POR INMERCIÓN CON SOLDADURAS PERFECTAMENTE APLICADAS Y LIBRES DE ESCORIA TAPIZADO DE PRIMERA EN ASIENTO, RESPALDO Y CODERAS EN COLOR NEGRO.	\$5,355.65	\$5,355.65
16	6	PZ	SILLA TIPO CAPFCE FABRICADA CON FIERRO MACIZO REDONDO DE ½ CON DISEÑO ESPECIAL ESTANDO PROVISTA DE BERRENOS PARA FIJAR EN EL ASIENTO Y RESPALDO EN LA PARTE INFERIOR LLEVA UN JUEGO DECONECTOR Y CONTRA PARA UNIR VARIAS SILLAS ENTRE SI UNA VEZ DECAPADA LLEVA POLVO ELECTROSTATICO EPOXICO MICROPULVERIZADO CON TRATAMIENTO Y COLOR DURANODIC., ASIENTO MOLDEADO EN FORMA ESPECIAL SE FABRICA EN TRIPLAY DE MADERA DE PINO DE ½" DE ESPESOR ACOJINADO CON LATEX DE 25MM DE ESPESOR Y FORRADO CON TELA PLÁSTICA LAVABLE COLOR NEGRO (VINIL EN LA PARTE INFERIOR), RESPALDO DE CARACTERISTICAS 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 X1 1/4 DE LARGO CABEZA DE ESTUFA, AUTORROSCANTE Y ACERO GALVANIZADO	\$1,213.39	\$7,280.34
17	3	PZ	CESTO METÁLICO PARA PAPELES. CAJA METÁLICA DE LÁMINA CALIBRE 20 DE FORMA RECTANGULAR, CON DOBLECES REBATIDOS EN PARTE SUPERIOR Y FONDO CON EMBUTIDOS MEDIA ESFERA HACIA EL EXTERIOR PARA SENTAR A PISO, TODOS LOS DOBLECES DEBEN DE ESTAR BIEN HECHOS, LAS SOLDADURAS BIEN APLICADAS, LLEVARA TRATAMIENTO FOSFATIZADO CON ACABADO EN ESMALTE ALQUILICO COLOR ARENA SEMIBRILLANTE.	\$1,004.18	\$3,012.54
18	2	PZ	ARCHIVERO DOS GAVETAS. DIMENSIONES DE 440X710X750MM EN LÁMINA DE ACERO CAL. 20, DOS GAVETAS TAMAÑO OFICIO CAL. 22 CON CORREDERAS DE PROYECCIÓN GALVANIZADAS CAL. 16 CON CERRADURA GENERAL, JALADERAS EMBUTIDAS Y PORTAETIQUETAS, TERMINADO EN ESMALTE ALQUIDALICO COLOR ARENA SEMIBRILLANTE SOBRE TRATAMIENTO FOSFATIZADO.	\$8,159.00	\$16,318.00
19	6	PZ	ANAQUEL TIPO ESQUELETO ANAQUEL TIPO ESQUELETO DE 915X300X2210 MM, COMPUESTO DE 4 POSTES Y 5 ENTREPAÑOS HORIZONTALES 915 MM DE FRENTE Y 2210 DE ALTURA, FABRICADO EN LÁMINA DE FIERRO CALIBRE 14 ESTA PROVISTO DE 87 PARES DE BARRENOS DE 5/16 DE DIAMETRO, ALINEADOS VERTICALMENTE, CON DISTANCIA CENTRO A CENTRO DE 25MM ENTRE CADA UNO LOCALIZADOS AL CENTRO EN EL LADO CORTO Y A 11MM DEL EXTREMO EN EL LADO DE 50MM., ENTREPAÑO (5 PZAS) TIPO CHAROLA DE LÁMINA CALIBRE 20 DE 915MM DE LONGITUD Y ANCHO SEGÚN REQUERIMIENTO., CADA ENTREPAÑO LLEVA DOBLEZ PERIMETRAL A 90° CON CEJA DE 11MM PARA DARLE REGIDEZ Y SE USARAN CORDONES CORRIDOS DE SOLDADURA DE 3MM EN LAS UNIONES DE LAS ESQUINAS, COMO REFUERZOS CADA ENTREPAÑO ESTA PROVISTO POR CARA INFRIOR DE UN FRAILE LONGITUDINAL EN CALIBRE 20 Y SECCIÓN "U" SEGÚN REQUERIMIENTO Y LLEVAN CEJAS EXTREMAS DE 15MM PARA SOLDARSE CON PUNTOS DE SOLDADURA DE PROYECCIÓN,	\$18,828.45	\$112,970.70



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



ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
OFICINA MAYOR
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
EDNA ODELL PÉREZ GARCÍA
DIRECTORA DE ADQUISICIONES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS



DIGITAL CITY DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
NOMBRE Y FIRMA DEL PROVEEDOR