



Licitación Pública Local No. AD/CC/053/2022 "SUMINISTRO FABRICACION E INSTALACIÓN DE CANCELERIA DE ACERO"

Departamento solicitante: Jefatura de Servicios Generales  
 Requisición No. 220852  
 Fecha: 31 de octubre de 2022

Selección del proveedor que se le adjudicará el suministro, fabricacion e instalacion de canceleria de acero

Servicio Electromecanico de Occidente S.A. de C.V.	Corporativo Integral y Sustentable ROQE de México S. de R. L. de C. V.
R. F. C.: SEO060920GN2	R. F. C.: CIS201009G18
Contacto: Jonathan Carrillo Melendrez	Contacto: Angel Benjamin Romo Castañeda
Domicilio: AV. 18 de Marzo # 5354	Domicilio: Almeria # 985
Teléfono: 33 36 34 8663	Teléfono: 33 16 52 1765
Registro al Padrón: P-	Registro al Padrón: P- 15001
Partidas cotizadas: 2/2	Partidas cotizadas: 2/2
Cumple con las características mínimas solicitadas: Si	Cumple con las características mínimas solicitadas: Si
Tiempo de entrega: 50 días hábiles	Tiempo de entrega: 50 días hábiles mas 10 días hábiles para instalacion
Aceptación retención de cinco al millar: Si	Aceptación retención de cinco al millar: No
Garantía: 1 año	Garantía: 1 año
Costo total: \$791,460.34	Costo total: \$707,890.58

Una vez evaluadas las propuestas presentadas, tomando en cuenta las necesidades del Sistema DIF Zapopan, considerando los elementos y características señaladas, el Comité de Adquisiciones de este Sistema aprueba la adjudicación al proveedor: **CORPORATIVO INTEGRAL ROQUE DE MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.**

CON VOZ Y VOTO

 KARLA GUILLERMINA SEGURA JUÁREZ DIRECTORA GENERAL DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 JOSÉ GUADALUPE PÉREZ MEJÍA CENTRO EMPRESARIAL DE JALISCO S.P.	 ROGELIO ALEJANDRO MUÑOZ PRADO CAMARA NACIONAL DE COMERCIO, SERVICIOS Y TURISMO DE GDL	 CÉSAR CASTRO RODRÍGUEZ CONSEJO DE CAMARAS INDUSTRIALES DE JALISCO	 SILVIA JACQUELIN MARTIN DEL CAMPO PARTIDA COMCE DE OCCIDENTE A.C.	 JACOBO EFRAIN CABRERA PALOS CONSEJO AGROALIMENTARIO DE JALISCO
 ALEJANDRO ACOSTA CASTILLO DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 RAMSÉS DE JESÚS ASCENCIO RÍOS DIRECTOR DE PLANEACIÓN DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 MA. GUADALUPE TRINIDAD CASTELLANOS GUTIÉRREZ DIRECTORA DEL JURÍDICO DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 GABRIEL NÉSTOR CÁRDENAS GALVÁN TITULAR DE RECURSOS FINANCIEROS DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 GUILLERMO LOZA GARCILITA DIRECTOR DE SERVICIOS DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	
 JUAN CARLOS RAZO MARTÍNEZ REPRESENTANTE DE LA CONTRALORÍA CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN	 ARMANDO VILLALOBOS GONZÁLEZ TITULAR DE LA CONTRALORÍA DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 MARTHA PATRICIA QUÍÑONEZ PÉREZ SECRETARIO TÉCNICO DE LA COMISIÓN DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 CÉSAR RICARDO GARCÍA GARCÍA TITULAR JURIDICO DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES SISTEMA DIF ZAPOPAN		

Sesión Ordinaria



## LICITACION PUBLICA LOCAL No AD/CC/053/2022 "SUMINISTRO FABRICACION E INSTALACIÓN DE CANCELERIA DE ACERO"

Departamento solicitante: Jefatura de Servicios Generales

Requisición No. 220852

Fecha: 31 de octubre de 2022

## SELECCIÓN DEL PROVEEDOR QUE SUMINISTRARA FABRICARA E INSTALARA LA CANCELERIA DE ACERO EN LAS OFICINAS CENTRALES DEL DIF MUNICIPAL ZAPOPAN (AV. LAURELES # 1151)

Descripción	Cantidad	SERVICIO ELECTROMECANICO DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.			CORPORATIVO INTEGRAL Y SUSTENTABLE ROQE DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.				
		Características técnicas	Precio Unitario	Importe	Características técnicas	Precio Unitario	Importe		
METROS LINEALES. SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE CANCELERIA FIJA DE ACERO INOXIDABLE T-304 CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DE 10.81 MTS DE LONGITUD X 2.25 MTS DE ALTURA, ESPECIFICACION PARA EL FABRICADO DE LA CANCELERIA QUE ES A BASE DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE T-304 DE 2 1/2" PULG. DE DIAMETRO CALIBRE 14 EN EL SENTIDO VERTICAL A CADA 8 CMS DE SEPARACION ENTRE CADA TUBO CON TERMINACION 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 CANCELERIA A CADA 8 CM DE LA SEPARACION 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 CANCELERIA, ANCLADO DE PLACAS DE 5/16" DE ESPESOR DE .15 CMS X .15 CMS A CADA 1.30 MTS DE SEPARACION PARA FIJACION Y SOPORTE A LO LARGO DE LA CANCELERIA, INCLUYE: MANO DE OBRA, ABRIR CAJAS EN EL PISO Y COLADO A BASE DE CONCRETO PARA ANCLAJE DE PLACAS PARA FIJACION DE CANCELERIA, NIVELACIONES, SOLDADURAS PARA ACERO INOXIDABLE PARA SU CORRECTA EJECUCION Y TERMINACION TOTAL DEL TRABAJO, ( LAS CANTIDADES ES DE 10.81 METROS LINEALES) ( SE ANEXA PLANO CON MEDIDAS PARA LA CANCELERIA)	1	METROS LINEALES. SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE CANCELERIA FIJA DE ACERO INOXIDABLE T-304 CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DE 10.81 MTS DE LONGITUD X 2.25 MTS DE ALTURA, ESPECIFICACION PARA EL FABRICADO DE LA CANCELERIA QUE ES A BASE DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE T-304 DE 2 1/2" PULG. DE DIAMETRO CALIBRE 14 EN EL SENTIDO VERTICAL A CADA 8 CMS DE SEPARACION ENTRE CADA TUBO CON TERMINACION 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 CANCELERIA A CADA 8 CM DE LA SEPARACION 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 CANCELERIA, ANCLADO DE PLACAS DE 5/16" DE ESPESOR DE .15 CMS X .15 CMS A CADA 1.30 MTS DE SEPARACION PARA FIJACION Y SOPORTE A LO LARGO DE LA CANCELERIA, INCLUYE: MANO DE OBRA, ABRIR CAJAS EN EL PISO Y COLADO A BASE DE CONCRETO PARA ANCLAJE DE PLACAS PARA FIJACION DE CANCELERIA, NIVELACIONES, SOLDADURAS PARA ACERO INOXIDABLE PARA SU CORRECTA EJECUCION Y TERMINACION TOTAL DEL TRABAJO, ( LAS CANTIDADES ES DE 10.81 METROS LINEALES) ( SE ANEXA PLANO CON MEDIDAS PARA LA CANCELERIA)	\$341,146.70	\$341,146.70	METROS LINEALES. SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE CANCELERIA FIJA DE ACERO INOXIDABLE T-304 CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DE 10.81 MTS DE LONGITUD X 2.25 MTS DE ALTURA, ESPECIFICACION PARA EL FABRICADO DE LA CANCELERIA QUE ES A BASE DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE T-304 DE 2 1/2" PULG. DE DIAMETRO CALIBRE 14 EN EL SENTIDO VERTICAL A CADA 8 CMS DE SEPARACION ENTRE CADA TUBO CON TERMINACION 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 CANCELERIA A CADA 8 CM DE LA SEPARACION 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 CANCELERIA, ANCLADO DE PLACAS DE 5/16" DE ESPESOR DE .15 CMS X .15 CMS A CADA 1.30 MTS DE SEPARACION PARA FIJACION Y SOPORTE A LO LARGO DE LA CANCELERIA, INCLUYE: MANO DE OBRA, ABRIR CAJAS EN EL PISO Y COLADO A BASE DE CONCRETO PARA ANCLAJE DE PLACAS PARA FIJACION DE CANCELERIA, NIVELACIONES, SOLDADURAS PARA ACERO INOXIDABLE PARA SU CORRECTA EJECUCION Y TERMINACION TOTAL DEL TRABAJO, ( LAS CANTIDADES ES DE 10.81 METROS LINEALES) ( SE ANEXA PLANO CON MEDIDAS PARA LA CANCELERIA)	\$305,125.25	\$305,125.25		
PORTON, SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PORTON CON LA PARTE SUPERIOR DE FORMA ELIPTICA A BASE DE DOS HOJAS ABATIBLES CON BALERO SUPERIOR E INFERIOR PARA GIRO EN AMBOS SENTIDOS Y 2 POSTES PARA SOPORTE DE PORTON DE ACERO INOXIDABLE T-304 CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DEL PORTON DE 6.11 MTS DE LARGO X 2.25 MTS DE ALTURA EN LOS EXTREMOS Y 2.70 MTS DE ALTURA EN LA PARTE CENTRAL PARA HACER LA FORMA ELIPTICA DE LA PARTE SUPERIOR DEL PORTON, LO LARGO DEL PORTON INCLUYE LOS 2 POSTES PARA SOPORTE, LAS ESPECIFICACIONES PARA EL FABRICADO DEL PORTON ES A BASE DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE T-304 DE 2 1/2" DE DIAMETRO CALIBRE 14 EN SENTIDO VERTICAL A CADA 8 CMS DE SEPARACION ENTRE CADA TUBO CON LA TERMINACION EN PUNTA A 45 GRADOS EN LA PARTE SUPERIOR, ASI MISMO TUBO DE 2 1/2" CALIBRE 14 EN ACERO INOXIDABLE COMO SEPARADOR EN SENTIDO HORIZONTAL EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CANCELERIA A CADA 8 CMS DE SEPARACION Y BASE INFERIOR CON CANAL DE ACERO INOXIDABLE DE 4" DE ANCHO X 1" DE PERALTE CALIBRE 12 Y COMO SOPORTES DEL PORTON SON 2 POSTES EN TUBO CEDULA 40 DE 5" PULG. DE DIAMETRO DE ACERO INOXIDABLE, ANCLADO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE DE ESPESOR 3/4" PULG. DE 3.5 CMS X .35 CMS PARA POSTES DE SOPORTE DEL PORTON, 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 PORTON, SOLDADURA PARA ACERO INOXIDABLE, NIVELACION, PASADOR PORTA CANDADO EN ACERO INOXIDABLE, BISAGRA DE BALERO CON SOPORTE SUPERIOR Y LA INFERIOR APOYADA Y SOLDADA A LA PLACA ANCLADA EN PISO DE CONCRETO PARA EL GIRO EN AMBOS SENTIDOS DE LAS HOJAS DEL PORTON, PICAPORTES, TODO EN ACERO INOXIDABLE Y EL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION Y TOTAL TERMINACION DEL TRABAJO ( LA CANTIDAD ES DE UN PORTON DE 6.11 MTS DE LARGO X 2.25 MTS DE ALTURA EN LOS EXTREMOS Y 2.70 MTS DE ALTURA AL CENTRO DEL PORTON) ( SE ANEXA PLANO CON MEDIDAS DEL PORTON).	1	PORTON, SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PORTON CON LA PARTE SUPERIOR DE FORMA ELIPTICA A BASE DE DOS HOJAS ABATIBLES CON BALERO SUPERIOR E INFERIOR PARA GIRO EN AMBOS SENTIDOS Y 2 POSTES PARA SOPORTE DE PORTON DE ACERO INOXIDABLE T-304 CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DEL PORTON DE 6.11 MTS DE LARGO X 2.25 MTS DE ALTURA EN LOS EXTREMOS Y 2.70 MTS DE ALTURA EN LA PARTE CENTRAL PARA HACER LA FORMA ELIPTICA DE LA PARTE SUPERIOR DEL PORTON, LO LARGO DEL PORTON INCLUYE LOS 2 POSTES PARA SOPORTE, LAS ESPECIFICACIONES PARA EL FABRICADO DEL PORTON ES A BASE DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE T-304 DE 2 1/2" DE DIAMETRO CALIBRE 14 EN SENTIDO VERTICAL A CADA 8 CMS DE SEPARACION ENTRE CADA TUBO CON LA TERMINACION EN PUNTA A 45 GRADOS EN LA PARTE SUPERIOR, ASI MISMO TUBO DE 2 1/2" CALIBRE 14 EN ACERO INOXIDABLE COMO SEPARADOR EN SENTIDO HORIZONTAL EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CANCELERIA A CADA 8 CMS DE SEPARACION Y BASE INFERIOR CON CANAL DE ACERO INOXIDABLE DE 4" DE ANCHO X 1" DE PERALTE CALIBRE 12 Y COMO SOPORTES DEL PORTON SON 2 POSTES EN TUBO CEDULA 40 DE 5" PULG. DE DIAMETRO DE ACERO INOXIDABLE, ANCLADO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE DE ESPESOR 3/4" PULG. DE 3.5 CMS X .35 CMS PARA POSTES DE SOPORTE DEL PORTON, 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 PORTON, SOLDADURA PARA ACERO INOXIDABLE, NIVELACION, PASADOR PORTA CANDADO EN ACERO INOXIDABLE, BISAGRA DE BALERO CON SOPORTE SUPERIOR Y LA INFERIOR APOYADA Y SOLDADA A LA PLACA ANCLADA EN PISO DE CONCRETO PARA EL GIRO EN AMBOS SENTIDOS DE LAS HOJAS DEL PORTON, PICAPORTES, TODO EN ACERO INOXIDABLE Y EL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION Y TOTAL TERMINACION DEL TRABAJO ( LA CANTIDAD ES DE UN PORTON DE 6.11 MTS DE LARGO X 2.25 MTS DE ALTURA EN LOS EXTREMOS Y 2.70 MTS DE ALTURA AL CENTRO DEL PORTON) ( SE ANEXA PLANO CON MEDIDAS DEL PORTON).	\$341,146.70	\$341,146.70	PORTON, SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PORTON CON LA PARTE SUPERIOR DE FORMA ELIPTICA A BASE DE DOS HOJAS ABATIBLES CON BALERO SUPERIOR E INFERIOR PARA GIRO EN AMBOS SENTIDOS Y 2 POSTES PARA SOPORTE DE PORTON DE ACERO INOXIDABLE T-304 CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DEL PORTON DE 6.11 MTS DE LARGO X 2.25 MTS DE ALTURA EN LOS EXTREMOS Y 2.70 MTS DE ALTURA EN LA PARTE CENTRAL PARA HACER LA FORMA ELIPTICA DE LA PARTE SUPERIOR DEL PORTON, LO LARGO DEL PORTON INCLUYE LOS 2 POSTES PARA SOPORTE, LAS ESPECIFICACIONES PARA EL FABRICADO DEL PORTON ES A BASE DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE T-304 DE 2 1/2" DE DIAMETRO CALIBRE 14 EN SENTIDO VERTICAL A CADA 8 CMS DE SEPARACION ENTRE CADA TUBO CON LA TERMINACION EN PUNTA A 45 GRADOS EN LA PARTE SUPERIOR, ASI MISMO TUBO DE 2 1/2" CALIBRE 14 EN ACERO INOXIDABLE COMO SEPARADOR EN SENTIDO HORIZONTAL EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CANCELERIA A CADA 8 CMS DE SEPARACION Y BASE INFERIOR CON CANAL DE ACERO INOXIDABLE DE 4" DE ANCHO X 1" DE PERALTE CALIBRE 12 Y COMO SOPORTES DEL PORTON SON 2 POSTES EN TUBO CEDULA 40 DE 5" PULG. DE DIAMETRO DE ACERO INOXIDABLE, ANCLADO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE DE ESPESOR 3/4" PULG. DE 3.5 CMS X .35 CMS PARA POSTES DE SOPORTE DEL PORTON, 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 PORTON, SOLDADURA PARA ACERO INOXIDABLE, NIVELACION, PASADOR PORTA CANDADO EN ACERO INOXIDABLE, BISAGRA DE BALERO CON SOPORTE SUPERIOR Y LA INFERIOR APOYADA Y SOLDADA A LA PLACA ANCLADA EN PISO DE CONCRETO PARA EL GIRO EN AMBOS SENTIDOS DE LAS HOJAS DEL PORTON, PICAPORTES, TODO EN ACERO INOXIDABLE Y EL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION Y TOTAL TERMINACION DEL TRABAJO ( LA CANTIDAD ES DE UN PORTON DE 6.11 MTS DE LARGO X 2.25 MTS DE ALTURA EN LOS EXTREMOS Y 2.70 MTS DE ALTURA AL CENTRO DEL PORTON) ( SE ANEXA PLANO CON MEDIDAS DEL PORTON).	\$305,125.25	\$305,125.25		
			Subtotal	\$682,293.40				Subtotal	\$610,250.50
			I.V.A.	\$109,166.94				I.V.A.	\$97,640.08
			Total	\$791,460.34				Total	\$707,890.58

Felipe de Jesus Garcia Andrade  
Jefe de Servicios Generales