

Zapopan Jalisco a 17 de octubre del 2022
 Licitación Pública Local No. AD/CC/053/2022

“SUMINISTRO, FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CANCELERÍA DE ACERO”
 “ANEXO 1”

PROPUESTA TÉCNICA

000901

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	<p>METROS LINEALES. SUMINISTRO, FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CANCELERÍA FIJA DE ACERO INOXIDABLE T-304 CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DE 10.81 MTS DE LONGITUD X 2.25 MTS DE ALTURA, ESPECIFICACIÓN PARA EL FABRICADO DE LA CANCELERÍA QUE ES A BASE DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE T-304 DE 2-1/2" PULG. DE DIÁMETRO CALIBRE 14 EN EL SENTIDO VERTICAL A CADA 8 CMS DE SEPARACIÓN ENTRE CADA TUBO CON TERMINACIÓN EN PUNTA A 45 GRADOS EN LA PARTE SUPERIOR, ASI MISMO TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2-1/2" CALIBRE 14 COMO SEPARADOR EN EL SENTIDO HORIZONTAL EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CANCELERÍA A CADA 8 CMS DE SEPARACIÓN Y BASE INFERIOR CON CANAL DE 4" DE ANCHO X 1" DE PERALTE EN ACERO INOXIDABLE CALIBRE 12, SOPORTES DIAGONALES CON 5 TUBOS DE 2-1/2" PULG. CALIBRE 14 DE 2.30 MTS DE LARGO EN SENTIDO DIAGONAL, ANCLADOS, SOLDADOS Y REPARTIDOS A LA MISMA DISTANCIA A LO LARGO DE LA CANCELERÍA, ANCLADO DE PLACAS DE 5/16" DE ESPESOR DE .15 CMS X .15 CMS A CADA 1.30 MTS DE SEPARACIÓN PARA FIJACIÓN Y SOPORTE A LO LARGO DE LA CANCELERÍA, INCLUYE: MANO DE OBRA, ABRIR CAJAS EN PISO Y COLADO A BASE DE CONCRETO PARA ANCLAJE DE PLACAS PARA FIJACIÓN DE CANCELERÍA, NIVELACIONES, SOLDADURAS PARA ACERO INOXIDABLE Y EL MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN Y TERMINACIÓN TOTAL DEL TRABAJO.</p>	PZA	1

PORTÓN, SUMINISTRO, FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE PORTÓN CON LA PARTE SUPERIOR DE FORMA ELÍPTICA A BASE DE 2 HOJAS ABATIBLES CON BALERO SUPERIOR E INFERIOR PARA GIRO EN AMBOS SENTIDOS Y 2 POSTES PARA SOPORTE DE PORTÓN DE ACERO INOXIDABLE T-304 CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DEL PORTÓN DE 6.11 MTS DE LARGO X 2.25 MTS DE ALTURA EN LOS EXTREMOS Y 2.70 MTS DEL ALTURA EN LA PARTE CENTRAL PARA HACER LA FORMA ELÍPTICA DE LA PARTE SUPERIOR DEL PORTÓN, LO LARGO DEL PORTÓN INCLUYE LOS 2 POSTES PARA SOPORTE, LAS ESPECIFICACIONES PARA EL FABRICADO DEL PORTÓN ES A BASE DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE T-304 DE 2- 1/2" DE DIÁMETRO CALIBRE 14 EN SENTIDO VERTICAL A CADA 8 CMS DE SEPARACIÓN ENTRE CADA TUBO CON LA TERMINACIÓN EN PUNTA A 45 GRADOS EN LA PARTE SUPERIOR, ASÍ MISMO TUBO DE 2-1/2, CALIBRE 14 EN ACERO INOXIDABLE COMO SEPARADOR EN SENTIDO HORIZONTAL EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CANCELERÍA A CADA 8 CMS DE SEPARACIÓN Y BASE INFERIOR CON CANAL DE ACERO INOXIDABLE DE 4" DE ANCHO X 1" DE PERALTE CALIBRE 12 Y COMO SOPORTES DEL PORTÓN SON 2 POSTES EN TUBO CEDULA 40 DE 5" PULG. DE DIÁMETRO DE ACERO INOXIDABLE, ANCLADO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE DE ESPESOR 3/4" PULG. DE .35 CMS X .35 CMS PARA POSTES DE SOPORTE DEL PORTÓN, DEBE INCLUIR: MANO DE OBRA, FIJACIONES, ABRIR CAJA EN PISO Y COLADO A BASE DE CONCRETO PARA ANCLAJE DE PLACAS PARA POSTES DE SOPORTE DEL PORTÓN Y CANCELERÍA, SOLDADURA PARA ACERO INOXIDABLE, NIVELACIÓN, PASADOR PORTA-CANDADO EN ACERO INOXIDABLE, BISAGRA DE BALERO CON SOPORTE SUPERIOR Y LA INFERIOR APOYADA Y SOLDADA A PLACA ANCLADA EN PISO DE CONCRETO PARA EN GIRO EN AMBOS SENTIDOS DE LAS HOJAS DEL PORTÓN, PICAPORTES, TODO EN ACERO INOXIDABLE Y EL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN Y TOTAL TERMINACIÓN DEL TRABAJO.

2

PZA

1

0009'02