

**SERVICIO DE MONTAJE, MANTENIMIENTO Y DESMONTAJE DE FOROS Y SALAS
PARA EL CONGRESO GLOBAL MOBILIY CALL 2022, A CELEBRAR EN IFEMA
MADRID**

EXP. 22/079 – 2000020519

CONSULTAS / RESPUESTAS

Les informamos de las consultas realizadas por las empresas interesadas y de las respuestas facilitadas por IFEMA resaltadas en color azul, relacionadas con el expediente de referencia:

- 1. Respecto al Expediente 22 079 Pliego de Prescripciones Técnicas: APARTADO 3.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: AUDITORIO: 1) 300 m2 de tela blanca para escenario. ¿Qué tipo de tela o gasa sería y su gramaje?**

Gasa de decoración 80 a 100gr/m2 aproximadamente.

- 2) 23 m2 de Frames tipo Aluvisión básico o similares características para formar un burladero de control técnico de medidas aproximadas (8x1m h + 3x 2,53x2,5) incluye PVC negro: Cuando se refieren a este tipo de material, qué características similares podrían ser? Para una mejor valoración, es necesario un plano técnico-constructivo.**

Serán estructuras de aluminio y paneles en PVC, que admitan también paneles melaminados, acristalados, textil, foam, etc. de 2,50 m. de altura con una variación de +/- 10 cm. Los paneles estarán montados de manera que oculten las estructuras de aluminio. Al ser un montaje con diseño, se adjuntan imágenes del conjunto con el resultado a conseguir.

- 3) 78 m2 de cajas de luz para entrada auditorio 3uds de 36 mh + 1ud de 4x6 mh : ¿Podrían aclarar las dimensiones de base x altura? ¿ Se podría disponer de un plano con detalles para su mejor valoración?**

Las alturas son 3 cajas de 3x6m h y 1 caja de 4 x 6mh. Se adjuntan imágenes con el resultado requerido.

- 2. ESCENARIO ECONOMIC DEVELOPMENT**

- 1) 104,00m2 de Frames tipo Aluvisión o similares características: Cuando se refieren a este tipo de material, ¿qué características similares podrían ser? ¿Qué dimensiones tiene en cuanto a superficie, base y altura el elemento completo a instalar? ¿Podríamos disponer de planos técnicos con perspectivas y alzados?**

Las características de este material es el que se ha definido en el punto anterior. Para este escenario además deberán poder realizarse elementos curvos tal y como figura en las imágenes del documento adjuntado.

2) 72, 00 m2 de lona de impresión con trasera negra y perfil de silicona cosido en su perímetro: ¿Podrían indicarnos el tipo de soporte para este tipo de lona con silicona perimetral y las dimensiones reales de base x altura además de un plano de detalle? Muchas gracias,

El tipo de soporte será según material y dimensiones que defina el adjudicatario y que deberá tener el diseño que figura en el documento adjuntado.

3. Para realizar una valoración del concurso nos sería imprescindible disponer de planimetría y detalles técnicos de piezas constructivas. Muchas gracias.

Se adjuntan imágenes con el resultado final deseado.

4. AUDITORIO *Podemos visualizar el tamaño de los bastidores? *En una sola pieza los 52m2 o en varias unidades? *

Los 52m2 son para el total de las letras corpóreas que figuran en las imágenes

Los 25m2 de letras corpóreas ¿cuántas unidades son y qué tamaños tienen cada una?

Las unidades son las que figuran en las imágenes. Dos textos completos con el nombre de la feria. Y de altura aproximada 1m.

***El soporte de plasma (cuña) ¿qué medidas dispone y qué peso tendrá que soportar?**

Las medidas serán las necesarias para ocultar el cableado de las dos pantallas del escenario que tendrán una medida entre 40" y 46"

***Los 32m2 de Frames (cuadros) tipo ALUVISION ¿cómo será el burladero? Hay dos medidas uno de 1m de alto y la otra de 3x2,5 3x2,5 ¿Qué significa, ancho, fondo, largo?**

Las medidas son largo x ancho. La medida de 1 m corresponde al control técnico y la otra corresponde a la cabina de traducción que hay que vinilar.

***78 2 cajas de luz entrada auditorio ¿3ud de 36m altura? ¿1ud de 4x8?**

Las medidas de las cajas son 3 de 3x6h y una de 4x 6h

***Las 8 letras al igual que la segunda pregunta ¿qué miden?**

1m de altura aproximada

5. SALA VIP *80ml tubo lacado para estructura ¿cómo serán, qué sección necesita?¿Para tensar lonas?

El tubo es para tensar lonas y la sección será la necesaria según el proyecto del adjudicatario.

6. ESCENARIO ECONOMIC *104m2 de Frames de ALUVISION ¿podemos ver distribución?

Según diseño. La estructura corresponde a los aros y a la trasera tal y como figuran en la imagen de este foro.

***Las 10 letras al igual que la segunda pregunta ¿qué miden?**

0,50cm aproximadamente

***Los 7m2 de Frames de ALUVISION ¿podemos ver distribución?**

Para formar el burladero de la zona técnica.

7. ESCENARIOS AUXILIARES *130m2 DM de 16mm, ¿podemos ver distribución?

Según diseño. Este material corresponde a la estructura trasera y lateral como figura en el diseño

¿para qué son? *30ms de corte láser CNC diseño ¿en qué material, el anterior dm o en otro?

Para realizar las imágenes de los foros según diseño. El material será DM.

***Los 6ms de letras al igual que la segunda pregunta ¿qué miden?**

0,50 aproximadamente

***Los 8ms de Frames de ALUVISION ¿podemos ver distribución? ¿Podemos disponer de planos o elementos del diseño realizado para una mejor valoración?**

Para formar burladeros de las zonas técnicas

Junto con este documento de consultas y respuestas, se publica el archivo de imágenes a los que se hace referencia.

EL PRESENTE DOCUMENTO PASA A FORMAR PARTE INTEGRANTE DEL PLIEGO DE BASES, QUEDANDO AFECTOS EN LOS TÉRMINOS PREVISTOS EN EL CITADO PLIEGO.

Dirección de Compras y Logística
28 de abril de 2022