

**ANEXO 1**  
LICITACIÓN No

LOTE	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
1	1	M10400125P SILLA PARA MAESTRO	PZA.	573.00
1	2	M10600009P MESA PARA MAESTRO	PZA.	43.00
1	3	M10600010P MESA PARA JARDIN DE NIÑOS	PZA.	335.00
1	4	M10600011P SILLA PARA JARDIN DE NIÑOS	PZA.	670.00
1	5	M10600008 PINTARRON DE 900x2400 M. M.	PZA.	43.00
1	6	M10600014P SILLA DE PALETA DE POLIPROPILENO	PZA.	205.00
1	7	M10100051P MESA PARA COMPUTADORA	PZA.	90.00
1	8	M10400084 MESA PARA BIBLIOTECA	PZA.	20.00
1	9	M10400203 BANCO PARA SENTARSE	PZA.	3.00
1	10	M10100009 SILLA ESPECIAL (TIPO CAPFCE)	PZA.	236.00
1	11	M10100052P MESA PARA IMPRESORA	PZA.	5.00
1	12	M10400054 ANAQUEL TIPO ESQUELETO	PZA.	77.00
1	13	M10400137 MUEBLE DE GUARDADO DE MATERIAL DIDACTICO	PZA.	17.00
1	14	M50500133 PANTALLA DE COLOR 32 PULG.	PZA.	4.00
1	15	M10100034 ARCHIVERO DE ACERO DE 4 GAVETAS	PZA.	26.00
1	16	M10100003 ESCRITORIO DE UN PEDESTAL (DOS GAVETAS)	PZA.	34.00
1	17	M10100006 SILLON TIPO EJECUTIVO	PZA.	24.00
1	18	M10100005 CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS	PZA.	12.00
1	19	M10100019 MESA REDONDA	PZA.	2.00
1	20	M10100007 SILLA SECRETARIAL	PZA.	12.00
1	21	S/C-001 CONJUNTO SECRETARIAL EN L	PZA.	2.00
1	22	M10100032 ARCHIVERO DE ACERO DE DOS GAVETAS	PZA.	18.00
1	23	M10300016 CHAISSE LOG	PZA.	2.00
1	24	M50400007 BASCULA CON ALTIMETRO CAPACIDAD 160KG.	PZA.	2.00
1	25	M10300018 VITRINA METÁLICA 1.80x0.87x0.39 M	PZA.	2.00
1	26	M50300001 ASTA BANDERA DE LATON	PZA.	8.00
1	27	M50300004 BANDERA NACIONAL PARA INTERIOR	PZA.	8.00

**ANEXO 1**  
LICITACIÓN No

LOTE	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
1	28	M50300006 PORTA BANDERA DE PIEL NEGRA	PZA.	8.00
1	29	M50300007 MOÑO PARA BANDERA	PZA.	8.00
1	30	M10100031 CESTO METALICO	PZA.	10.00
1	31	M10600015B MESA BINARIA	PZA.	208.00
1	32	S/C-002 COMPUTADORA	PZA.	185.00
1	33	S/C-003 IMPRESORA LASER SECRETARIAL	PZA.	18.00

SE REQUIERE PRESENTAR MUESTRA FÍSICA

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			

  

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 1	CLAVE INIFEED: M10400125P	573.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10400125P SILLA PARA MAESTRO</b>			

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL DE 80.0 CM.; ALTURA DE ASIENTO DE 45.0 CM., ASIENTO DE 40.5 CM. X 40.5 CM. Y RESPALDO DE 40.0 CM. X 22.0 CM., ALTURA A LA PARTE SUPERIOR DEL REFUERZO 19.5 CM; ABERTURA PATAS FRONTAL EXTERIOR 53.0 CM.; ABERTURA PATAS LATERAL EXTERIOR 55.0 CM.

ESTRUCTURA: SE DEBE FABRICAR TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 PULG. (25.4 MM.), EN CALIBRE 18. FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE U, UNA PIEZA DOBLADA EN FORMA ESPECIAL PARA FORMAR EL ASIENTO Y RESPALDO QUE LLEVARÁ PREPARACIÓN PARA RECIBIR EL RESPALDO A BASE DE 5 PERFORACIONES TROQUELADAS Y DISTRIBUIDAS DE MANERA QUE COINCIDAN CON LOS TETONES DEL RESPALDO Y DOS SOLERAS DE REFUERZO DE LÁMINA CALIBRE 14 CON TROQUELADO PERIMETRAL Y CENTRAL COMO REFUERZO, SOLDADAS A LOS LADOS DE LAS ASNILLAS. CONTARÁ CON DOS PIEZAS DOBLADAS EN FORMA DE L DE LÁMINA CALIBRE 14 PARA UNIR LAS ASNILLAS EN FORMA DE U AL TUBO QUE FORMA EL ASIENTO Y RESPALDO.

ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERTE GAS) DE MICROALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE DOBLE FIJACIÓN (DOBLE PARED) TIPO ESFERA DE PLÁSTICO COMBINADO DE 3.5 CM. DE DIÁMETRO DEL COLOR DE LOS ELEMENTOS.

ASIENTO: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 6 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 20 MM. (A EXCEPCIÓN DEL FRONTAL POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE INFERIOR HORIZONTALES Y VERTICALES DEL MISMO MATERIAL, 15 VERTICALES COMO MÍNIMO Y 15 HORIZONTALES COMO MÍNIMO EN CADA LADO, ASÍ COMO CUATRO CEJAS PARA RECIBIR REMACHES QUE SUJETAN EL ASIENTO A LA ESTRUCTURA DE FORMA LATERAL. CON ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES GENERALES DE 40.5 CM. DE FONDO POR 40.5 CM. DE ANCHO.

RESPALDO: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 5 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 20 MM. (A EXCEPCIÓN DEL INFERIOR POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR EN FORMA DE ABANICO O SIMILAR DEL MISMO MATERIAL. CONTARÁ CON UNA CANAL RECEPTOR DEL MISMO MATERIAL EN LA PARTE POSTERIOR PARA RECIBIR EL TUBO DE 25.4 MM. DEL RESPALDO. ASÍ MISMO DEBERÁ CONTAR CON 5 TETONES DEL MISMO MATERIAL DE 15 MM. DE ALTURA, QUE RECIBIRÁN LAS PIJAS QUE LO SUJETAN A LA ESTRUCTURA. CON ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES DE 40.0 CM. DE ANCHO POR 22.0 CM. DE ALTURA.

TANTO EL ASIENTO COMO EL RESPALDO CONTARÁN CON DOS RESAQUES EN MEDIA LUNA CADA UNO PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA. A LOS LICITANTES QUE RESULTEN ADJUDICADOS SE LES DARÁ A CONOCER EL COLOR DE LOS ELEMENTOS.

ENSAMBLADO: EL ASIENTO SE SUJETARÁ A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE REMACHES TIPO "POP" DE FORMA LATERAL Y POR LA PARTE INFERIOR. EL RESPALDO SE UNIRÁ A LA ESTRUCTURA CON PIJAS GALVANIZADAS DEL TAMAÑO ADECUADO.

MARCADO: EL RESPALDO DEBERÁ LLEVAR EN LA CARA FRONTAL EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR MEDIO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO. POR LA CARA POSTERIOR, LLEVARÁ EL NOMBRE DEL FABRICANTE POR EL MISMO MÉTODO, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES.

SE ACEPTA TOLERANCIA DE 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			

  

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 2	CLAVE INIFEED: M10600009P	43.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10600009P MESA PARA MAESTRO</b>			

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 75.0 CM.; CUBIERTA 120.0 CM. DE LARGO POR 60.0 CM. DE ANCHO Y 3.2 CM. DE PERALTE. ESTRUCTURA: PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼ PULG. EN LAMINA DE CAL. 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2 LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO DE 2x1 PULG CALIBRE 18, CON ÁNGULOS PERIMETRALES CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16 PULG) PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARÁN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA.

ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICRO-ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA.

ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PLÁSTICO RÍGIDO DEL MISMO COLOR DE LA CUBIERTA.

CUBIERTA: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO (NERVADURAS, ENREJILLADO, VENAS, TETONES Y CANAL RECEPTOR CON ESPESOR MÍNIMO DE 2.8). LA CUBIERTA DEBE TENER UN ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CENTRALES EN LA CARA INFERIOR COLOCADAS MÁXIMO A CADA 7.5 CM. Y DE 2.2 CM. DE ALTURA, ASÍ COMO MÚLTIPLES NERVADURAS DE REFUERZO CON FORMA DE MEDIA LUNA EN TODO EL PERÍMETRO DE LA CARA NO EXPUESTA UBICADAS MÁXIMO A CADA 2.4 CM. CONTARÁ CON UN CANAL-RECEPTOR PROVISTO CON NERVADURAS DE SOPORTE EN FORMA DE ENREJILLADO DE 8 MM. DE ALTURA Y DEJANDO UNA ALTURA LIBRE DE 1.4 CM. PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 24 TETONES CIRCULARES DE 2.3 CM. DE DIÁMETRO Y 2.2 CM. DE ALTURA CON NERVADURAS DE REFUERZO ALREDEDOR, ASÍ COMO UNA PERFORACIÓN CENTRAL CADA UNO QUE SIRVE PARA SUJETAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA INTEGRADA.

EL CANTO PERIMETRAL DEBE DE SER BOLEADO Y LA SUPERFICIE EXPUESTA DEBERÁ SER LISA MATE. PESO MÍNIMO DE LA MESA 4.880 KGS. MARCADO: EN LA PARTE SUPERIOR FRONTAL DERECHA DE LA CUBIERTA, DEBERÁ LLEVAR EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR MEDIO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO. POR LA CARA POSTERIOR, LLEVARÁ EL NOMBRE DEL FABRICANTE POR EL MISMO MÉTODO, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES.

ENSAMBLADO: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA. EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN. SE ACEPTA TOLERANCIA EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES. SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			

  

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 3	CLAVE INIFEED: M10600010P	335.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10600010P MESA PARA JARDIN DE NIÑOS</b>			

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 55.0 CM.; CUBIERTA 80.0 CM. DE LARGO POR 60.0 CM. DE ANCHO Y 2.5 CM. DE ESPESOR.  
ESTRUCTURA: LAS PATAS SE DEBEN FABRICAR TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR DE 1 PULG. (25.4 CM.) EN CALIBRE 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2 LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO TIPO M-3, CALIBRE 20, CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16 PULG.) PARA RECIBIR REMACHES QUE SUJETARAN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA. ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICROALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA.  
ACABADOS: LA ESTRUCTURA PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO RECIBIRÁ PINTURA TIPO E-COAT APLICADA POR MEDIO DEL SISTEMA ELECTROFORÉTICO (APLICACIÓN DE PINTURA EN EL INTERIOR Y EXTERIOR DE LOS TUBULARES, ASÍ COMO EN TODAS SUS PARTES) ADICIONALMENTE SE TERMINARÁ CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER, MICROPULVERIZADA APLICADA CON SISTEMA ELECTROSTÁTICO COLOR NEGRO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PVC NEGROS.  
CUBIERTA: INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. EN TODA LA CUBIERTA Y REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN LA CARA INFERIOR CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 3 MM. Y DE 2.5 CM. DE PERALTE. POR LA CARA POSTERIOR LLEVARÁ PREPARACIÓN A BASE DE CEJAS (8 COMO MÍNIMO) DEL MISMO MATERIAL PARA ENSAMBLE AL MARCO PERIMETRAL DE LA ESTRUCTURA CON REMACHES DE FORMA LATERAL.  
MARCADO: LA CUBIERTA DEBERÁ LLEVAR GRABADO POR INYECCIÓN EN LA CARA SUPERIOR DEL LADO IZQUIERDO EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA Y EN LADO SUPERIOR DERECHO EL NOMBRE DE LA DEPENDENCIA Y EL AÑO DE FABRICACIÓN; ASÍ MISMO DEBERÁ LLEVAR GRABADO POR INYECCIÓN EN LA CARA POSTERIOR EL NOMBRE DEL FABRICANTE, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES.  
SE ACEPTA TOLERANCIA 2+ EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES. AL LICITANTE QUE RESULTE ADJUDICADO SE LE DARÁ A CONOCER LA TONALIDAD DEL PIGMENTO. ENSAMBLADO: 10 REMACHES TIPO POP ALUMINIO ACERO. SE ACEPTA TOLERANCIA MÍNIMA EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.  
SE ANEXA PLANO DETALLADO PARA CONSULTA.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 4	CLAVE INIFEED: M10600011P	670.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10600011P SILLA PARA JARDIN DE NIÑOS</b>			

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 55.0 CM.; ALTURA A LA PARTE SUPERIOR DEL ASIENTO 29.0 CM., ABERTURA LATERAL EXTERIOR 44.0 CM., ABERTURA FRONTAL EXTERIOR 38.0 CM., ALTURA AL REDONDO LATERAL PARTE MEDIA 13.5 CM. LAS DIMENSIONES GENERALES, CALIBRES Y MATERIALES SON LOS MÍNIMOS REQUERIDOS. ESTRUCTURA: SE DEBE FABRICAR TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE ¾ PULG. (1.9 CM.), EN CALIBRE 18. FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE U, UNA PIEZA DOBLADA EN FORMA ESPECIAL PARA FORMAR EL ASIENTO Y RESPALDO QUE LLEVARÁ PREPARACIÓN PARA RECIBIR EL RESPALDO A BASE DE 5 PERFORACIONES TROQUELADAS Y DISTRIBUIDAS DE MANERA QUE COINCIDAN CON LOS TETONES DEL RESPALDO.

CONTARÁ CON DOS PIEZAS DOBLADAS EN FORMA ESPECIAL DE LÁMINA CALIBRE 14 PARA UNIR LAS ASNILLAS EN FORMA DE U. ADICIONALMENTE LLEVARÁ DOS REDONDOS PULIDOS DE ¼ PULG. SOLDADOS EN LOS LATERALES DE LAS ASNILLAS. EN LA UNIÓN DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS SE EMPLEARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE M.I.G. (METAL INERT GAS) SIN ESCORIA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO RECIBIRÁ PINTURA TIPO E-COAT APLICADA POR MEDIO DEL SISTEMA ELECTROFORÉTICO (APLICACIÓN DE PINTURA EN EL INTERIOR Y EXTERIOR DE LOS TUBULARES, ASÍ COMO EN TODAS SUS PARTES) ADICIONALMENTE SE TERMINARÁ CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER, MICROPULVERIZADA APLICADA CON SISTEMA ELECTROSTÁTICO COLOR NEGRO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PVC DEL MISMO COLOR DEL ASIENTO Y RESPALDO.

ASIENTO: INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 15 MM. (A EXCEPCIÓN DEL FRONTAL POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR 15 HORIZONTALES DE CADA LADO Y 15 VERTICALES DEL MISMO MATERIAL COMO MÍNIMO, ASÍ COMO CUATRO CEJAS PARA RECIBIR REMACHES QUE SUJETAN EL ASIENTO A LA ESTRUCTURA DE FORMA LATERAL. CONTARÁ CON UNA CANAL RECEPTOR DEL MISMO MATERIAL EN LA PARTE POSTERIOR PARA RECIBIR EL TUBO DE 19 MM. CON ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES GENERALES DE 31.5 CM. DE FONDO POR 31.5 CM. DE ANCHO.

RESPALDO: INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM., Y ESPESOR PERIMETRAL DE 15 MM. (A EXCEPCIÓN DEL INFERIOR POR CURVA DE MOLDEO). ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR EN FORMA DE ABANICO 30 COMO MÍNIMO DEL MISMO MATERIAL. CONTARÁ CON UNA CANAL RECEPTOR DEL MISMO MATERIAL EN LA PARTE POSTERIOR PARA RECIBIR EL TUBO DE 19 MM. DEL RESPALDO.

ASÍ MISMO DEBERÁ CONTAR CON 5 TETONES DEL MISMO MATERIAL DE 15 MM. DE ALTURA, QUE RECIBIRÁN LAS PIJAS QUE LO SUJETAN A LA ESTRUCTURA. CON ACABADO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE EN CARA EXPUESTA. DIMENSIONES DE 31.5 CM. DE ANCHO POR 17.0 CM. DE ALTURA. TANTO EL ASIENTO COMO EL RESPALDO CONTARÁN CON DOS RESAQUES EN MEDIA LUNA CADA UNO PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA. AL LICITANTE QUE RESULTE ADJUDICADO SE LE DARÁ A CONOCER LA TONALIDAD DEL PIGMENTO, LA CARA EXPUESTA DEBE SER TEXTURIZADA.

MARCADO: EL RESPALDO DEBERÁ LLEVAR GRABADO POR INYECCIÓN AL CENTRO POR LA CARA FRONTAL EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA, SUS SIGLAS Y EL AÑO DE FABRICACIÓN; ASÍ MISMO DEBERÁ LLEVAR GRABADO POR INYECCIÓN EN LA CARA POSTERIOR EL NOMBRE DEL FABRICANTE, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES.

ENSAMBLADO: EL ASIENTO SE SUJETARÁ A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE REMACHES TIPO POP ALA ANCHA ALUMINIO-ACERO DE FORMA LATERAL Y POR LA PARTE INFERIOR.

EL RESPALDO SE UNIRÁ A LA ESTRUCTURA CON PIJAS PAVONADAS DEL TAMAÑO ADECUADO. SE DEBE ENTREGAR TOTALMENTE ENSAMBLADA. LA SILLA DEBE SER APILABLE. SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES. EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.

SE ANEXA PLANO DETALLADO PARA CONSULTA.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR



**ANEXO 2**  
**OFERTA TÉCNICA**

FECHA: \_\_\_\_\_

**GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO**

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 5	CLAVE INIFEED: M10600008	43.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10600008 PINTARRON DE 900x2400 M. M.</b>			

ESTRUCTURA: SE FABRICARA A BASE DE UN TABLERO DE ACRÍLICO DE ALTA PRESIÓN COLOR BLANCO BRILLANTE DE 6.0 MM DE ESPESOR UNIDO A BASE DE PEGAMENTO Y PRENSA A UNA HOJA DE MDF Y/O MACOPAN DE 6 MM DE ESPESOR.  
MARCO PERIMETRAL: ESTARA FORMADO POR 4 PIEZAS DE ALUMINIO DE SECCIÓN 14X10X14 MM., ENSAMBLADOS EN SUS EXTREMOS CON CORTE A 45°. ESTE MARCO ALOJARA LAS HOJAS DE ACRÍLICO Y MDF Y/O MACOPAN, FIJÁNDOSE A ELLAS CON REMACHE DE CLAVO ALUMINIO-ACERO. LLEVARA BARRENOS DE PASO PARA SU FIJACIÓN A MURO COLOCADOS EN EL LUGAR QUE CORRESPONDA PARA FIJAR EL PIZARRON AL MURO. EN LA PARTE INFERIOR DE DICHO MARCO LLEVARA INTEGRADO UN CANAL DE ALUMINIO ANODIZADO DE 14X10X14 Y 35-40 MM . QUE SERVIRÁ COMO PORTAGISERA.  
TORNILLERIA.- PARA SU FIJACION LLEVARA 12 TORNILLOS PARA MADERA DE 1 1/2 PULG. DE LARGO POR ¼ PULG. DE DIÁMETRO, TAQUETE DE NYLON NO. S-8 DE PISA,S.A. SE ENTREGARA EN CAJA DE CARTON CORRUGADO CON CAPACIDAD PARA DOS PIEZAS. NO REQUIERE NINGUN TIPO DE INSTALACION ESPECIAL.  
SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN LAS DIMENSIONES.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 7	CLAVE INIFEED: M10600014P	205.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10600014P SILLA DE PALETA DE POLIPROPILENO</b>			

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL DE 80.0 CM.; ALTURA AL ASIENTO DE 45.0 CM.; ASIENTO DE 40.5 CM. X 40.5 CM. Y RESPALDO DE 40.0 CM. X 22.0 CM.; ALTURA A LA PARTE SUPERIOR DEL REFUERZO 19.5 CM; ABERTURA PATAS FRONTAL EXTERIOR 53.0 CM.; ABERTURA PATAS LATERAL EXTERIOR 55.0 CM.

ESTRUCTURA: SE DEBE FABRICAR TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 PULG. (25.4 MM.), EN CALIBRE 18. FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE U, UNA PIEZA DOBLADA EN FORMA ESPECIAL PARA FORMAR EL ASIENTO Y RESPALDO QUE LLEVARÁ PREPARACIÓN PARA RECIBIR EL RESPALDO A BASE DE 5 PERFORACIONES TROQUELADAS Y DISTRIBUIDAS DE MANERA QUE COINCIDAN CON LOS TETONES DEL RESPALDO Y DOS SOLERAS DE LÁMINA CALIBRE 14 CON TROQUELADO PERIMETRAL Y CENTRAL COMO REFUERZO, SOLDADAS A LOS LADOS DE LAS ASNILLAS PARA RECIBIR EL PORTAÚTILES. CONTARÁ CON DOS PIEZAS DOBLADAS EN FORMA DE L DE LÁMINA CALIBRE 14 PARA UNIR LAS ASNILLAS EN FORMA DE U AL TUBO QUE FORMA EL ASIENTO Y RESPALDO. BRAZO-SOPORTE (ARMABLE): SE DEBE FABRICAR CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 PULG. (25.4 MM.) EN CALIBRE 18. FORMADO POR 2 PIEZAS DOBLADAS DE FORMA ESPECIAL, PROVISTAS EN LA PARTE INFERIOR QUE VA POR DEBAJO DEL ASIENTO DE DOS LAMINAS DE ACERO CALIBRE 14 ESTAMPADAS Y DOBLADAS EN FORMA DE L Y CON DOS PERFORACIONES CADA UNA.

ADEMÁS DE DOS PIEZAS DE LÁMINA CALIBRE 18 SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR DEL BRAZO CON MÚLTIPLES PERFORACIONES EN FORMA DE OJAL PARA SUJETAR A TRAVÉS DE ESTOS LA CUBIERTA (18.5 X 7.0 CMS. Y 30.0 X 7.0 CMS.) ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARÁ SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERTE GAS) DE MICROALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA.

PORTAÚTILES: SE REQUIERE PARRILLA PORTAÚTILES DESMONTABLE. FABRICADA A BASE DE DOS PIEZAS DE TUBULAR REDONDO DE ¾ PULG. DE DIÁMETRO EN LÁMINA CALIBRE 18, PROVISTOS DE UNA TUERCA HEXAGONAL SOLDADA EN CADA UNO DE SUS EXTREMOS. LA PARRILLA SE FORMA CON REDONDO PULIDO DE 1/4 PULG. Y DOBLADA SEGUN DISEÑO. ELECTRO SOLDADA ENTRE SI Y A LOS DOS TUBULARES. LA PARRILLA SE FIJA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE 4 TORNILLOS CABEZA PLANA (TIPO ALLEN) DE ¼ PULG. X ¾ PULG.

ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE DOBLE FIJACIÓN (DOBLE PARED) TIPO ESFERA DE PLÁSTICO COMBINADO DE 3.5 CM. DE DIÁMETRO DEL COLOR DE LOS ELEMENTOS (GRIS) CUBIERTA (PALETA): INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. Y DE 50.0 CMS. DE LARGO POR 45.0 CMS. DE ANCHO CON UN LADO DIAGONAL DE 52.0 CMS. EN LA POSICIÓN DEL USUARIO Y 2.5 CMS. DE ESPESOR PERIMETRAL CON RANURA PORTALÁPIZ.

ADICIONALMENTE LLEVARÁ RETÍCULAS DE REFUERZO EN LA PARTE POSTERIOR HORIZONTALES, VERTICALES Y EN DIAGONAL DEL MISMO MATERIAL. ACABADO TEXTURIZADO EN CARA EXPUESTA COLOR NEGRO. ENSAMBLADO: EL ASIENTO SE SUJETARÁ A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE REMACHES TIPO POP DE FORMA LATERAL Y POR LA PARTE INFERIOR. EL RESPALDO SE UNIRÁ A LA ESTRUCTURA CON PIJAS GALVANIZADAS DEL TAMAÑO ADECUADO. LA PARRILLA PORTAÚTILES SE ENTREGARÁ EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO QUE CONTIENE: 10 PARRILLAS Y LLAVE ALLEN PARA SU ARMADO. LA PARRILLA PORTAÚTILES SE ENTREGARÁ DEBIDAMENTE PROTEGIDA. MARCADO: EN LA SUPERFICIE FRONTAL LLEVARÁ UNA CAVIDAD DE 73 MM DE DIÁMETRO Y 1.5 MM DE PROFUNDIDAD CON 4 BARRENOS PASADOS DE 2/16 PULG. PARA COLOCAR EL LOGOTIPO. INSERTO PARA LOGOTIPO INYECTADO EN POLIESTIRENO DE 73 MM DE DIÁMETRO Y 3 MM DE ESPESOR, SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN. EMBALAJE: EL ADECUADO PARA EL TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR



## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			
DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 8	CLAVE INIFEED: M10100051P	90.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10100051P MESA PARA COMPUTADORA</b>			

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 75.0 CM.; CUBIERTA 120.0 CM. DE LARGO POR 60.0 CM. DE ANCHO Y 3.2 CM. DE PERALTE.  
ESTRUCTURA: PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼ PULG. EN LAMINA DE CAL. 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2 LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO DE 2x1 PULG CALIBRE 18, CON ÁNGULOS PERIMETRALES CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16 PULG) PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARÁN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA.  
ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARÁ SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICRO-ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA.  
ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PLÁSTICO RÍGIDO DEL MISMO COLOR DE LA CUBIERTA.  
CUBIERTA: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO (NERVADURAS, ENREJILLADO, VENAS, TETONES Y CANAL RECEPTOR CON ESPESOR MÍNIMO DE 2.8). LA CUBIERTA DEBE TENER UN ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CENTRALES EN LA CARA INFERIOR COLOCADAS MÁXIMO A CADA 7.5 CM. Y DE 2.2 CM. DE ALTURA, ASÍ COMO MÚLTIPLES NERVADURAS DE REFUERZO CON FORMA DE MEDIA LUNA EN TODO EL PERÍMETRO DE LA CARA NO EXPUESTA UBICADAS MÁXIMO A CADA 2.4 CM.  
CONTARÁ CON UN CANAL-RECEPTOR PROVISTO CON NERVADURAS DE SOPORTE EN FORMA DE ENREJILLADO DE 8 MM. DE ALTURA Y DEJANDO UNA ALTURA LIBRE DE 1.4 CM. PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 24 TETONES CIRCULARES DE 2.3 CM. DE DIÁMETRO Y 2.2 CM. DE ALTURA CON NERVADURAS DE REFUERZO ALREDEDOR, ASÍ COMO UNA PERFORACIÓN CENTRAL CADA UNO QUE SIRVE PARA SUJETAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA INTEGRADA. EL CANTO PERIMETRAL DEBE DE SER BOLEADO Y LA SUPERFICIE EXPUESTA DEBERÁ SER LISA MATE. PESO MÍNIMO DE LA MESA 4.880 KGS.  
MARCADO: EN LA PARTE SUPERIOR FRONTAL DERECHA DE LA CUBIERTA, DEBERÁ LLEVAR EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR MEDIO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO. POR LA CARA POSTERIOR, LLEVARÁ EL NOMBRE DEL FABRICANTE POR EL MISMO MÉTODO, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES.  
ENSAMBLADO: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA. EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.  
SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES  
EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			
DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 9	CLAVE INIFEED: M10400084	20.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10400084 MESA PARA BIBLIOTECA</b>			

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 75.0 CM.; CUBIERTA 120.0 CM. DE LARGO POR 60.0 CM. DE ANCHO Y 3.2 CM. DE PERALTE.  
ESTRUCTURA: PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼ PULG. EN LAMINA DE CAL. 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2 LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO DE 2x1 PULG CALIBRE 18, CON ÁNGULOS PERIMETRALES CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16 PULG) PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARÁN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA.  
ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARA SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICRO-ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA.  
ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PLÁSTICO RÍGIDO DEL MISMO COLOR DE LA CUBIERTA.  
CUBIERTA: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO (NERVADURAS, ENREJILLADO, VENAS, TETONES Y CANAL RECEPTOR CON ESPESOR MÍNIMO DE 2.8). LA CUBIERTA DEBE TENER UN ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CENTRALES EN LA CARA INFERIOR COLOCADAS MÁXIMO A CADA 7.5 CM. Y DE 2.2 CM. DE ALTURA, ASÍ COMO MÚLTIPLES NERVADURAS DE REFUERZO CON FORMA DE MEDIA LUNA EN TODO EL PERÍMETRO DE LA CARA NO EXPUESTA UBICADAS MÁXIMO A CADA 2.4 CM.  
CONTARÁ CON UN CANAL-RECEPTOR PROVISTO CON NERVADURAS DE SOPORTE EN FORMA DE ENREJILLADO DE 8 MM. DE ALTURA Y DEJANDO UNA ALTURA LIBRE DE 1.4 CM. PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 24 TETONES CIRCULARES DE 2.3 CM. DE DIÁMETRO Y 2.2 CM. DE ALTURA CON NERVADURAS DE REFUERZO ALREDEDOR, ASÍ COMO UNA PERFORACIÓN CENTRAL CADA UNO QUE SIRVE PARA SUJETAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA INTEGRADA. EL CANTO PERIMETRAL DEBE DE SER BOLEADO Y LA SUPERFICIE EXPUESTA DEBERÁ SER LISA MATE. PESO MÍNIMO DE LA MESA 4.880 KGS.  
MARCADO: EN LA PARTE SUPERIOR FRONTAL DERECHA DE LA CUBIERTA, DEBERÁ LLEVAR EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR MEDIO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO. POR LA CARA POSTERIOR, LLEVARÁ EL NOMBRE DEL FABRICANTE POR EL MISMO MÉTODO, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES.  
ENSAMBLADO: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA. EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.  
SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES  
EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			

  

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 10	CLAVE INIFEED: M10400203	3.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10400203 BANCO PARA SENTARSE</b>			

BANCO CON ESTRUCTURA METÁLICA TUBULAR Y ASIENTO DE POLIPROPILENO DE 310 MM. DE DIÁMETRO, 704 MM. DE ALTURA, INCLUYE REGATONES DE LAS PATAS.

ESPECIFICACIÓN MÍNIMA: ESTRUCTURA: ESTA FORMADA POR 5 PIEZAS DE TUBULAR REDONDO DE 19 MM. DE DIÁMETRO DE LAMINA DE FIERRO CAL. 18; 4 PIEZAS DE DISEÑO ESPECIAL FORMAN LAS PATAS LLEVANDO CADA UNA DE ELLAS A UN REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, EMBUTIDO Y PEGADO CON ADHESIVO DE CONTACTO.

LA OTRA PIEZA FORMA UN MARCO TRANSVERSAL QUE UNE LAS PATAS, A 236 MM. DEL NIVEL DEL PISO, UTILIZANDO UN NIPLÉ DE RESPALDO CAL. 18 Y SOLDADURA EN TODO EL PERÍMETRO DE CONTACTO (EN NIPLÉ Y PATAS), EL MARCO MIDE 320 MM. POR LADO, POR EL EXTREMO SUPERIOR, CADA PATA VA UNIDA A LA BASE-SOPORTE DEL ASIENTO, CON CORDONES DE SOLDADURA DE APORTE. ASIENTO MOLDEADO EN FORMA ESPECIAL CIRCULAR, CON 310 MM. DE DIÁMETRO Y DOBLEZ PERIMETRAL PARA DARLE UN PERALTE DE 25 MM.

ESTA FORMADA POR UNA PIEZA, MOLDEADA EN POLIPROPILENO INYECTADO DE BUENA CALIDAD DE 3.50 MM. DE ESPESOR, LA CUAL PUEDE LLEVAR COSTILLAS INTEGRALES O NERVADURAS DE REFUERZO O UNA CHAROLA COMO BASE Y SOPORTE PARA DARLE RESISTENCIA AL ASIENTO. AL CENTRO POR LA MISMA PARTE INFERIOR ESTA PROVISTO DE PREPARACIONES (PLACA BASE O CHAROLA) PARA RECIBIR Y SOLDAR LOS EXTREMOS SUPERIORES DE LAS PATAS.

NOTA: EN CASO DE UTILIZAR SOPORTE INTEGRAL MOLDEADO AL ASIENTO, ESTE SERÁ DE CAL. 18 SI SE UTILIZA CHAROLA DE FORMA RECTANGULAR, SERÁ DE CAL. 18 Y LA PLACA BASE TENDRÁ COMO MÍNIMO 150 MM. POR LADO EN CAL. 14 PARA LA FIJACIÓN DEL ASIENTO, SE UTILIZARÁN REMACHES DE ALUMINIO DE EXPANSIÓN O DE CLAVO 3/16 PULG. DE DIAM. (EN CASO DE FIJACIÓN LATERAL EXTERIOR, SERÁN ALA ANCHA). SOLDADURA: DEBERÁN ESTAR PERFECTAMENTE TERMINADAS, SIN ESCORIAS NI REBABAS.

ACABADOS: EL ASIENTO DE POLIPROPILENO SERÁ DE COLOR NEGRO TEXTURIZADO Y LA ESTRUCTURA (PATAS, MARCO, SOPORTE INTEGRAL DEL ASIENTO, CHAROLA Y/O SOPORTE METÁLICO), PREVIAMENTE DECAPADO RECIBIRÁN PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA EN COLOR BLANCO SEMIBRILLANTE (HORNEADO A 200 °C), ENTREGA: SE ENTREGARÁ TOTALMENTE ARMADO CON PROTECCIONES DE CARTÓN DEBIDAMENTE FLEJADO CON LA RAZÓN SOCIAL DEL FABRICANTE GRABADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACIÓN CORRESPONDIENTE IMPRESA EN EL EMPAQUE.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			

  

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 11	CLAVE INIFEED: M10100009	236.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10100009 SILLA ESPECIAL (TIPO CAPFCE)</b>			

ESTRUCTURA: FABRICADA EN FIERRO MACIZO REDONDO DE 1/2 PULG. DE DIAM. CON DISEÑO ESPECIAL, ESTANDO PROVISTA DE BARRENOS, PARA FIJAR EL ASIENTO Y RESPALDO, EN LA PARTE INFERIOR LLEVA UN JUEGO DE CONECTOR Y CONTRA PARA UNIR VARIAS SILLAS ENTRE SI.

ACABADO.- UNA VEZ DECAPADA LLEVA POLVO ELECTROSTÁTICO EPOXICO MICROPULVERIZADO CON TRATAMIENTO Y COLOR DURANODIC.

ASIENTO.- MOLDEADO EN FORMA ESPECIAL, SE FABRICA EN TRIPLAY DE MADERA DE PINO DE 1/2 PULG. DE ESPESOR. ACOJINADO CON LÁTEX DE 25 MM. DE ESPESOR Y FORRADO CON TELA LAVABLE COLOR NEGRO (VINIL EN PARTE INFERIOR, HERRAJES EN ASIENTOS Y RESPALDO.- CANAL DE 31x17x31x30 MM. DE LARGO , EN LAMINA CAL. 16, COLOCADAS, UNA EN CADA LADO DEL ASIENTO Y 2 EN CADA LADO DEL RESPALDO, PARA CUMPLIR LA FUNCIÓN DE REFUERZO Y FIJACIÓN. CANAL DE 20x15x20 MM. CON CEJA DE 15 MM. EN LAMINA CAL. 20, COLOCADAS EN LA PARTE POSTERIOR DEL ASIENTO, PARA CUMPLIR LA FUNCIÓN DE REFUERZO Y FIJACIÓN.

REMACHE.- DE 3/16 DE PULG. DE DIAM. X 3/4 DE PULG. DE LARGO CABEZA REDONDA Y FIERRO GALVANIZADO. (8 PZAS PARA FIJAR LOS HERRAJES). TORNILLOS.- DE 3/16 PULG. DE DIAM. X 1 1/4 DE PULG. DE LARGO, CABEZA ESTUFA, AUTORROSCABLE Y ACERO GALVANIZADO.

GRAPAS.- PARA TAPICERÍA No. 1812 DE LATÓN PARA FIJAR FORROS DE TELA PLÁSTICA EN ASIENTO Y RESPALDO. LOS TIPOS DE UNIÓN EMPLEADOS EN ESTA SILLA SON PARA FIJAR LOS ELEMENTOS ENTRE SI DE LA ESTRUCTURA, SE EMPLEARA SOLDADURA; PARA LA FIJACIÓN DEL HERRAJE SE EMPLEARAN REMACHES.

EL LÁTEX Y LA ESPUMA DE POLIURETANO AL TRIPLAY SERÁ CON ADHESIVO DE CONTACTO No. 813 ROJO ABC PARA LOS FORROS DE TELA, CON GRAPAS Y PARA LA FIJACIÓN DEL ASIENTO Y RESPALDO SERÁ POR MEDIO DE TORNILLOS.

SE ENTREGARA ARMADA CON PROTECCIONES EN ASIENTO Y RESPALDO Y SIN REQUERIR ALGÚN TIPO DE INSTALACIÓN ESPECIAL.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			
DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 12	CLAVE INIFEED: M10100052P	5.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10100052P MESA PARA IMPRESORA</b>			

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 75.0 CM.; CUBIERTA 120.0 CM. DE LARGO POR 60.0 CM. DE ANCHO Y 3.2 CM. DE PERALTE.  
ESTRUCTURA: PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼ PULG. EN LAMINA DE CAL. 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2 LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO DE 2x1 PULG CALIBRE 18, CON ÁNGULOS PERIMETRALES CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16 PULG) PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARÁN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA.  
ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARÁ SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICRO-ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA.  
ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPOXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° C, COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PLÁSTICO RÍGIDO DEL MISMO COLOR DE LA CUBIERTA.  
CUBIERTA: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO (NERVADURAS, ENREJILLADO, VENAS, TETONES Y CANAL RECEPTOR CON ESPESOR MÍNIMO DE 2.8). LA CUBIERTA DEBE TENER UN ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CENTRALES EN LA CARA INFERIOR COLOCADAS MÁXIMO A CADA 7.5 CM. Y DE 2.2 CM. DE ALTURA, ASÍ COMO MÚLTIPLES NERVADURAS DE REFUERZO CON FORMA DE MEDIA LUNA EN TODO EL PERÍMETRO DE LA CARA NO EXPUESTA UBICADAS MÁXIMO A CADA 2.4 CM.  
CONTARÁ CON UN CANAL-RECEPTOR PROVISTO CON NERVADURAS DE SOPORTE EN FORMA DE ENREJILLADO DE 8 MM. DE ALTURA Y DEJANDO UNA ALTURA LIBRE DE 1.4 CM. PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 24 TETONES CIRCULARES DE 2.3 CM. DE DIÁMETRO Y 2.2 CM. DE ALTURA CON NERVADURAS DE REFUERZO ALREDEDOR, ASÍ COMO UNA PERFORACIÓN CENTRAL CADA UNO QUE SIRVE PARA SUJETAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA INTEGRADA. EL CANTO PERIMETRAL DEBE DE SER BOLEADO Y LA SUPERFICIE EXPUESTA DEBERÁ SER LISA MATE. PESO MÍNIMO DE LA MESA 4.880 KGS.  
MARCADO: EN LA PARTE SUPERIOR FRONTAL DERECHA DE LA CUBIERTA, DEBERÁ LLEVAR EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR MEDIO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO. POR LA CARA POSTERIOR, LLEVARÁ EL NOMBRE DEL FABRICANTE POR EL MISMO MÉTODO, PARA EL ASEGURAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL BIEN. A LOS OFERENTES ADJUDICADOS SE LES PROPORCIONARÁN LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS QUE DEBERÁN LLEVAR LOS BIENES.  
ENSAMBLADO: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA. EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.  
SE ACEPTA TOLERANCIA 2+- EN DIMENSIONES, PERO NO EN LOS CALIBRES NI EN LOS ESPESORES DE LOS COMPONENTES  
EMPAQUE: LAS ÁREAS DE CONTACTO SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO CLEAN-PACK, LAS ESTIBAS DE LOS MUEBLES SE PROTEGERÁN CON EMPAQUE TIPO POLIESTRECH PARA GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 13	CLAVE INIFEED: M10400054	77.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10400054 ANAQUEL TIPO ESQUELETO</b>			

DESCRIPCIÓN : ESTRUCTURA: POSTES DE SECCIÓN DE ANGULO DE 25x50 MM. Xx 2210 MM. DE ALTURA LAM. CAL. No. 14, ESTA PROVISTO DE 87 PARES DE BARRENOS PARA EL PASO DE LOS TORNILLOS QUE FIJARAN LOS ENTREPAÑOS.  
ENTREPAÑOS: A BASE DE CINCO CHAROLAS DE 915x450x2000 MM. DE ESPESOR Y CEJA PERIMETRAL DE REFUERZO POR LA PARTE INFERIOR, LAMINA CAL. No. 18, Y PARA FIJARSE A LOS POSTES LLEVA UN PAR DE BARRENOS EN CADA ESQUINA.  
ACABADO: (POSTES Y ENTREPAÑOS) SE TERMINARAN TODAS LAS PIEZAS CON PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE HORNEADO COLOR GRIS METÁLICO. TORNILLO: DE 1/4 PULG. DE DIÁMETRO x 1/2 PULG. CABEZA DE GOTA CON TUERCA (GALVANIZADOS), QUE FIJARAN LOS ENTREPAÑOS A LA ALTURA QUE SE REQUIERAN. OBSERVACIONES: LOS SISTEMAS DE UNIÓN EMPLEADOS EN ESTE ANAQUEL SON: PARA REFORZAR LAS ESQUINAS DE LOS ENTREPAÑOS, SE EMPLEARA SOLDADURA Y PARA FIJAR LOS MISMOS A LOS POSTES, SE EMPLEARÁ EL TIPO DE TORNILLO ANTES DESCRITO. SE ENTREGARÁ TOTALMENTE DESARMADO, DEBIDAMENTE PROTEGIDO CON CARTÓN CORRUGADO Y FLEJADO. EL ANAQUEL NO REQUIERE DE ALGÚN TIPO DE INSTALACIÓN ESPECIAL. SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 14	CLAVE INIFEED: M10400137	17.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10400137 MUEBLE DE GUARDADO DE MATERIAL DIDACTICO</b>			

DESCRIPCIÓN : ESTRUCTURA: SE FABRICARÁ A BASE DE PERFIL CUADRADO DE 25 MM. LAM. CAL. 18 EN ASNILLAS (CON CANALES CONECTORES Y CANALES GUÍA DE SEPARADORES) Y LARGUEROS TRANSVERSALES. LLEVA OREJAS, PORTA-CANDADO EN LAM. CAL. 13 PARA LA FABRICACIÓN DE LOS PANELES, TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS SE SOMETEN A UN PROCESO DE DECAPADO PARA APLICARLES PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA COLOR BLANCO EN FALDÓN, PANELES, ENTREPAÑOS Y PUERTAS, Y MICROPULVERIZADA CON TRATAMIENTO Y COLOR DURANODIC EN LA ESTRUCTURA. ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN: PIJAS.- DEL No. 10 (3/16 PULG. DIAM)x1/2 PULG. CABEZA PLANA, PARA FIJAR BISAGRAS. DEL No. 10 (3/16 PULG. DIAM)x5/8 PULG. CABEZA FIJA, PARA FIJAR BOTONES DE HULE Y PORTA CANDADO. DEL No. 8 (5/32 PULG. DIAM)x1/2 PULG. CABEZA FIJA, PARA FIJAR PANELES Y ENTREPAÑOS. REMACHES: TIPO POP AS-32 ALUMINIO-ACERO, PARA FIJAR PANELES LATERALES A LARGUEROS TRANSVERSALES DE ESTRUCTURA. TIPO POP AS-54 ALUMINIO-ACERO, PARA FIJAR PUERTAS. ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN: PIJAS.- DEL No. 10 (3/16 PULG. DIAM)x1/2 PULG. CABEZA PLANA, PARA FIJAR BISAGRAS. DEL No. 10 (3/16 PULG. DIAM)x5/8 PULG. CABEZA FIJA, PARA FIJAR BOTONES DE HULE Y PORTA CANDADO. DEL No. 8 (5/32 PULG. DIAM)x1/2 PULG. CABEZA FIJA, PARA FIJAR PANELES Y ENTREPAÑOS. REMACHES: TIPO POP AS-32 ALUMINIO-ACERO, PARA FIJAR PANELES LATERALES A LARGUEROS TRANSVERSALES DE ESTRUCTURA. TIPO POP AS-54 ALUMINIO-ACERO, PARA FIJAR PUERTAS. REGATONES: DE FIERRO CADMINIZADO Y HULE RÍGIDO, EMBUTIDO EN EL EXTREMO INFERIOR DE CADA PATA. HERRAJES: 4 BISAGRAS PHILLIPS MOD. 125, 4 BISAGRAS TIPO LIBRO (5/8 PULG.x 1½ PULG.), 2 BOTONES DE HULE Y UN PASADOR DE MAROMA. OBSERVACIONES: EN LA UNIÓN DE LA LÁMINA PLÁSTICA A LA CUBIERTA, SE USARÁ ADHESIVO DE RESISTOL No. 850, EN LAS PARTES INTEGRALES DE LA ESTRUCTURA COMO CONECTORES Y CANALES-GUÍA SE EMPLEARÁ SOLDADURA Y PARA LA FIJACIÓN DE CUBIERTA, FALDÓN PANELES, ENTREPAÑOS, PUERTAS Y HERRAJES DE USARÁN REMACHES Y PIJAS. EL MUEBLE SE ENTREGARÁ TOTALMENTE DESARMADO, CON UN LOTE DE HERRAJE Y TORNILLERÍA, EN CAJA DE CARTÓN CORRUGADO DEBIDAMENTE FLEJADO. EL MUEBLE NO REQUIERE DE NINGUNA INSTALACIÓN ESPECIAL. SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 15	CLAVE INIFEED: M50500133	4.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M50500133 PANTALLA DE COLOR 32 PULG.</b>			

MEDIDAS (LARGOxALTOxANCHO): 19 CM.x74 CM. x49 CM. PULGADAS: 32 PULG. TIPO DE TECNOLOGÍA: LED, (RESOLUCIÓN: 1366x768, CONTRASTE DINÁMICO: 2,000,000:1 POTENCIA DE AUDIO: 5 W + 5 W. FUNCIONES: SMART TV (ACCESO INSTANTÁNEO Y DIRECTO A LO MEJOR DE INTERNET COMO NETFLIX, YOUTUBE, Y FACEBOOK) CONECTIVIDAD: INTERNET. SINTONIZADOR: ALTA DEFINICIÓN. PUERTOS/ENTRADAS/SALIDAS: HDMI, USB, VÍDEO COMPUESTO. DEFINICIÓN: HD. PESO: 6 KG.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR



## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			

  

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 16	CLAVE INIFEED: M10100034	26.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10100034 ARCHIVERO DE ACERO DE 4 GAVETAS</b>			

CUERPO: TAPA SUPERIOR DE 52.4 X 76.7 CM, CON UN DOBLEZ A 90° DE 30.5 MM EN LAS PARTES LATERALES Y DE 32 MM EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA. COSTADOS DE 74.7 X 136.6 CM LOS COSTADOS CUENTAN CON UN DOBLEZ PRIMARIO EN LA PARTE INFERIOR DE 22.4 MM Y UNO SECUNDARIO DE 7MM EN LA PARTE SUPERIOR. RESPALDO DE 46 X 140.7 CM, CUENTA CON UN PAR DE EMBUTIDOS DE 44 MM EN LA PARTE SUPERIOR Y 22 MM EN LA PARTE INFERIOR. ZOCLO FRONTAL DE 10 X 45.8 CM. PUENTES EN LA PARTE CENTRAL Y TRASERA DE 7.8 X 42.3 Y 45.5 X 5 RESPECTIVAMENTE. PUENTE CENTRAL DE 7.8X42.3X45.5 CM FABRICADO EN CALIBRE 18. TODO FABRICADO EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 22. CERRADURA IMPORTADA CON MECANISMO DE ACCIONAMIENTO A 90° GRADOS ACABADO CROMADO.

GAVETA DE ARCHIVO. FRENTES DE 32.4 X 49.1 CON UNA JALADERA EMBUTIDA DE 11.5 X 42.1 CM. FABRICADOS EN LÁMINA ROLADO EN FRIO CALIBRE 22. MECANISMO DE CIERRE DE CAJÓN A UNA DISTANCIA DE 18.3 MM DEL FRENTE DEL CAJÓN Y TROQUELES A CADA 25.4 MM DE CENTRO A CENTRO A PARTIR DE 93 MM DESPUÉS DEL MECANISMO DE CIERRE Y A UNA DISTANCIA DE 60.5 MM DE LA PARTE SUPERIOR DEL CAJÓN, FABRICADO EN CALIBRE 18. FONDO DE CAJÓN DE 61.8 X 38.8 CM, CON VENAS DE REFUERZO PARA MAYOR CARGA. CON 4 TROQUELES RECTANGULARES DE 12 X 9.8 MM, DOS POR LADO PARA RECEPCIÓN DE ARCHIVO SUSPENDIDO. FABRICADO EN LÁMINA ROLADO EN FRIO CALIBRE 24. ARO DE CAJÓN TROQUELADO Y ROLADO EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 24. JALADERA CON REMACHE FABRICADO EN LÁMINA CALIBRE 22.

PORTA ETIQUETA DE PLÁSTICO COLOR NEGRO EN LOS FRENTES. CORREDERAS. CUENTA CON CORREDERA DE CAJÓN Y DE MUEBLE SENCILLA EN CALIBRE 18 CON REMACHE METÁLICO CON RUEDAS REMACHADAS FABRICADAS A BASE DE SELCOM M90 CON UN DIÁMETRO DE 1 PULG., SOPORTES. SOPORTE VERTICAL FABRICADO EN CALIBRE 22 DE 12.9 X 68 CM CON DOBLECES DE 22.8MM, 20.9MM 70.8MM Y 17.4 MM EN EL SENTIDO HORIZONTAL DE LA PIEZA Y BOCADOS DE 26 X 33.3 MM A PARTIR DE LOS 287.4 MM A PAÑOS EXTERIORES A PARTIR DEL EXTREMO SUPERIOR DE LA PIEZA, Y DESPUÉS A UNA DISTANCIA DE 304.8 MM A PAÑOS SUPERIORES DE LOS BOCADOS. RANURAS SOBRE EL CUARTO DOBLES DEL SENTIDO HORIZONTAL A PARTIR DE 170.4 MM DE DISTANCIA DE LOS PAÑOS EXTERIORES DE LA PIEZA MISMA Y LA PRIMER RANURA, DESPUÉS A CADA 304.8 MM A PARTIR DEL EXTREMO INFERIOR DE CADA RANURA. SEPARADORES.

ACERO ROLADO EN FRIO DE 3/16" DE DIÁMETRO CON DIMENSIONES DE 40 X 11.5 CM. ACABADOS. TODOS LOS COMPONENTES SON SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA Y DESENGRASADO POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR CORROSIÓN Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA DE LA PINTURA. PINTURA DE ESMALTE HORNEADA A 1400C DE TEMPERATURA.

SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			
<b>DATOS DEL ARTÍCULO</b>	<b>LOTE: 1; PARTIDA 17</b>	<b>CLAVE INIFEED: M10100003</b>	<b>34.00 PZAS.</b>
NOMBRE : <b>M10100003 ESCRITORIO DE UN PEDESTAL (DOS GAVETAS)</b>			

CUBIERTA METÁLICA VOLADA CON ACABADOS DE LAMINADO PLÁSTICO EN CUBIERTA Y CANTOS. DIMENSIONES DE 1500x750x750 MM. ELEMENTOS Y MATERIALES: CUBIERTA METÁLICA DE 1500x730x32 MM. EN LAMINA CAL. 22 FORMANDO CHAROLA, CON DOBLEZ PERIMETRAL DE SECCIÓN CANAL CON FILOS MATADOS (ESMERILADOS), CON REFUERZOS LONGITUDINALES (FRAILES) DE SECCIÓN CANAL DE 22x80x22 MM. Y CEJAS DE 12 MM. PUNTEADAS A LA CUBIERTA, ACABADO CON LAM. PLÁSTICO DE 1/32 PULG. (0.8 MM) EN CUBIERTA Y CANTOS, PEGADA CON ADHESIVO DE CONTACTO. UN PEDESTAL DE 450x510x735 MM. (MÍNIMO GRAL.) EN LAMINA CAL. 22 PARA COSTADOS Y FONDO, SU PISO LAMINA CAL. 18 CON REFUERZO EN EL INTERIOR (FRAILES) DE 20x50x20 MM. Y CEJA DE 12 MM. PUNTEADA A PISO Y COSTADOS PARA RECIBIR CORREDERAS DE SUSPENSIÓN PROGRESIVAS; Y CON PREPARACIONES PARA CERRADURA DE CILINDRO RETRÁCTIL EMBUTIDO EN EL PEDESTAL. 2 GAVETAS (CAJONES) COLOCADOS EN UN EXTREMO EN LAMINA CAL. 22, COMPUESTA POR UN FRENTE CON DOS CHAROLAS ENCONTRADAS FORMANDO UN TAMBOR CON JALADERA EMBUTIDA INTEGRAL Y GUÍAS PARA CORREDERA DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA, EL PEDESTAL MEDIRA 410x550x480MM. (MÍNIMO GRAL.) EN LAMINA CAL. 22 COMPUESTAS POR GUÍAS PARA CORREDERA DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA Y PREPARACIÓN PARA SOPORTAR SEPARADOR INTERIOR DE LAMINA CAL. 18, CON CANTO SUPERIOR REBATIDO Y ESMERILADO EN CANTOS LATERALES E INFERIORES. UN FALDÓN FRONTAL DE LAMINA CAL. 22 COMPUESTA POR DOS CHAROLAS ENCONTRADAS FORMANDO UN TAMBOR (COLOCADO ENTRE PEDESTALES). TORNILLERÍA ADMINIZADA LA REQUERIDA EN CADA TIPO DE DISEÑO. CUATRO REGATONES NIVELADORES DE POLIPROPILENO. DOS CERRADURAS PARA EMBUTIR DE CILINDRO RETRÁCTIL TIPO COMERCIAL. ACABADOS: ENSAMBLADO CORRECTO BIEN HABILITADOS SUS MATERIALES, SOLDADURA BIEN APLICADA SIN ESCORIAS, TRATAMIENTO FOSFATIZADO ACABADO CON ESMALTE ALQUIDALICO EN COLOR ARENA SEMIBRILLANTE EN PEDESTALES, GAVETAS Y CUBIERTA (PARTE INFERIOR) NEGRO MATE EN LAS CUATRO PATAS Y LAM. PLAST. DE 1/32 PULG. (0.80 MM). TEKA O SIMILAR EN CUBIERTA Y CANTOS, COLOCANDO LA VETA EN SENTIDO LONGITUDINAL DE LA CUBIERTA.  
SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

**ANEXO 2**  
**OFERTA TÉCNICA**

FECHA: \_\_\_\_\_

**GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO**

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 18	CLAVE INIFEED: M10100006	24.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10100006 SILLON TIPO EJECUTIVO</b>			

ANATÓMICO, CON BRAZOS DE POLIPROPILENO, MECANISMO RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSION, RESPALDO ALTO, ELEVACION NEUMÁTICA A BASE DE PISTÓN DE GAS, MÍNIMO 38 CMS. Y MÁXIMO 47 CMS. BASE DE 24 PULGADAS TIPO ESTRELLA FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON CINTURÓN DE ACERO EN PARTE CENTRAL. TAPIZADO EN TELA COLOR NEGRO ASIENTO Y RESPALDO (ESTRUCTURA INTERNA) DE MADERA DE HAYA DE DOS PZAS. ACOJINADO A BASE DE ESPUMA DE POLIURETANO. MEDIDAS: ASIENTO 50X50 CMS. RESPALDO 68X50CMS. TOTALES.- 50X60X106-116CMS. SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 19	CLAVE INIFEED: M10100005	12.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10100005 CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS</b>			

DE 1800x410x750 MM. PUERTAS CORREDIZAS DE METÁLICAS CON ENTREPAÑOS, PATAS, REGATONES NIVELADORES, CHAPA DE CREMALLERA, GUIAS Y CARRETILLA PARA PUERTAS. ELEMENTOS Y MATERIALES: CUBIERTA METALICA DE 1800x410x32 MM. EN LAMINA CALIBRE #20, CON DOBLEZ PERIMETRAL DE SECCION CANAL DE 12x12 MM. Y DOS REFUERZOS (FRAYLES) 20x80x20 MM. CON CEJAS DE 12 MM. PUNTEADOS A CUBIERTA, ACABADO LAMINADO PLASTICO EN SUPERFICIE Y CANTOS DE 1/32 PULG. GABINETE METALICO EN LAMINA CAL. #20, CON REFUERZO FRAYLES CON PREPARACIONES PARA FIJAR A CUBIERTA Y MENSULAS PARA COLOCAR ENTREPAÑO INTERCAMBIABLE DE LAMINA CAL. #20 EN FORMA DE CHAROLA CON DOBLEZ PERIMETRAL Y REFUERZO CENTRAL DE 20x80x20 MM. CON CEJAS REBATIDAS DE 12 MM. PUNTEADO A CHAROLA, PISO CON TRES REFUERZOS FRAYLES DE 20x80x20 MM.

DOS PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL DE 6 MM. CON CARRETILLAS COMERCIALES CON CANAL Y GUIA Y DOS JALADERAS ESMERILADAS Y EMBUTIDAS EN EL CRISTAL, CON FORMA DE CHALUPA. CUATRO PATAS TUBULARES METALICAS DE 25x25 MM. EN LAMINA CAL. #18, CON REGATONES NIVELADORES DE POLIPROPILENO. TORNILLERIA Y ACCESORIOS: ADECUADOS PARA RIGIDIZAR MUEBLÉ. ACABADOS: MATERIALES BIEN HABILITADOS PARA CORRECTO ENSAMBLE, SOLDADURAS BIEN APLICADAS SIN ESCORIAS, TODAS LA PIEZA METALICAS LLEVARAN UN TRATAMIENTO FOSFATIZADO CON ACABADO DE ESMALTE ALQUIDALICO, COLOR ARENA EN GABINETE, ENTREPAÑOS Y PARTE POSTERIOR DE LA CUBIERTA, LAS PATAS EN NEGRO SEMIBRILLANTE. LA CUBIERTA LEVARÁ LAMINADO PLASTICO IMITACION MADERA EN SUPERFICIE Y CANTOS, COLOCADA CON LA VETA EN SENTIDO LONGITUDINAL Y PEGADO CON ADHESIVO Y PEGAMENTO DE CONTACTO. SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 20	CLAVE INIFEED: M10100019	2.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10100019 MESA REDONDA</b>			

MESA DE JUNTAS REDONDA DIÁMETRO 120 X 75 CM. COMPONENTES: 1 CUBIERTA CIRCULAR DE 120 DE DIÁMETRO EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR. 1 PATA GRANDE DE 69.3X85.8 EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR. 2 PATAS CHICAS DE 40X69.7 EN AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA DE 120 CM DE DIÁMETRO EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR. CANTOS RECUBIERTOS CON MOLDURA EN T O T-MOULDING. PATA GRANDE EN 28 MM DE ESPESOR DE MATERIAL MELAMINICO. CUENTA CON REGATONES DE NIVELACIÓN CON TUERCA INSERTO PARA DAR ESTABILIDAD Y VERSATILIDAD EN LA ALTURA DEL MUEBLE. PATAS CHICAS EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR, CUENTA CON REGATONES DE NIVELACIÓN CON TUERCA INSERTO PARA DAR ESTABILIDAD Y VERSATILIDAD EN LA ALTURA DEL MUEBLE.  
SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENCIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 21	CLAVE INIFEED: M10100007	12.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10100007 SILLA SECRETARIAL</b>			

ASIENTO 43.5X40 CMS. RESPALDO: 41.5X26.5, TOTALES: 64X64X79-90, RESPALDO BAJO CON AJUSTE DE ALTURA Y PROFUNDIDAD, ELEVACION CON PISTON NEUMATICO, BASE CURVA DE 22" FABRICADA EN NYLON REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO, MECANISMO FIJO, TAPIZADA EN TELA 100% LAVABLE, ESPUMA DE POLIURETANO MOLDEADA DE 24 KGS. Y 4 CMS. DE ESPESOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			
DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 22	CLAVE INIFEED: S/C-001	2.00 PZAS.
NOMBRE : <b>S/C-001 CONJUNTO SECRETARIAL EN L</b>			

CONJUNTO OPERATIVO DE 160x142x75 CM.

COMPONENTES: 1MESA BALA PATA 8 PULG. DE 160x60x75 CM. 1 CUBIERTA LATERAL 82x52 CM. 1 PEDESTAL FIJO 3 GAVETAS DE 48.5x48x70.5 CM. MESA BALA PATA 8 PULG. 160x60x75 CM. COMPONENTES: 1 CUBIERTA PUNTA DE BALA DE 160x60.8 EN MELAMINA DE 28 MM DE ESPESOR DOBLE CARA. 1 PATA CILÍNDRICA DE 8 PULG. DE DIÁMETRO Y 72 CM DE ALTURA EN METAL CALIBRE 22. 1 PATA DE 69.3x60.8 EN MELAMINA DE 28 MM DE ESPESOR DOBLE CARA. 1 RESPALDO DE 29.8x110 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS: CUBIERTA EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM. DE ESPESOR. SÓLIDO, LAMINADO AMBAS CARAS COLORES SEGÚN CATALOGO. CANTOS RECUBIERTOS CON MOLDURA EN T O T-MOULDING COLOR DEL CUERPO. PATA EN MATERIAL MELAMINICO DE 28 MM DE ESPESOR EN COLOR DE CUERPOS, INCLUYEN TORNILLOS NIVELADORES PARA DAR ESTABILIDAD Y VERSATILIDAD EN ALTURA DEL MUEBLE. PATA METÁLICA FABRICADA DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 22. FORMA CILÍNDRICA DE 8 PULG. DE DIÁMETRO. CON ARO INFERIOR EN VARILLA DE SEMIFLECHA DE 3/8 PULG., PLACA SUPERIOR EN LA PATA CON PERFORACIONES PARA SUJECIÓN A LA CUBIERTA CALIBRE 14. RESPALDO EN MATERIAL MELAMINICO DE 16 MM DE ESPESOR COLOR NEGRO. PASACABLE REDONDO EN LA CUBIERTA COLOR DEL CUERPO DE 6 CM DE DIÁMETRO. CUBIERTA LATERAL DE 82X52 CM. EN MATERIAL MELAMINICO 82x52 CM Y 28 MM DE ESPESOR, CANTOS RECUBIERTOS CON MOLDURA EN T O T-MOULDING EN COLOR DE LOS CUERPOS. PEDESTAL DE 3 GAVETAS DE 48.5x48x70.5 CM. COMPONENTES: 1 ZOCLO DE 6X44.7 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 2 CAJONES CHICOS EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 1 CAJÓN GRANDE EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 2 LATERALES DE 48.4x69.2 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 1 FRENTE GRANDE DE 29.3x46.8 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 1 FRENTE PORTA CHAPA DE 6x46.8 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 2 PISO/TECHO DE 44.7x48 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 44.7x59.8x59.8 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS: 2 FRENTES CHICOS DE 11.7x46.8 EN PANEL SOLIDO DE 16 MM DE ESPESOR. FRENTES EN 16 MM DE ESPESOR, JALADERAS METÁLICAS DE ARCO COLOR DEL CUERPO, CUBIERTO CON MOLDURA EN T O T-MOULDING. PORTA CHAPA EN 16 MM DE ESPESOR, CON CERRADURA IMPORTADA, CON CANTOS CUBIERTOS CON MOLDURA EN T O T-MOULDING DE 16 MM COLOR AL DEL CUERPO. LATERALES EN 16 MM DE ESPESOR CON CINTILLA. CUENTA TAMBIÉN CON REGATONES PARA DARLE ESTABILIDAD AL MUEBLE. RESPALDO EN 16 MM DE ESPESOR PISO Y TECHO EN 16 MM DE ESPESOR CON CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE .46 MM AL COLOR DE LOS MISMOS. ZOCLO EN 16 MM DE ESPESOR CON CANTOS EXPUESTOS RECUBIERTOS EN CINTILLA DE .46 MM AL COLOR DEL MISMO.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			
<b>DATOS DEL ARTÍCULO</b>	<b>LOTE: 1; PARTIDA 23</b>	<b>CLAVE INIFEED: M10100032</b>	<b>18.00 PZAS.</b>
NOMBRE : <b>M10100032 ARCHIVERO DE ACERO DE DOS GAVETAS</b>			

CUERPO: TAPA SUPERIOR DE 52.4 X 76.7 CM, CON UN DOBLEZ A 90° DE 30.5 MM EN LAS PARTES LATERALES Y DE 32 MM EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA. COSTADOS DE 74.7 X 75.5 CM LOS COSTADOS CUENTAN CON UN DOBLEZ PRIMARIO EN LA PARTE INFERIOR DE 22.4 MM Y UNO SECUNDARIO DE 7MM EN LA PARTE SUPERIOR. RESPALDO DE 46 X 79.9 CM, CUENTA CON UN PAR DE EMBUTIDOS DE 44 MM EN LA PARTE SUPERIOR Y 22 MM EN LA PARTE INFERIOR. ZOCLO FRONTAL DE 10 X 45.8 CM. PUENTES EN LA PARTE CENTRAL Y TRASERA DE 7.8 X 42.3 Y 45.5 X 5 RESPECTIVAMENTE. PUENTE CENTRAL DE 7.8 X 42.3 X 45.5 CM FABRICADO EN CALIBRE 18. TODO FABRICADO EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 22. CERRADURA IMPORTADA CON MECANISMO DE ACCIONAMIENTO A 90° GRADOS ACABADO CROMADO.

GAVETA DE ARCHIVO. FRENTES DE 32.4 X 49.1 CON UNA JALADERA EMBUTIDA DE 11.5 X 42.1 CM. FABRICADOS EN LÁMINA ROLADO EN FRIO CALIBRE 22. MECANISMO DE CIERRE DE CAJÓN A UNA DISTANCIA DE 18.3 MM DEL FRENTE DEL CAJÓN Y TROQUELES A CADA 25.4 MM DE CENTRO A CENTRO A PARTIR DE 93 MM DESPUÉS DEL MECANISMO DE CIERRE Y A UNA DISTANCIA DE 60.5 MM DE LA PARTE SUPERIOR DEL CAJÓN, FABRICADO EN CALIBRE 18. FONDO DE CAJÓN DE 61.8 X 38.8 CM, CON VENAS DE REFUERZO PARA MAYOR CARGA. CON 4 TROQUELES RECTANGULARES DE 12 X 9.8 MM, DOS POR LADO PARA RECEPCIÓN DE ARCHIVO SUSPENDIDO. FABRICADO EN LÁMINA ROLADO EN FRIO CALIBRE 24. ARO DE CAJÓN TROQUELADO Y ROLADO EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 24.

JALADERA CON REMACHE FABRICADO EN LÁMINA CALIBRE 22. PORTA ETIQUETA DE PLÁSTICO COLOR NEGRO EN LOS FRENTES. CORREDERAS. CUENTA CON CORREDERA DE CAJÓN Y DE MUEBLE SENCILLA EN CALIBRE 18 CON REMACHE METÁLICO CON RUEDAS REMACHADAS FABRICADAS A BASE DE SELCOM M90 CON UN DIÁMETRO DE 1", SOPORTES. SOPORTE VERTICAL FABRICADO EN CALIBRE 22 DE 12.9 X 68 CM CON DOBLECES DE 22.8MM, 20.9MM 70.8MM Y 17.4 MM EN EL SENTIDO HORIZONTAL DE LA PIEZA Y BOCADOS DE 26 X 33.3 MM A PARTIR DE LOS 287.4 MM A PAÑOS EXTERIORES A PARTIR DEL EXTREMO SUPERIOR DE LA PIEZA, Y DESPUÉS A UNA DISTANCIA DE 304.8 MM A PAÑOS SUPERIORES DE LOS BOCADOS. RANURAS SOBRE EL CUARTO DOBLES DEL SENTIDO HORIZONTAL A PARTIR DE 170.4 MM DE DISTANCIA DE LOS PAÑOS EXTERIORES DE LA PIEZA MISMA Y LA PRIMER RANURA, DESPUÉS A CADA 304.8 MM A PARTIR DEL EXTREMO INFERIOR DE CADA RANURA. SEPARADORES ACERO ROLADO EN FRIO DE 3/16" DE DIÁMETRO CON DIMENSIONES DE 40 X 11.5 CM.

ACABADOS.  
TODOS LOS COMPONENTES SON SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA Y DESENGRASADO POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR CORROSIÓN Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA DE LA PINTURA. PINTURA DE ESMALTE HORNEADA A 1400C DE TEMPERATURA  
SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR



## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 24	CLAVE INIFEED: M10300016	2.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10300016 CHAISSE LOG</b>			

DIMENSIONES DE 1770x605x610 MM.  
COJIN EN ESPUMA DE POLIURETANO DE 17 KG/M3 DE DENSIDAD Y 2 CM. DE ESPESOR CON BASTIDOR DE MADERA DE PINO, TAPIZADO EN VINIL COLOR PIEL ESTRUCTURA Y PUERTAS CORREDIZAS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 22, ACABADO EN ESMALTE HORNEADO , PREVIO TRATAMIENTO DE FOSFASTIZADO JALADERA METALICA TIPO PUENTE CROMADAS SISTEMA DE ABATIMIENTO DEL RESPALDO TIPO CANDADO.  
SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 25	CLAVE INIFEED: M50400007	2.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M50400007 BASCULA CON ALTIMETRO CAPACIDAD 160KG.</b>			

ESCALA PARA MEDIR ESTATURA HASTA 1.95 MT. PLATAFORMA PROTEGIDA CON VINILO ANTIDERRAPANTE. EQUIPADA CON BRAZO DESTARADOR. LECTURA DIRECTA EN 2 VARAS: UNA DE 140 KG. Y OTRA DE 20 KG. VARAS DE LATON CROMADAS INOXIDABLES DE ALTA RESISTENCIA AL ROCE ENTRE LA VARA Y EL PILON. PERILLA NIVELADORA DE FACIL AJUSTE PINTURA EPOXICA HORNEADA RANGO DE MEDIDA 250 GR. A 160 KG. EMPAQUE: PROTECCIONES NECESARIAS, DEBIDAMENTE FLEJADA Y DEBERA LLEVAR UNA ETIQUETA IMPRESA, COLOCADA EN LUGAR VISIBLE CON LA CODIFICACION NOMBRE DEL ELEMENTO Y DEL FABRICANTE.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 26	CLAVE INIFEED: M10300018	2.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10300018 VITRINA METÁLICA 1.80x0.87x0.39 M</b>			

DIMENSIONES: ALTURA: 180 CM, FRENTE: 87 CM, FONDO: 39 CM,  
ESPECIFICACIONES: CUERPO FABRICADO A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRIÓ CALIBRE 22. CON SOPORTES DE CHAROLA EN FORMA DE LENGÜETAS EN LÁMINA ROLADA EN FRIÓ CALIBRE 18 PARA SOPORTAR CHAROLA. TECHO. MEDIDAS DE 50.6 X 91.4, FABRICADO EN LÁMINA ROLADA EN FRIÓ CALIBRE 22. CON ALGUNAS PERFORACIONES PARA RECIBIR EL MECANISMO. PISO Y ZOCLO. FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIÓ CALIBRE 22. PISO DE 52 X 91.4 Y ZOCLO DE 8.5 X 81.4. CHAROLA. FABRICADA EN LÁMINA ROLADA EN FRIÓ CALIBRE 22 CON DOBLES PERIMETRAL EN FORMA DE "U" PARA EVITAR PANDEOS. PUERTAS. MEDIDAS DE 45.6 X 169.5. FABRICADA EN LÁMINA ROLADA EN FRIÓ CALIBRE 22, CON UN REFUERZO DE 14.75 X 163.5 EN CALIBRE 24.  
CON CERRADURA METÁLICA. CON BISAGRAS METÁLICA DE 50 X 37 X 1.2 MM. RESPALDO. MEDIDAS DE 86.8 X 181.4 FABRICADO EN LÁMINA ROLADA EN FRIÓ CALIBRE 22. PUERTAS CON VENTANAS DE CRISTAL DE 6 MM DE ESPESOR PARA DAR UNA VISIBILIDAD DEL INTERIOR DEL GABINETE. ENTREPANOS. MEDIDAS DE 45.5 X 95.9. FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIÓ CALIBRE 22. ACABADOS: TODOS LOS COMPONENTES SON SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA Y DESENGRASADO POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR CORROSIÓN Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA A LA PINTURA. PINTURA LIQUIDA DE ESMALTE HORNEADA A 150 GRADOS DE TEMPERATURA.  
SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

**ANEXO 2**  
**OFERTA TÉCNICA**

FECHA: \_\_\_\_\_

**GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO**

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 27	CLAVE INIFEED: M50300001	8.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M50300001 ASTA BANDERA DE LATON</b>			

ASTA BANDERA LATONADA, INTERCAMBIABLE DE 2.50 MTS. DE LARGO, CON PUNTA DE LANZA EN DOS TRAMOS.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

**ANEXO 2**  
**OFERTA TÉCNICA**

FECHA: \_\_\_\_\_

**GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO**

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 28	CLAVE INIFEED: M50300004	8.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M50300004 BANDERA NACIONAL PARA INTERIOR</b>			

BANDERA NACIONAL PARA INTERIORES DE 0.90x1.58 M. CON EL ESCUDO NACIONAL PINTADO AL ÓLEO POR AMBOS LADOS, Y TELA EN RASO.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

**ANEXO 2**  
**OFERTA TÉCNICA**

FECHA: \_\_\_\_\_

**GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO**

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 29	CLAVE INIFEED: M50300006	8.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M50300006 PORTA BANDERA DE PIEL NEGRA</b>			

PORTA BANDERA DE PIEL, COLOR NEGRO, DE LUJO.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

**ANEXO 2**  
**OFERTA TÉCNICA**

FECHA: \_\_\_\_\_

**GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO**

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 30	CLAVE INIFEED: M50300007	8.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M50300007 MOÑO PARA BANDERA</b>			

MOÑO PARA BANDERA DE SATÍN TRICOLOR DE 1.40 M. DE LARGO POR 18 CM. DE ANCHO, POR 6 CM. DE CADA COLOR CON FLECO DE 7 CM. EN AMARILLO ORO.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR	N° PROVEEDOR
NOMBRE :	

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 31	CLAVE INIFEED: M10100031	10.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10100031 CESTO METALICO</b>			

FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 22, ACABADO EN PINTURA ESMALTADA HORNEADA COLOR ARENA, BAJO TRATAMIENTO DE FOSFATIZADO PARA EVITAR OXIDACIÓN. MEDIDA 36X26X14 CMS.  
SE ACEPTA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES PERO NO EN CALIBRES DE LOS PERFILES,

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR



## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			

  

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 31	CLAVE INIFEED: M10600015B	208.00 PZAS.
NOMBRE : <b>M10600015B MESA BINARIA</b>			

DIMENSIONES: ALTURA TOTAL 75.0 CM.; CUBIERTA 110.0 CM. DE LARGO POR 50.0 CM. DE ANCHO Y 3.2 CM. DE PERALTE.  
ESTRUCTURA: PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 1/4" EN LÁMINA DE CAL. 18. EL MARCO PERIMETRAL SE DEBE FABRICAR A BASE DE 2 LARGUEROS Y DOS LATERALES DE PERFIL DE ACERO DE 2" X 1" CALIBRE 18, CON ÁNGULOS PERIMETRALES CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16") PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARÁN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA.  
ARMADO: PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA SE EMPLEARÁ SOLDADURA SISTEMA M.I.G. (METAL INERT GAS) DE MICRO-ALAMBRE QUE NO DEJA ESCORIA, PREVIAMENTE DECAPADA.  
ACABADOS: LA ESTRUCTURA SE TERMINARÁ CON PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° C. COLOR NEGRO MATE, PREVIO TRATAMIENTO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO. EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO PATAS SE DEBE EMBUTIR 4 REGATONES DE PLÁSTICO RÍGIDO DEL MISMO COLOR DE LA CUBIERTA.  
CUBIERTA: SE DEBE FABRICAR CON POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON ADITIVO ANTIESTÁTICO (NERVADURAS, ENREJILLADO, VENAS, TETONES Y CANAL RECEPTOR CON ESPESOR MÍNIMO DE 2.8). LA CUBIERTA DEBE TENER UN ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CENTRALES EN LA CARA INFERIOR COLOCADAS MÁXIMO A CADA 7.5 CM. Y DE 2.2 CM. DE ALTURA, ASÍ COMO MÚLTIPLES NERVADURAS DE REFUERZO CON FORMA DE MEDIA LUNA EN TODO EL PERÍMETRO DE LA CARA NO EXPUESTA UBICADAS MÁXIMO A CADA 2.4 CM. CONTARÁ CON UN CANAL-RECEPTOR PROVISTO CON NERVADURAS DE SOPORTE EN FORMA DE ENREJILLADO DE 8 MM. DE ALTURA Y DEJANDO UNA ALTURA LIBRE DE 1.4 CM. PARA RECIBIR LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 18 TETONES CIRCULARES DE 2.3 CM. DE DIÁMETRO Y 2.2 CM. DE ALTURA CON NERVADURAS DE REFUERZO ALREDEDOR, ASÍ COMO UNA PERFORACIÓN CENTRAL CADA UNO QUE SIRVE PARA SUJETAR LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE PIJAS CON RONDANA INTEGRADA.  
LA CUBIERTA LLEVARÁ UN PAR DE CANALES PARA LÁPIZ DE 11 MM X 32 MM Y 4 MM DE PROFUNDIDAD A 24 MM DE DISTANCIA DE LA PARED LATERAL. EL CANTO PERIMETRAL DEBE DE SER BOLEADO Y LA SUPERFICIE EXPUESTA DEBERÁ SER LISA MATE. LLEVARÁ EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA POR INYECCIÓN. LA CUBIERTA SE INYECTARÁ EN EL COLOR SOLICITADO POR LA DEPENDENCIA.  
ENSAMBLADO: LA MESA SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADA.  
EMPAQUE: EL ADECUADO PARA EL TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			
<b>DATOS DEL ARTÍCULO</b>	<b>LOTE: 1; PARTIDA 32</b>	<b>CLAVE INIFEED: S/C-002</b>	<b>185.00 PZAS.</b>
NOMBRE : <b>S/C-002 COMPUTADORA</b>			

Gabinete: Desktop SLIM  
 Procesador: Intel® Core™ i3-1215U, 6C (2P + 4E) / 8T, P-core 1,2/4,4 GHz, E-core 0,9/3,3 GHz, 10 MB  
 Gráficos: Gráficos Intel® UHD integrados  
 Memoria: 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200  
 Almacenamiento: SSD de 512 GB M.2 2280 PCIe® 4.0x4 NVMe® Ópalo 2.0  
 Chip de audio: Audio de alta definición (HD), códec Realtek® ALC256  
 Altavoces: 2Wx1  
 Micrófono: Sin micrófono  
 Fuente de alimentación: Adaptador 65W 89%  
 Teclado: Teclado USB Negro, Español (LA)  
 Mouse: Mouse USB negro  
 Tornillo de chasis Tool less  
 Montaje: 1 soporte VESA.  
 Dimensiones: 179 x 182,9 x 36,5 mm  
 Peso: Alrededor de 1,11 kg  
 Ethernet: Integrado 100/1000M  
 WiFi + Bluetooth: Intel® Wi-Fi® 6 AX201, 11ax 2x2 + BT5.1  
 Puertos frontales: 1x USB-C® 3.2 Gen 2 (admite transferencia de datos y carga de 5V@0.9A) 1x USB 3.2 Gen 2 (siempre encendido y carga de 5V@2.1A) 1x conector combinado para auriculares/micrófono (3,5 mm)  
 Puertos traseros: 2x USB 2.0 2x USB 3.2 Generación 2 1x HDMI® 2.1 TMDS 1x DisplayPort™ 1.4 1x Ethernet (RJ-45)  
 Garantía básica: 1 año, en el sitio  
 Sistema operativo: Windows® 11 Pro, español  
 Modelo: S22e-20  
 Tamaño: 21,5 pulg.  
 Área de visualización: 476,06 x 267,79 mm  
 Panel: VA  
 Relación de aspecto: 16: 9  
 Resolución: 1920 x 1080  
 Tamaño de píxel: 0.248x0.248 milímetro  
 Ángulo de visión (H / V): 178/178  
 Tiempo de respuesta de píxeles: 4 ms (modo extremo) / 6 ms (modo típico)  
 Frecuencia de actualización: 75 Hz  
 Brillo: 250 nits  
 Relación de contraste: 3000: 1  
 Gama de colores: 72% NTSC  
 Entrada múltiple: HDMI, VGA  
 Consumo de energía (típico / máximo): 15W / 19W  
 Ancho del bisel lateral: 2 mm  
 Soporte del sistema operativo: Compatible con Windows 7, Windows 10  
 Tecnología de sincronización: AMD FreeSync  
 Dimensiones: 48.93 cm x 40.51 cm x 17.31 cm  
 Peso: 3.14 kg

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

## ANEXO 2 OFERTA TÉCNICA

FECHA: \_\_\_\_\_

### GUÍA DETALLADA DE MOBILIARIO Y EQUIPO

DATOS DEL PROVEEDOR		N° PROVEEDOR	
NOMBRE :			

  

DATOS DEL ARTÍCULO	LOTE: 1; PARTIDA 33	CLAVE INIFEED: S/C-003	18.00 PZAS.
NOMBRE : <b>S/C-003 IMPRESORA LASER SECRETARIAL</b>			

#### Especificaciones:

##### Impresión

Tecnología de impresión: Láser electrofotográfico

Velocidad de impresión (máx.): Hasta 50 ppm

Tiempo de impresión de la primera página: Menos de 6.7 segundos

Resolución de impresión (máx.): Hasta 1,200 x 1,200 dpi

Emulaciones de impresión: PCL6, BR-Script33, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, versión PDF 1.7, versión XPS 1.0

##### Conectividad y compatibilidad

Interfaces estándares: Gigabit Ethernet y USB 2.0 de alta velocidad

Compatibilidad con sistemas operativos: Windows 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 11 Home, 11 Pro, 11 Education, 11 Enterprise; Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS v11, v12, v13 Chrome OS, Linux, Windows Universal Print Driver

Compatibilidad con dispositivos móviles: AirPrint®, Mopria™, Mobile Connect

##### Seguridad

Funciones de seguridad: Bloqueo seguro de funciones, Enterprise Security (802.1x), Secure Print, TLS/SSL, filtro IP, IPSec, Syslog

Reporting, SNMP v3, Secure BIOS, Password Intelligence, ranura para seguro

##### Manejo de papel

Capacidad de entrada del papel (máx.): 6: Bandeja de papel de 250 hojas y bandeja multipropósito de 100 hojas

Capacidad de entrada opcional (máx.): 1,390 hojas con las bandejas opcionales

Capacidad de salida (máx.): 150 hojas (cara abajo), 1 hoja (cara arriba)

Tamaños de papel (máx.): Bandeja de papel: carta, legal, legal de México, ejecutivo, A4, A5 y A6 Bandeja multipropósito: 69.8 - 215.9 mm

(ancho), 127 - 355.6 mm (largo) / 2.75 pulg. - 8.5 pulg. (ancho), 5.0 pulg. - 14 pulg. (largo)

##### General

Capacidad dúplex automática: Impresión (configuración predeterminada)

Pantalla: Pantalla LCD de una línea

Procesador: 1.2 GHz

Memoria (estándar / máxima): 256 MB / 256 MB

Ciclo de trabajo mensual máximo: Hasta 90,000 hojas

Volumen mensual recomendado: Hasta 5,000 hojas

Garantía: 2 años

\_\_\_\_\_  
FIRMA PROVEEDOR.

\_\_\_\_\_  
FIRMA EVALUADOR

**ANEXO 3**

<b>OFERTA ECONÓMICA</b>	
NOMBRE DEL PROVEEDOR:	
DIRECCIÓN:	
TELÉFONO:	

REG. FED. CONTRIBUYENTES

LICITACIÓN NÚMERO:
HOJA NUM.
FECHA:

NUM. LOTE	NUM. PART.	CLAVE DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO \$	IMPORTE \$
			RESUMEN DE PARTIDAS COTIZADAS			P.U. sin I.V.A.	
			INSTALACIÓN				
						SUB'TOTAL	
						16% I.V.A.	
						TOTAL	

\_\_\_\_\_  
REPRESENTANTE LEGAL  
NOMBRE Y FIRMA

\_\_\_\_\_  
L.A.B. EN EL ALMACÉN DE INIFEED.

**ANEXO No. 4**  
(Hoja Membretada de la Empresa)

TEXTO QUE DEBERA EMPLEAR EL CONCURSANTE PARA PRESENTAR SU PROPOSICIÓN.

FECHA:  
ASUNTO: Proposición para la Licitación Pública Nacional  
No. \_\_\_\_\_

**ARQ. EMMANUEL JOSÉ DEL PALACIO SICSIK**  
**DIRECTOR GENERAL DEL INIFEED**  
**PRESENTE**

Me refiero a su Convocatoria por la que se invita a participar en la Licitación Pública Nacional No. \_\_\_\_\_ relativa a la adquisición de bienes indicados en dicho documento.

Sobre el particular, el suscrito \_\_\_\_\_ en mi calidad de \_\_\_\_\_ de la empresa \_\_\_\_\_, manifiesto bajo protesta de decir verdad, lo siguiente:

- 1.- La empresa que represento propone entregar los bienes a los que se refiere esta Licitación de acuerdo con las especificaciones que me fueron proporcionadas y con los precios unitarios cuyo monto aparece en la relación que forma parte de los anexos de esta proposición.
- 2.- Declaro que hemos analizado con detalle las bases para la licitación, las especificaciones correspondientes que nos fueron proporcionados por el INIFEED.
- 3.- Que hemos leído detalladamente la forma de pedido que nos fue proporcionada, cuyo texto se ha tomado en consideración al formar el programa de entregas y los precios unitarios que proponemos.
- 4.- Que hemos formulado cuidadosamente todos y cada uno de los precios unitarios que se proponen, tomando en consideración las circunstancias previsibles, que pueden influir sobre ellos. Dichos precios se presentan en moneda nacional e incluyen todos los cargos directos e indirectos que se originen en la elaboración de los bienes y hasta su recepción por parte del INIFEED.
- 5.- Que si resultamos favorecidos en la Licitación, nos comprometemos a firmar el pedido respectivo dentro de los veinte días naturales siguientes a la notificación del fallo y previa entrega de las fianzas correspondientes.

6.- Con base en lo anterior, se entrega esta proposición con los siguientes documentos que aparecen dentro del sobre cerrado **(con Oferta Técnica y Oferta Económica)** de manera inviolable, que se entrega al representante del INIFEED.

6.1 Texto de la proposición.

6.2 Bases para la Licitación firmadas en todas sus hojas por el representante legal de la empresa, como constancia de conocimiento.

6.3 Relación de precios unitarios y monto de las proposiciones en el listado que nos fue proporcionado por el INIFEED (Anexo 3 en el sobre de la Oferta Económica).

6.4 Así como la demás documentación solicitada en las bases de la Licitación.

7.- Que los integrantes de la Sociedad no desempeñan empleo, cargo ó comisión en el Servicio Público, con apego al Art. 41 de la Ley Adquisiciones, Arrendamiento y Servicios del Estado de Durango.

8.- Que los integrantes de la sociedad no fueron Servidores Públicos que se encuentran inhabilitados para desempeñar un empleo, cargo, ó comisión en el Servicio Público.

A t e n t a m e n t e.

Nombre y Cargo del Representante  
Y de la Empresa

ANEXO 5  
(Formato)

(Nombre), manifiesto bajo protesta de decir verdad, que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta en la presente licitación pública, a nombre y representación de: (persona física o moral).

No. de licitación:

<b>Registro federal de contribuyentes</b>		
<u>Domicilio:</u>		
<u>Calle y número:</u>		
<u>Colonia:</u>	<u>Delegación o Municipio:</u>	
<u>Código Postal:</u>	<u>Entidad Federativa:</u>	
<u>Teléfonos:</u>	<u>Fax:</u>	
<u>Correo electrónico:</u>		
<u>No. de la escritura pública en la que consta su acta constitutiva:</u>		<u>Fecha:</u>
<u>Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se dio fe de la misma:</u>		
<u>Relación de accionistas.-</u>		
<u>Apellido Paterno</u>	<u>Apellido Materno:</u>	<u>Nombre(s)</u>
<u>Descripción del objeto social:</u>		
<u>Reformas al acta constitutiva:</u>		

<u>Nombre del apoderado o representante:</u>	
<u>Datos del documento mediante el cual acredita su personalidad y facultades</u>	
<u>Escritura pública número:</u>	<u>Fecha:</u>
<u>Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se otorgó:</u>	

(Lugar y fecha)  
Protesto lo necesario.

\_\_\_\_\_  
Firma

Nota: el presente formato podrá ser reproducido por cada participante en el modo en que estime conveniente, debiendo respetar su contenido, preferentemente, en el orden indicado

## ANEXO No. 5A

### FORMATO DE CARTA PODER

(HOJA MEMBRETADA)

**ARQ. EMMANUEL JOSÉ DEL PALACIO SICSIK**  
**DIRECTOR GENERAL DEL INIFEED**  
PRESENTE:

(Nombre de quien otorga el poder) bajo protesta de decir verdad, en mi carácter de (Carácter que ostenta quien otorga el poder) según consta en el Testimonio Notarial de fecha \_\_\_\_\_ otorgado ante Notario Público Número \_\_\_\_\_ de (Ciudad en que se otorgo el poder referido) y que se encuentra registrado bajo número \_\_\_\_\_ del Registro Público de Comercio de (Lugar en que se efectuó el registro), por este conducto autorizo a (Nombre de quien recibe el poder), para que a nombre de mi representada, se encargue de las siguientes gestiones: entregar y recibir documentación, comparecer a los actos de apertura de ofertas y fallo, y hacer las aclaraciones que se deriven de dichos actos, con relación a la Licitación Pública Nacional Núm. \_\_\_\_\_ convocada por el Instituto para la Infraestructura Física Educativa del estado de Durango. (Lugar y fecha de expedición).

NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA  
(DE QUIEN OTORGA EL PODER)

NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA  
(DE QUIEN OTORGA EL PODER)

### TESTIGOS

NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA

NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA



## ANEXO No. 6

### FORMULARIO

No. LICITACIÓN: \_\_\_\_\_

RAZON SOCIAL _____		
DOMICILIO: _____		
POBLACION: _____	CODIGO POSTAL: _____	TELEFONO: _____

REPRESENTANTE LEGAL:			
PRINCIPALES DIRECTIVOS:	1. _____	2. _____	
	3. _____	4. _____	
GIRO DE LA EMPRESA: _____			
FECHA DE CONSTITUCIÓN: _____			
PRINCIPALES ACCIONISTAS:	1. _____	2. _____	
	3. _____	4. _____	

REPRESENTANTE FILIALES:	
CLIENTES PRINCIPALES EN 2024	1. _____
	2. _____
	3. _____
CLIENTES PRINCIPALES EN 2023	1. _____
	2. _____
	3. _____
CLIENTES PRINCIPALES EN 2022	1. _____
	2. _____
	3. _____

## ANEXO 7

### DOCUMENTACIÓN LEGAL Y CONTABLE REQUERIDA EN LAS BASES DE LA LICITACIÓN: \_\_\_\_\_

#### MOBILIARIO Y EQUIPO

#### PROVEEDOR:

	CONCEPTO	Vo. Bo.
	<b>PROPUESTA TÉCNICA</b>	
1	COMPROBANTE OFICIAL DE PAGOS DE LA ADQUISICIÓN DE BASES DE LICITACIÓN EXPEDIDO POR EL INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE DURANGO (EN ORIGINAL Y COPIA).	
2	COPIA DEL RECIBO Y/O COMPROBANTE DE HABER ENTREGADO MUESTRAS SOLICITADA.	
3	PODERES REQUERIDOS PARA ACREDITARSE (ORIGINAL Y COPIA) ANEXO 5A.	
4	ANEXO 5	
5	DECLARACIONES ANUALES SOLICITADAS COPIA 2023 PAGOS PROVISIONALES ENERO A AGOSTO 2024. PRESENTARÁ ORIGINAL PARA COTEJO. CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL NO MAYOR A UN MES, OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES POSITIVA,	
6	CEDULA DEL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES (ORIGINAL Y COPIA).	
7	REGISTRO VIGENTE DEL PADRÓN DE PROVEEDORES QUE EMITE LA SECRETARIA DE LA CONTRALORÍA DEL ESTADO DE DURANGO (ORIGINAL Y COPIA).	
8	ESCRITO BAJO PROTESTA DE CONFORMIDAD AL ARTÍCULO 37 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE DURANGO.	
9	ESCRITO BAJO PROTESTA DE LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN INSTALADA.	
10	ESCRITO BAJO PROTESTA DEL GRADO DE INTEGRACIÓN NACIONAL.	
11	FORMATO DE OPINIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN POSITIVO.	
12	CARTAS DE APOYO DEL FABRICANTE.	
13	CALENDARIOS DE ENTREGA.	
14	ESCRITO DE COMPROMISOS CONTRACTUALES A LA FECHA.	
15	CURRÍCULUM.	
16	MANIFESTACIÓN DE ASISTENCIA Y CONFORMIDAD	
17	A LA JUNTA DE ACLARACIONES. (INCLUIR COPIA DE LA MINUTA).	
18	BASES DE LICITACIÓN FIRMADAS DE CONOCIMIENTO Y ACEPTACIÓN Y MODELO DE CONTRATO.	
19	PROPUESTA TÉCNICA (ANEXO 2).	
20	ESCRITO DE GARANTÍA POR UN AÑO.	
21	ESCRITO DE EXISTENCIA DE REFACCIONES.	
22	CATÁLOGOS ORIGINALES FIRMADOS.	
23	VIGENCIA DE LA PROPUESTA.	
	FORMULARIO (ANEXO 6).	
	<b>PROPUESTA ECONÓMICA).</b>	
24	CARTA COMPROMISO (ANEXO 4).	
25	FORMATO DE PROPUESTA ECONÓMICA (ANEXO 3) incluir memoria USB con la propuesta económica en formato Excel con la partida, descripción, p.u. e importe)	
26	GARANTÍA DE LA PROPUESTA	