

Especificaciones técnicas

Adquisición e instalación de toldos nuevos de tela con estructura de hierro galvanizado, para su colocación en las puertas de acceso de área de parqueos de la Cámara Civil y Penal del Palacio de Justicia en Barahona, Puerta de entrada principal del Centro de Entrevistas del Palacio de Justicia de San Juan de la Maguana y el recubrimiento de los toldos existentes de la parte frontal del Tribunal de Niños, Niñas y Adolescentes de San Juan de la Maguana.

Ítem	Descripción
1.00	<p>Requerimientos generales de la adquisición e instalación de toldos de tela impermeable tipo Sunbrella.</p> <p>Dentro de las características generales que se requieren para dichos toldos, podemos mencionar las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Estructura soporte: tubería redonda o cuadrada de material galvanizado, con dimensión de ½" o ¾" según se requiera. ➤ Tipo de tela: Sunbrella, impermeable, de exteriores, color Crema y acorde al color de la edificación. La misma debe ser resistente a la decoloración, al moho y al hongo, además de que presente facilidad de limpieza con productos químicos para dichos fines. ➤ Tipos de cortes en falda: recto, sin caída. ➤ Tipo de fijación de estructura: mediante tornillos cabeza hexagonal y tarugos de plomo. ➤ Garantía: <ul style="list-style-type: none"> - Para toldos nuevos: <ul style="list-style-type: none"> Un (1) año en la tela de recubrimiento. Un (1) año en la estructura soporte. - Para toldos existentes: <ul style="list-style-type: none"> Un (1) año de garantía en la tela de recubrimiento. Tres (3) meses de garantía por defectos de reinstalación.
2.00	<p>Requerimientos del proceso:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tiempo de entrega: Treinta (30) días calendario luego de haber sido emitida y remitida la orden de compra. ➤ Forma de pago: se realizará un pago único contra entrega del servicio recibido luego de que el mismo sea aprobado por la Dirección de Infraestructura Física. En la moneda de peso dominicano (RD\$). ➤ Adjudicación: La adjudicación será realizada a un único oferente. ➤ Condiciones de la entrega: el adjudicatario deberá coordinar con la Dirección de Infraestructura Física y la Dirección Administrativa. ➤ Lugar de entrega: próximo a la finalización de los trabajos el adjudicatario deberá coordinar con la Dirección de Infraestructura Física y la Dirección Administrativa para la entrega de estos trabajos, en los lugares intervenidos (Palacio de Justicia de Barahona, así como también en Tribunal de Niños, Niñas y Adolescentes (TNNA) y en el Palacio de Justicia de San Juan de la Maguana.

1. Tipo de servicio de la contratación y su ubicación

Adquisición de toldos nuevos.	
Ubicación: Barahona	
Descripción	Cantidad
Puertas de acceso de área de parqueos de la Cámara Civil y Penal del Palacio de Justicia de Barahona. Toldos: Dimensiones: ➤ 2 und (1.20 x 2.30) m	2 und.
Ubicación: San Juan de la Maguana	
Entrada principal del Centro de entrevistas del Palacio de Justicia Toldo: Dimensiones: ➤ 1 und (0.40 x 1.90) m	1 und.
Total=	3 und.

Toldos existentes para cambio de recubrimiento de tela.	
Ubicación: San Juan de la Maguana	
Descripción	Cantidad
Área Frontal del Tribunal de Niños, Niñas y Adolescentes Toldos: Dimensiones: ➤ 1 und (1.00 x 2.40) m ➤ 1 und (1.15 x 3.45) m ➤ 1 und (1.15 x 6.00) m ➤ 1 und (1.15 x 4.80) m	4 und.
Total=	4 und.

2. Visita al lugar

Los oferentes, para presentar sus propuestas, deben realizar una visita y obtener por sí mismos y bajo su responsabilidad y riesgo, toda la información que puedan necesitar para preparar sus ofertas. El costo de estas visitas será por exclusiva cuenta de los oferentes. La visita se deberá realizar con previa coordinación con la Dirección de Infraestructura Física en los plazos autorizados por la Gerencia de Compras y Contrataciones.



3. Presentación de muestras.

Los oferentes deberán presentar muestras del material de tela a utilizar para el recubrimiento de los toldos. Las mismas serán presentadas en conjunto con la propuesta técnica suministrada.

4. Especificaciones técnicas elaboradas por:

Ing. Juan José Mejía

Ingeniero Supervisor

Dirección de Infraestructura Física

Arq. José E. Goris

Arquitecto

Dirección de Infraestructura Física

Arq. Ruth Velázquez

Arquitecto

Dirección de Infraestructura Física

Ing. Carlos J. Espinal Díaz

Gerente de Proyectos

Dirección de Infraestructura Física

Arq. Rocio Altagracia Aquino

Gerente de Diseño y Planificación

Dirección de Infraestructura Física