
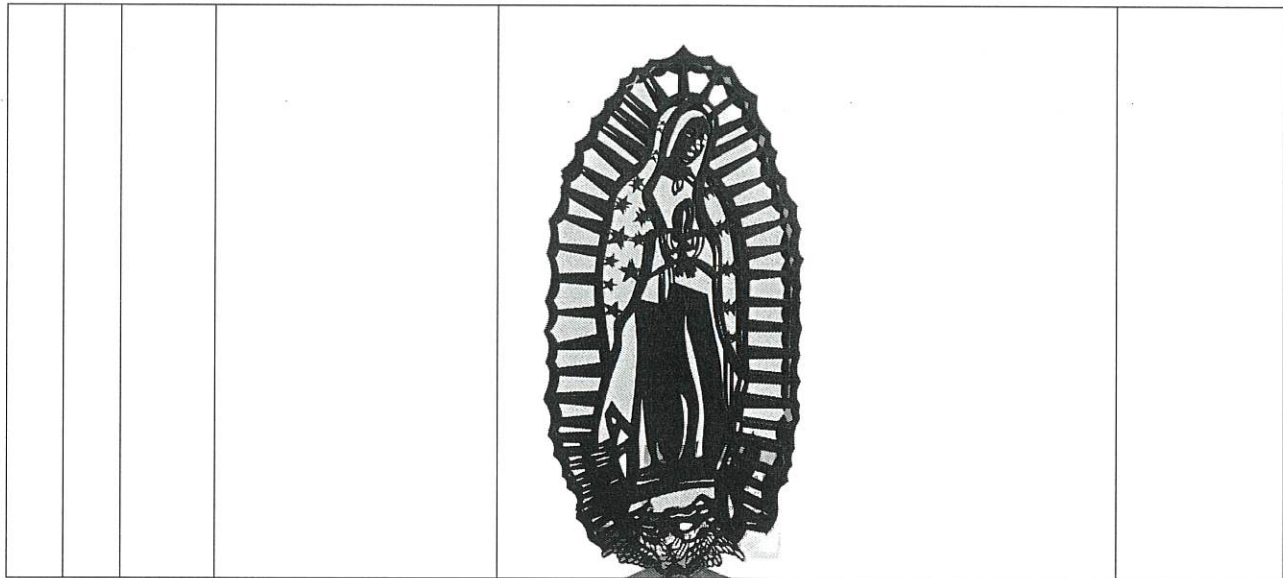


DICTAMEN TÉCNICO FABRICACIÓN SUMINISTRO Y ANCLAJE A PISO DE DIFERENTES ESCULTURAS

DEL PROVEEDOR: FERNANDO GARCIA NAVARRO

PARTIDO	CANT	U/M	DESCRIPCIÓN MINIMA SOLICITADA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES OFERTADOS (SE INCLUYE MARCA Y MODELO)	DICTAMINA
1	1	SERVICIO	FABRICACION SUMINISTRO Y ANCLAJE A PISO DE LA SIGUIENTE ESCULTURA EN FORMA DE CAPSULA	<p>FABRICACION SUMINISTRO Y ANCLAJE A PISO DE LA SIGUIENTE ESCULTURA EN FORMA DE CAPSULA</p> <p>CARACTERISTICAS: CILINDRO DE CRISTAL TAPAS ESFERICAS DE ACERO INOXIDABLE ACABADO PULIDO ESPEJO</p> <p>DIMENSIONES: GENERAL DE 0.80 M DE DIAMETRO ALTURA DE 1.60 M. INTERIOR CON UN ESCUDO DEL UNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO.</p> <p>DIMENSION DEL ESCUDO: GENERAL DE 0.80 M DE ALTO, 0.50 M DE LARGO Y 0.20 M DE ANCHO.</p> <p>ILUMINACION EN EL ESCUDO EN SISTEMA GIRATORIO.</p> <p>MATERIAL DEL ESCUDO: EN ACERO ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA QUE INCLUYA BASE ATORNILLABLE.</p> <p>*IMAGEN REFERENCIA:</p> 	SI CUMPLE
2	1	SERVICIO	FABRICACION SUMINISTRO Y ANCLAJE A PISO DE LAS SIGUIENTE ESCULTURA DE VIRGEN DE GUADALUPE	<p>FABRICACION SUMINISTRO Y ANCLAJE A PISO DE LAS SIGUIENTE ESCULTURA DE VIRGEN DE GUADALUPE</p> <p>DIMENSION GENERAL: 1,70 M DE ALTO 0.80 M DE ANCHO 0.20M. VOLUMEN</p> <p>MATERIAL: PLACA DE ACERO NEGRO ESPESOR DE 3/16 (4.5 MM) DOS CARAS VOLUMEN DE 0.20 M PARA CONTORNO EXTERIOR, CARA TRASERA ATORNILLABLE PARA MANTENIMIENTO CORTE POR PROCESO LASER.</p> <p>ILUMINACION INDIRECTA EN SU INTERIOR A BASE DE 2 TIRAS LED DE LUZ CALIDA EN CONTORNO FRONTAL Y POSTERIOSO PORTADA CON JUNQUILLO FLEXIBLE PARA OCULTAR TIRAS LED.</p> <p>ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA TIPO POLIESTER BASE DE PLACA ATORNILLABLE Y ANCLAS FIJAS A BASAMENTO, REFUERZO CON SOLDADURA EN ATORNILLAMIENTOS.</p> <p>IMAGEN REFERENCIA:</p>	SI CUMPLE



En base a la revisión y evaluación de la propuesta técnica presentada por el proveedor **FERNANDO GARCIA NAVARRO** se dictamina que, **SI CUMPLE** con las **partidas 1 y 2** en las que participa ya que reúnen los requisitos previstos por las bases de conformidad con los criterios establecidos, los que inciden en los requisitos técnicos mínimos, los aspectos de calidad y oportunidad expresados en dichos anexos, así como los demás aspectos técnicos que incidan en la solvencia de su propuesta.

DEL PROVEEDOR: ALEJANDRO ROJAS VIEYRA

CONS	CANT	U/M	DESCRIPCIÓN MINIMA SOLICITADA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES OFERTADOS (SE INCLUYE MARCA Y MODELO)	DICTAMINA
1	1	SERVICIO	FABRICACION SUMINISTRO Y ANCLAJE A PISO DE LA SIGUIENTE ESCULTURA EN FORMA DE CAPSULA	Fabricación, suministro e instalación con anclaje al piso de escultura en forma de cápsula. Dimensiones generales: Altura: 1.60 m Diámetro: 0.80 m Estructura principal: Cilindro de cristal. Tapas esféricas de acero inoxidable con acabado pulido espejo. Base atornillable para fijación y anclaje seguro al piso. Elemento interior: Escudo del municipio de San Francisco de los Romo. Dimensiones del escudo: 0.80 m (alto) × 0.50 m (largo) × 0.20 m (ancho). Material: acero con acabado en pintura electrostática. Iluminación integrada en sistema giratorio para realce del escudo.	SI CUMPLE
1	1	SERVICIO	FABRICACION SUMINISTRO Y ANCLAJE A PISO DE LAS SIGUIENTE ESCULTURA DE VIRGEN DE GUADALUPE	Fabricación, suministro e instalación con anclaje al piso de escultura de la Virgen de Guadalupe. Dimensiones generales: Altura: 1.70 m Ancho: 0.80 m Volumen: 0.20 m Materiales y estructura: Placa de acero negro de 3/16" (4.5 mm) de espesor, en ambas caras. Volumen de 0.20 m destinado al contorno exterior. Corte realizado mediante proceso láser. Cara trasera atornillable para facilitar mantenimiento. Sistema de iluminación:	SI CUMPLE

				<p>Iluminación indirecta en el interior, mediante 2 tiras LED de luz cálida. Colocación en contorno frontal y posterior. Protección y ocultamiento de tiras LED con junquillo flexible. Acabado: Pintura electrostática tipo poliéster. Base y anclaje: Base de placa atornillable con anclas fijas al basamento. Refuerzo adicional en los puntos de atornillamiento mediante soldadura. Fabricación, suministro e instalación con anclaje al piso de escultura en forma de cápsula. Dimensiones generales: Altura: 1.60 m Diámetro: 0.80 m Estructura principal: Cilindro de cristal. Tapas esféricas de acero inoxidable con acabado pulido espejo. Base atornillable para fijación y anclaje seguro al piso. Elemento interior: Escudo del municipio de San Francisco de los Romo. Dimensiones del escudo: 0.80 m (alto) × 0.50 m (largo) × 0.20 m (ancho). Material: acero con acabado en pintura electrostática. Iluminación integrada en sistema giratorio para realce del escudo.</p>	
--	--	--	--	---	--

En base a la revisión y evaluación de la propuesta técnica presentada por el proveedor **ALEJANDRO ROJAS VIEYRA** se dictamina que, **SI CUMPLE** con las **partidas 1 y 2** en las que participa ya que reúnen los requisitos previstos por las bases de conformidad con los criterios establecidos, los que inciden en los requisitos técnicos mínimos, los aspectos de calidad y oportunidad expresados en dichos anexos, así como los demás aspectos técnicos que incidan en la solvencia de su propuesta.

POR PARTE DEL ENTE REQUIRENTE

Arq. Alfredo Flores Marmolejo
 Jefe del Departamento de Supervisión

M.A.C. José de Jesús Chávez García
 Director de Obra Pública del Municipio de San Francisco de los Romo