



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Objetivo

Adquirir un sistema de absorción acústica para instalarlo en el salón de deliberaciones para reducir significativamente el eco que se presenta en el ambiente, proporcionando así un entorno adecuado para llevar a cabo reuniones.

2. Descripción y especificaciones del servicio

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	<p>Suministro e instalación de sistemas de absorción acústica fresados y perforados, formado por lamas de MDF, melaminadas, lacadas o chapadas, con ensamblaje en seco, es decir, sin adhesivos. Debe incluir Capa de TNT insonorizante. Los parámetros son los siguientes: 4mm de fresado, 32 mm de espaciado y 7.5 % de porcentaje de perforación para instalar en superficie curva. Debe incluir ficha técnica.</p> <p>La instalación es en posición horizontal. Debe incluir, clips de fijación, ganchos clips y perfiles Omega, en pared separados a 60cms y perfiles y juntas de acabado. Dimensiones: 27.90mt, H=2.00mt, + 2.2 mt² adicionales</p> <p>Color igual o similar al de la imagen. </p> <p>La imagen es de carácter ilustrativo.</p>	58	MT ²
2	<p>Suministro e instalación de sistemas de absorción acústica fresados y perforados, formado por lamas de MDF, melaminadas, lacadas o chapadas, con ensamblaje en seco, es decir, sin adhesivos. Debe incluir Capa de TNT insonorizante. Los parámetros son los siguientes: 4mm de fresado, 32 mm de espaciado y 7.5 % de porcentaje de perforación para instalar en superficie plana. Debe incluir ficha técnica.</p> <p>La instalación es en posición horizontal. Debe incluir, clips de fijación, ganchos clips y perfiles Omega, en pared separados a 60cms y perfiles y juntas de acabado. Dimensiones 10.71 mt, H=3.00mt + 2.87 mt² adicionales</p> <p>Color igual o similar al de la imagen. </p> <p>La imagen es de carácter ilustrativo.</p>	35	MT ²
3	<p>Suministro e instalación de sistemas de absorción acústica fresados y perforados, formado por lamas de MDF, melaminadas, lacadas o chapadas, con ensamblaje en seco, es decir, sin adhesivos. Debe incluir Capa de TNT insonorizante. Los parámetros son los siguientes: 4mm de fresado, 32 mm de espaciado y 7.5 % de porcentaje de perforación para instalar en superficie plana. Debe incluir ficha técnica.</p> <p>La instalación es en posición horizontal, para recubrimiento de mueble. Debe incluir, clips de fijación, ganchos clips y perfiles Omega, en pared separados a 60cms y perfiles y juntas de acabado. Dimensiones 13.80 mt, H=3.00mt</p> <p>Color igual o similar al de la imagen. </p> <p>La imagen es de carácter ilustrativo.</p>	40	MT ²
4	<p>Suministro e instalación m², solo estructura Perfilería 2 1/2 Cal. 22 @40cms (superficie curva)</p>	58	MT ²



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5	Suministro e instalación m ² , solo estructura Perfilera 2 1/2 Cal. 22 @40cms (superficie plana)	75	MT ²
6	Herramientas y equipos para la ejecución del servicio (andamios con altura de 5 mts y otros perfiles)	1	PA

Notas:

- El contratista debe suministrar los andamios, equipos y herramientas para trabajos en altura.
- El contratista debe incluir cortes, subida de materiales, bote de escombros, limpieza, y trabajos fuera de horarios laborables, aperturas de huecos, andamios, y desmontaje de ser necesario, es decir, todo lo necesario para su correcta instalación.
- El contratista debe rectificar las dimensiones en el lugar de ejecución de los trabajos.

3. Documentación técnica para presentar

La propuesta que presente cada oferente deberá contener lo siguiente:

- a) Experiencia Persona Física y/o Jurídica. Demostrar mínimo cinco (5) años de experiencia, a través de certificaciones conforme de recepción de obra o servicios similares al objeto de esta contratación, órdenes de compra o contratos. (Mínimo 1 documento)
- b) Ficha técnica de material de absorción acústica. De cumplir con los parámetros indicados el numeral 2. (Es la misma ficha técnica para los ítems 1,2 y 3).
- c) Muestra física de acuerdo con la ficha técnica del material propuesto.
- d) Garantía mínima de seis (6) meses contados a partir de la recepción conforme de la Dirección de Infraestructura Física.

4. Documentación económica para presentar

- a) Oferta económica con las características y especificaciones técnicas de los servicios ofertados.

Notas:

- La oferta debe incluir todas las tasas (divisas), impuestos y gastos que correspondan, transparentados e implícitos según corresponda.
- El precio en la oferta deberá estar expresado en moneda nacional, (pesos dominicanos, RD\$).

5. Visita técnica

Los oferentes para presentar sus propuestas podrán realizar visitas técnicas y obtener por sí mismos y bajo su responsabilidad y riesgo, toda la información que puedan necesitar para



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 3 de 4

UNIDAD DE OBRA

13 Marzo 2024

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTO ACÚSTICO EN EL SALÓN DE DELIBERACIONES DEL EDIFICIO SEDE SCJ

2024-011S

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

preparar sus ofertas. La visita se debe de realizar con previa coordinación con la Dirección de Infraestructura Física en los plazos autorizados por la Gerencia de Compras y Contrataciones.

La visita de los oferentes al levantamiento informativo es de carácter opcional, sin embargo, recomendamos hacer la visita para verificar el estado actual de los trabajos a realizarse. El costo de estas visitas será por exclusiva cuenta de los oferentes.

6. Criterios de evaluación y adjudicación

La adjudicación será decidida a favor de un único oferente cuya propuesta: 1) Fue calificada como CUMPLE en las propuestas por reunir las condiciones técnicas y económicas requeridas en las presentes especificaciones técnicas.2) Presente el menor precio.

7. Forma de pago

- Avance de **veinte por ciento (20%)** por concepto de anticipo, luego de emitida la orden de Compras y entregada la fianza de fiel cumplimiento de anticipo.
- El **ochenta por ciento (80%)** restante luego de la recepción conforme del servicio.

8. Lugar de instalación

Edificio de la Suprema Corte de Justicia ubicado en la Av. Enrique Jiménez Moya 1485, Santo Domingo, D.N. en el Salón de Deliberaciones en el 7mo. Nivel.

9. Tiempo de ejecución

El tiempo para la ejecución del servicio es: **quince (15) días laborables** luego de recibido el anticipo.

10. Horarios de trabajo

Lunes a domingos: 8:00 am – 10:00 pm.

11. Idioma

El idioma oficial del presente procedimiento es el español, por tanto, toda la correspondencia y documentos generados durante el procedimiento que intercambien el oferente y la Gerencia de Compras y Contrataciones deberán ser presentados en este idioma; de encontrarse en idioma distinto, deberán contar con la traducción al español realizada por un intérprete judicial debidamente autorizado.

12. Condiciones del Servicio.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 4 de 4

UNIDAD DE OBRA

13 Marzo 2024

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTO ACÚSTICO EN EL SALÓN DE DELIBERACIONES DEL EDIFICIO SEDE SCJ

2024-011S

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El oferente adjudicado tendrá la responsabilidad de:

- a) Designar por escrito un supervisor(a), para hacer las funciones de enlace entre el oferente y la Dirección de Infraestructura Física, quien evaluará y coordinará los trabajos objeto de este pliego, con la persona designada por Dirección de Infraestructura Física como enlace.
- b) Mantener identificado a todo el personal que sea utilizado en la realización de las labores objeto de esta contratación de servicio.
- c) Será obligatorio el uso de equipos de protección personal (EPP), tales como chalecos, cascos, botas, gafas, mascarillas.
- d) Incluir señalización de seguridad durante la ejecución de los trabajos (Cintas reflectoras, Conos, etc.).
- e) El personal designado debe observar las normas de buena conducta, estando prohibido circular por las áreas que no tengan asignadas para la ejecución del servicio.
- f) El contratista deberá ejecutar los trabajos con personal calificado y con experiencia en estos tipos de trabajos. Se hará responsable que dicho personal mantenga un correcto desempeño y comportamiento dentro de la jornada laboral.
- g) Cumplir con el tiempo de ejecución establecido.
- h) Es responsabilidad al final de cada jornada de trabajo se realice una limpieza general del área (acumulación, bote y limpieza de desperdicios).

Firmado electrónicamente por:

Juan José Mejía

Ingeniero Supervisor, perito del proceso

José Goris,

Arquitecto, perito del proceso

Ruth Velázquez,

Arquitecto, perito del proceso

Carlos V. Minyety Sánchez,

Director de Infraestructura Física