

**SERVICIO DE MONTAJE, MANTENIMIENTO Y DESMONTAJE DE STANDS  
MODULARES Y PROYECTOS DE DISEÑO FERIAL A INSTALAR VARIOS  
CERTÁMENES Y ACTIVIDADES A CELEBRAR EN IFEMA DURANTE LOS MESES  
DE MARZO A JULIO DE 2019**

**EXP. 18/382- 2000000000**

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**Comisión de Compras y Contratación  
Madrid, diciembre de 2018**

## **PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES.**

### **1. DESCRIPCION DE TAREAS.-**

Los plazos de ejecución de las tareas a realizar por la empresa adjudicataria se encuentran incluidos en los periodos que se establezcan para el servicio de montaje, mantenimiento y desmontaje de stands modulares, materiales complementarios y proyectos singulares de decoración ferial a celebrar en IFEMA para varios certámenes que se celebran en IFEMA entre los meses de marzo a julio 2019.

IFEMA comunicará al adjudicatario con anterioridad a la fecha de inicio del servicio, las fechas y horarios definitivos de ejecución y el lugar de instalación.

Como norma general el horario de montaje es de 8,30 a 21,30 h., aunque en circunstancias excepcionales las fechas y horarios de ejecución de los trabajos de montaje podrán no coincidir necesariamente con la totalidad de los plazos destinados al montaje general del certamen. Estas circunstancias excepcionales serán comunicadas a la empresa adjudicataria con la debida antelación.

Una vez comunicado por parte de IFEMA las características generales del servicio, el adjudicatario deberá prever todas las tareas de acopio y suministro de materiales para su disponibilidad en los días destinados al montaje.

Asimismo, el adjudicatario deberán planificar y organizar la disposición de todos los medios técnicos (medios de transporte, equipos, herramientas, medios auxiliares, etc.) y humanos convenientemente cualificados para la ejecución de los trabajos.

IFEMA requiere necesariamente la aportación de un mínimo de personal cualificado para la ejecución de los trabajos de mantenimiento, según lo expresado en el apartado 7- OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA- del presente anexo.

Asimismo se requiere que durante los horarios de celebración del certamen o actividades, el personal de mantenimiento deberá estar dotado de teléfonos móviles que permitan su contacto e inmediata localización. Se deberán establecer turnos de comida para que el servicio sea ininterrumpido.

Una vez concluido el certamen, el adjudicatario deberá efectuar todas las tareas de desmontaje en los horarios establecidos por IFEMA a tal efecto.

IFEMA será la encargada de realizar la interlocución con los expositores para la gestión del montaje de los stands a excepción del certamen ALMONEDA, que será el adjudicatario. Para esta feria se requiere un equipo de trabajo de interlocutores con los expositores que pueda orientarles en el ámbito del montaje, facilitar explicaciones técnicas sobre el mismo, sugerir alternativas viables, etc., que dispongan de experiencia en este tipo de acciones.

## **2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.-**

### **2.1. Alcance del trabajo a realizar.-**

El servicio objeto del contrato comprende:

Montaje, mantenimiento y desmontaje de todos los elementos con las características que se citan en el apartado de prescripciones técnicas particulares de este anexo.

### **2.2. Mantenimiento de la instalación anteriormente citada durante los días de celebración del certamen.**

Para lo cual la empresa asignataria deberá disponer en el recinto ferial del personal técnico necesario para poder solventar cualquier problema que pudiera surgir. El personal de mantenimiento deberá estar dotado de teléfonos móviles que permitan su contacto e inmediata localización. Se deberán establecer turnos de comida para que el servicio sea ininterrumpido.

### **2.3 Características técnicas.-**

Ver apartado prescripciones técnicas particulares de este anexo.

**EL OFERTANTE DEBERÁ TENER EN CUENTA QUE LAS PROPUESTAS QUE INCUMPLAN ALGUNO DE LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS INDICADOS EN ESTE APARTADO SERÁN RECHAZADAS.**

En el apartado de prescripciones técnicas particulares- se incorpora una relación de los distintos materiales que deberán ser comercializados a los expositores como complementos al stand y aquellos que son necesarios para cubrir las necesidades propias de IFEMA, tanto para el montaje de cerramientos en pabellones como para la instalación de proyectos de diseño ferial (plazas, zonas de descanso, salas, foros, etc...) si fueran parte del objeto de este contrato.

El ofertante deberá tener disponibilidad suficiente de cada uno de estos materiales para atender a las demandas de los expositores y de las necesidades propias de IFEMA.

## **3. NORMATIVA Y REGLAMENTACIÓN TÉCNICA.-**

Todos los materiales y equipamientos cumplirán los requisitos exigidos por la normativa y reglamentación vigente en la materia (resistencia o esfuerzos, protección contra el fuego, normativas sobre salud y medio ambiente, etc.). El adjudicatario será el único responsable ante la ley por la infracción de cualquier normativa o el mal uso de los materiales.

Toda instalación eléctrica, se realizará de acuerdo a los requisitos exigidos por el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, (Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto) Instrucciones Técnicas Complementarias y cualquier otra disposición interna establecida por la Dirección General e Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.

Es obligatorio someter todas las instalaciones eléctricas efectuadas en la FERIA a la aprobación de la Dirección Técnica y de Mantenimiento de IFEMA.

#### **4. CONTRAVENCIÓN DE PATENTE.-**

El adjudicatario protegerá e indemnizará a IFEMA contra cualquier reclamación por contravención de patente, marca registrada, derechos de autor o reclamación de comercio ilícito con respecto al mobiliario o cualquier otro elemento que forme parte del montaje.

#### **5. REQUERIMIENTOS DE INSPECCIÓN DE INSPECCIÓN, SUPERVISIÓN, CONTROL DE CALIDAD Y MANTENIMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA.-**

El material a instalar será nuevo o en perfecto estado de conservación. IFEMA podrá rechazar el montaje o instalación de cualquier material o equipamiento que no cumpla los niveles de calidad e imagen exigidos, obligándose el adjudicatario a sustituirlo inmediatamente por otros que cumplan estas exigencias, sin reclamación alguna por parte del contratista.

IFEMA ordenará retirar y sustituir todos aquellos materiales (aún después de instalados) que no se ajusten a lo anterior, sin derecho a reclamación alguna por parte del contratista.

El adjudicatario deberá implantar un sistema de control de calidad para la supervisión del estado óptimo de los materiales, de forma que pueda detectar y sustituir en sus propias instalaciones aquellos elementos que manifiesten fatiga o defectos estéticos de forma previa al inicio del montaje, debiendo disponer así mismo de los medios necesarios para ejecutar una revisión previa a la entrega de los stands de forma que se puedan corregir las incidencias detectadas en ese mismo momento.

IFEMA ejecutará sus propios controles de calidad del montaje realizado.

Las deficiencias detectadas previas a la entrega (defectos constructivos y funcionales, defectos estéticos en los materiales, materiales que presenten fatigas) deberán ser subsanadas antes del plazo de entrega del expositor. No se considerará entregado un stand sin que hayan sido subsanadas la totalidad de deficiencias.

El incumplimiento de los plazos de entrega implicará la imposición de las penalidades definidas en el apartado –PENALIDADES- del anexo I.

En cuanto al mantenimiento y asistencia técnica, el adjudicatario quedará obligado a atender cualquier requerimiento de este tipo a petición del expositor o de IFEMA durante la celebración del certamen. Los avisos generados deberán ser atendidos en un plazo no superior a 15 minutos, estableciéndose un plazo posterior máximo para la corrección de deficiencias de 20 minutos.

Para la atención de estas tareas el adjudicatario deberá contar con personal técnico cualificado suficiente dotado con todos los medios técnicos necesarios para la prestación del servicio, teniendo en cuenta que como mínimo, los medios humanos serán los indicados en el apartado 7 – OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA- de este anexo. El incumplimiento en las condiciones de mantenimiento y asistencia técnica implicará la imposición de las penalidades definidas en el apartado –PENALIDADES- del anexo I.

En el momento que IFEMA lo considere oportuno, podrá efectuar una visita a los talleres/almacenes de la empresa adjudicataria a fin de comprobar que se cumplen los requisitos mínimos solicitados, tanto en lo referente a calidad, como a cantidad, en base a lo cual se realizó la adjudicación.

## **6. MEDIOS A DISPOSICIÓN DEL INSTALADOR.-**

El adjudicatario podrá disponer en el Recinto Ferial, de un espacio cedido por IFEMA, para la Dirección de la instalación encomendada y como oficina de atención a los expositores. En el caso de no disponer de este espacio, el adjudicatario deberá montar una oficina dentro del espacio de realización del certamen para este fin.

## **7. OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.-**

Además de las obligaciones previstas en el apartado 22.- OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA- del pliego de bases el contratista se verá obligado a:

- Prestar la asistencia técnica necesaria al expositor que se lo solicite antes y durante el montaje, así como durante la celebración, si fuese necesaria su colaboración.
- Mantener en funcionamiento la oficina de atención al público durante los días y horarios de montaje, celebración y desmontaje.
- **La empresa adjudicataria deberá disponer del personal necesario con alto dominio del inglés para atención a los expositores.**

- Disponer de un equipo de mantenimiento durante los días y horarios de celebración del certamen, dotando al mencionado equipo de algún sistema que permita su contacto y localización inmediata (teléfonos móviles, etc.), quedará entendido que el equipo de mantenimiento realizará turnos en el horario de comida para tener permanentemente cubierto el servicio. Se requiere que el equipo de mantenimiento conste de un mínimo de un técnico de montaje y un electricista por cada 3.500 m<sup>2</sup> de montaje.
- Todo el personal de servicio deberá estar perfectamente uniformado e identificado con el nombre de la empresa contratista, además de la identificación que IFEMA proporciona.
- El contratista no podrá suministrar a las empresas expositoras, directamente o a través de empresa interpuesta, de forma gratuita o remunerada, los servicios comercializados por IFEMA (muebles, etc.).
- Como norma general, el stand será entregado dos días antes del comienzo del certamen.
- El adjudicatario deberá tener a disposición de IFEMA el material necesario para realizar el montaje de los m<sup>2</sup> estimados de feria, así como posibles ampliaciones de última hora, cerramientos, mejoras, etc. Se requiere que el adjudicatario disponga de al menos un 10 % de materiales, así como de complementos, por encima de la superficie a construir.

## **8. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A APORTAR POR EL OFERTANTE.-**

- **ACREDITACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS, que contendrá:**

### **PARA EL LOTE 1:**

- Características técnicas de los focos led ofertados para el certamen ALMONEDA, **debiendo incluir la ficha del fabricante de** los mismos que incorpore la siguiente información:
  - Marca y modelo
  - Disponibilidad de etiquetado CE
  - Potencia
  - Temperatura de color:
  - IRC
  - Factor de potencia
  - Flujo luminoso
  - Eficiencia lumínica
  - Color de carcasa

- Declaración responsable conforme al Modelo -1-. contemplado en este ANEXO debidamente cumplimentado, acatando la totalidad de prescripciones técnicas contenidas en este anexo nº II.

#### **PARA LOS LOTES 2 Y 3:**

**Para estos lotes ÚNICAMENTE deberán aportar el modelo -1-.**

### **9. INSTALACIÓN DE STAND DE MUESTRA.**

IFEMA podrá requerir al adjudicatario la instalación de un stand de muestra sin coste para IFEMA conforme a la oferta presentada, con el objetivo de comprobar y determinar los acabados y características definitivas del stand.

Las fechas y horarios de instalación y montaje de dicho stand de muestra, serán comunicados por IFEMA al adjudicatario en caso necesario.

### **10. FECHAS DE MONTAJE, CELEBRACIÓN Y DESMONTAJE.-**

Las fechas de montaje, celebración y desmontaje serán las indicadas en los Calendarios de Ocupación de IFEMA de los años correspondientes.

Las fechas, horarios y m<sup>2</sup> citados, pueden ser susceptibles de modificación, siendo informado el adjudicatario con la debida antelación así como el del resto de ediciones.

### **10. RESPONSABLE DEL SERVICIO.-**

El adjudicatario designará a una persona bilingüe inglés - español, que actuará ante IFEMA como responsable e interlocutor válido para cualquier cuestión relacionada con los servicios encomendados, así como un responsable técnico del montaje a realizar, pudiendo recaer dicho cometido en la misma persona.

### **11. PERSONAS DE CONTACTO.-**

- Para cualquier aclaración deben dirigirse a D. Enrique Hernández, de la Dirección de Compras y Logística de IFEMA, teléfono: 91.722.53.24.

**MODELO 1**

**- ACATAMIENTO DE TODOS REQUISITOS TÉCNICOS INDICADOS LAS  
PRESCRIPCIONES TÉCNICAS.-**

D.....  
con D.N.I. o documento que lo sustituya nº ....., actuando en su nombre  
o en representación de la empresa ....., con relación  
al expediente **EXP. 18/382- 2000000000** para la contratación del **SERVICIO DE  
MONTAJE, MANTENIMIENTO Y DESMONTAJE DE STANDS MODULARES Y  
PROYECTOS DE DISEÑO FERIAL A INSTALAR VARIOS CERTÁMENES Y  
ACTIVIDADES A CELEBRAR EN IFEMA DURANTE LOS MESES DE MARZO A  
JULIO DE 2019**

**DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD**

Acatar en su totalidad cada uno de los requerimientos técnicos y funcionales del pliego de  
prescripciones técnicas.

**(Lugar, fecha, firma y sello de la empresa)**

## **PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES AFECTAS A VARIOS LOTES**

### **STAND MODELO A.**

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras de aluminio y paneles melaminados o similar de 3,00 m. de altura con una variación máxima de +/- 10 cm.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en el frontis, en una cartela, etc., en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand. La proporción de rótulos por fachada, será la siguiente:
  - Hasta 5,00 ml de fachada 1 rótulo
  - De 5,5ml de fachada hasta 10 ml 2 rótulos
  - De 10,5 ml de fachada hasta 15,00 ml 3 rótulos
  - De 15,5 ml de fachada en adelante 4 rótulos
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>.
- Iluminación mediante carriles de focos halógenos en la relación de 1 foco por cada 4 m<sup>2</sup> de stand.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### **STAND MODELO B**

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras de aluminio y paneles melaminados o similar de 3,00 m. de altura con una variación de +/- 10 cm.
- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>..... 1 x 1 m.
  - De 16,50 a 32,00 m<sup>2</sup>..... 2 x 1 m.
  - De 32,50 en adelante..... 3 x 1 m.
- Techo del stand formado por retículas de 1 x 1 m.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en el frontis, en una cartela, etc., en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand. La proporción de rótulos por fachada, será la siguiente:
  - Hasta 5,00ml de fachada 1 rótulo

- De 5,5ml de fachada hasta 10 ml 2 rótulos
- De 10,5 ml de fachada hasta 15,00 ml 3 rótulos
- De 15,5 ml de fachada en adelante 4 rótulos
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>.
- Iluminación mediante carriles de focos halógenos en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### **STAND MODELO C (MADERA)**

- Stand abierto a pasillos, formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y una altura de 3,00 m., acabados en pintura plástica mate.
- Frontis de 40 cm. de ancho, sujeto mediante pilares de 20 x 20 cm. como máximo y teniendo un vano mínimo sin pilares de 6,00 m.
- Techo del stand cubierto en su totalidad en tela ignífuga.
- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1m.
  - De 16,5 a 32,0 m<sup>2</sup>.....2 x 1 m.
  - De 32,5 en adelante.....3 x 1 m.
  -
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6cm de altura máxima.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en el frontis, en una cartela, etc., en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand. La proporción de rótulos por fachada, será la siguiente:
  - Hasta 6,00ml de fachada 1 rótulo
  - De 6,5ml de fachada hasta 12 ml 2 rótulos
  - De 12,5 ml de fachada hasta 18,00 ml 3 rótulos
  - De 18,5 ml de fachada en adelante 4 rótulos
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>.

- Iluminación mediante carriles de focos halógenos en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

#### **STAND MODELO D (Stand tipo 4 x 4).**

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras en perfiles de aluminio de 3,00 m de altura con una variación máxima de +/- 10 cm. En las caras a pasillo, los perfiles deberán tener una medida de 10 x 10 cm. con una variación máxima de +/- 3 cm. El resto del stand estará formado por perfiles ocultos mediante paredes en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y acabados en pintura plástica mate formando un muro de 13 ó 14 cm de grosor
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6cm. de altura.
- Cada stand llevará un almacén con puerta y cerradura construido en tablero de aglomerado o DM y tendrán un acabado en pintura plástica mate en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1
  - De 16,5 a 32 m<sup>2</sup>.....2 x 1
  - De 32,5 en adelante .....3 x 1
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela, etc., de medidas 1,80 x 0,40 m. con una variación de +/- 10 cm, situada en el frontis en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand. La proporción de rótulos por fachada será la siguiente:
  - Hasta 5,00 ml de fachada 1 rótulo
  - De 5,5ml de fachada hasta 10 ml 2 rótulos
  - De 10,5 ml de fachada hasta 15,00 ml 3 rótulos
  - De 15,5 ml de fachada en adelante 4 rótulos
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>.
- Iluminación mediante carriles de focos halógenos en la relación de 1 foco por cada 4 m<sup>2</sup> de stand.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

- **STAND TIPO E (stand tipo 10 x 8).**
- Stand abierto a pasillos formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo y una altura interior de 3,66 m. acabados en pintura plástica mate.
- Exteriormente la fachada deberá tener una altura aproximada de 5,00 m. y estará formada por un bastidor de 2,50 m. de altura forrado en su cara interior hasta la zona visible y exterior con **lona tupida o cualquier material opaco** de manera que no deje pasar la luz. Este bastidor hará las veces de frontis del stand y sobre él, en su cara exterior se imprimirá o se colocará la rotulación. Para su sujeción se construirán unos pilares de 20 x 20 cm como máximo. El bastidor deberá tener un vano mínimo sin columnas de 6,00 m.
- Rotulación mediante una imagen (proporcionada por el expositor) impresa en cada una de las lonas del stand (podrá ser la misma imagen o distinta), cubriendo el 100% de las mismas y banderola de 50 x 40 con número de stand en cada cara a pasillo.
- Techo del stand a una altura de 3,66 m. y cubierto en su totalidad con tela tupida ignifuga.
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará rodapié de 6 cm. de altura máxima.
- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
  - Hasta 80 m2.....3 x 2
  - De 80,5 a 120 m2.....4 x 2
  - De 120,5 en adelante m2.....5 x 2
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>.
- Iluminación mediante carriles de focos **halogenuros** en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand.
- Pavimentación del stand mediante tarima de 10 cm. de altura y acabada en melamina con cantonera perimetral de aluminio.

#### **STANDS AREA COLECTIVA (Stand tipo 2,50 x 2,00).-**

- Stand formado por un muro en paneles de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, 30 cm de ancho, 2,50 m de largo y 3,00 m de altura acabado en pintura plástica mate.

- Un mostrador de aglomerado pintado en pintura plástica mate de medidas 100 x 50 x 100 cm. incluyendo una balda intermedia.
- Un mueble bajo de aglomerado pintado en pintura plástica mate de medidas 100 x 50 x 60 cm. con puerta y cerradura con llave.
- Rotulación mediante letra estandarizada, colocada en una cartela, etc., donde figurará el nombre del expositor y el número de stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>. El cuadro deberá estar oculto en el interior lateral del muro y accesible mediante una trampilla.
- Cada stand llevará una base de enchufe triple.
- Iluminación mediante 1 foco halógeno de brazo por cada módulo de stand.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

## PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES. LOTE 1.

### 1.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTE 1.

Se citan a continuación cada uno de los modelos de stand que componen este lote:

#### 1.1 STANDS MODULARES MERCEDES BENZ FASHION WEEK.

##### **Stand Modelo CIBELES (stand tipo 3 x 3 + 1,5 x 1,5m)**

- Stand abierto a pasillos, formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y una altura aproximada de 3,00 m., y por 2 muros en tablero de aglomerado o DM de 10-20 cm de grosor y 1,20m de altura aproximada, acabados en pintura plástica mate.
- Almacén con puerta y cerradura de 1,50 x 1,50 m. La puerta deberá quedar enrasada con las paredes del stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>.
- Iluminación mediante 1 foco halógeno de brazo por cada módulo de stand.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

##### **Montaje Zona EGO**

- Se montarán 2 islas separadas por una zona común y en cada una de las islas se montarán stands con las siguientes características: Stand abierto a los pasillos formado por muros en tablero de aglomerado o DM, de 30 cm de grosor y diferentes alturas acabados en pintura plástica mate.
- Mobiliario por cada stand:
  - Mostrador de madera con puertas, cerradura y una balda intermedia, de medidas 100 x 50 x 100 cm, acabado en pintura plástica mate.
  - Un perchero burro de medidas aproximadas 2,00m de largo por 2,00m de altura.
- En las zonas interiores y exteriores de los muros, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.

- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una de las paredes laterales donde figurará el nombre del expositor, el número de stand y el logo de EGO.
- Pavimentación del stand y de la zona común comprendida entre las 2 islas mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.
- En cada una de las islas, se montarán dos probadores con un espejo y dos perchas cada uno, cerrados con cortina. Y dos almacenes con puerta y cerradura en tablero de aglomerado o DM de 2,00 x 1,20m y 2,50m de altura acabados en pintura plástica mate. En el muro frontal a estos probadores, se colocará un espejo de pie.

- **CARACTERISTICAS TECNICAS PROYECTOS DISEÑO FERIAL (MBFW)**

- 180,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 3.- PUERTAS DE MADERA SENCILLA.
- 11.- MOSTRADORES DE 100X50X100 (MADERA).
- 10,50.- MTR. DE BARRA DE BAR.
- 15,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 1,22 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 150,00.- MTR. DE PANEL AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA
- 26,50.- MTR. DE MURO AGLOMERADO 3,00 MTR. DE ALTURA. Y 30 CM DE ANCHO.
- 5.- PUERTAS DE MADERA DOBLE.

## **1.2 STANDS ALMONEDA.**

### **Stand modelo ALMONEDISTA. (Stand tipo 5 x 4,5 )**

- Stand parcialmente cerrado a pasillos formado por muros en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, 10 cm. ancho y 3,00 m. de altura acabados en pintura plástica mate.
- Los muros laterales a pasillo y los de separación entre stands, tendrán una longitud de 2,00m.
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un zócalo de 6 cm de altura máxima.

- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela de medidas 1,00 x 0,50 m por encima de las paredes o en sus laterales de manera que entorpezca lo menos posible la decoración de los stands y sea visible, donde figurará, el nombre del expositor, el número de stand y lugar de procedencia
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>.
- Iluminación mediante 1 foco de led de brazo por cada 4 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia:  $\geq 40$ w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia:  $\geq 0,9$
  - Flujo luminoso:  $\geq 3.500$  lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w):  $\geq 100$
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.
- **Stand modelo GALERÍA.**
  - Las características de este modelo son las mismas que el de ALMONEDISTA, a excepción de los siguientes puntos:
  - Muros laterales a pasillo y de separación entre stands de 3,00m. de largo.
- **CARACTERISTICAS TECNICAS PROYECTOS DISEÑO FERIA ALMONEDA**
  - 8,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
  - 5,00.- MTR. DE CONTRABARRA DE BAR.
  - 5,00.- MTR. DE BARRA DE BAR.

### 1.3 STANDS EXPOFRANQUICIA.

- **STAND MODELO A**, según características técnicas indicadas anteriormente.
- **STAND MODELO B**, según características técnicas indicadas anteriormente.
- **STAND MODELO C (MADERA)** según características técnicas indicadas anteriormente.
- **CARACTERISTICAS TECNICAS PROYECTOS DISEÑO FERIA EXPOFRANQUICIA**
  - 125,50.- MTR. DE PANEL AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA.
  - 26,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
  - 11,00.- BASTIDORES DE ALUMINIO CON GASA 3,00 MTR. DE ALTURA.
  - 30,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 1,22 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.

### 1.4 STAND GAMERGY.

#### STAND MODELO A.

- **STAND MODELO A**, según características técnicas indicadas anteriormente.
- **CARACTERISTICAS TECNICAS PROYECTOS DISEÑO FERIA GAMERGY**
  - 47,00.- MTR. DE FORRADO FRENTE DE ESCENARIO.
  - 50,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
  - 31.- MOSTRADORES DE 100X50X100 (MADERA).
  - 73,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 2,44 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
  - 12,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,66 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
  - 366,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 1,22 MTR. DE

- ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 2.- PUERTAS DE MADERA SENCILLA.
- 14,00.- MTR. DE PANEL AGLOMERADO PINTADO HASTA 2,44 MTR. DE ALTURA.
- 16.- PODIUMS DE 50 X 50 X 50 (MADERA).
- 1.000,00.- MTR. DE PANEL MELAMINADO 3,00 MTR. DE ALTURA.
- 12.- PUERTAS DE ALUMINIO DOBLE.
- 40.- PUERTAS DE ALUMINIO SENCILLA.
- 30.- MTR. DE VALLA BAJA.
- 21,00.- MTR. DE PANEL ACRISTALADO 3,00 MTR. DE ALTURA.

### 1.5 STANDS MOTORTEC.

- **STAND MODELO B, según características técnicas indicadas anteriormente.**
- **STAND MODELO C (MADERA) según características técnicas indicadas anteriormente.**
- **CARACTERISTICAS TECNICAS PROYECTOS DISEÑO FERIAL MOTORTEC**
- 240,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 95,00.- BASTIDORES DE ALUMIO CON GASA BLANCA.
- 5.- PUERTAS DE MADERA SENCILLA.
- 280,00.- MTR. DE PANEL AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA.
- 2.- PODIUM 50 X 50 X 50 (MADERA).
- 300,00.- MTR. DE TECHO TELA.
- 36,50.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 2,44 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.

### 1.6 STANDS MULAFEST.

- **STAND MODELO A, según características técnicas indicadas anteriormente.**
- **STAND MODELO B, según características técnicas indicadas anteriormente.**
- **Stand modelo Estudio Tattoo**

- Stand cerrado formado por estructuras de aluminio y paneles melaminados o similar en las medianas con otros expositores y acristalados en los lados a pasillo a 3,00 m. de altura con una variación máxima de +/- 10 cm. y montados según plano adjunto.
- Cada stand llevará los siguientes elementos:
  - 2 mostradores formados por paneles melaminados de medidas aproximadas 100x50x100cm con balda, puerta y cerradura con una variación máxima del 10% en cada una de las medidas.
  - 1 base de enchufe doble de 500w. por cada 6m<sup>2</sup> de stand.
  - 1 mesa en tablero melaminado blanco de medidas aproximadas 50x60x74cm con una variación máxima de un 10% en cada una de las medidas.
- Rotulación mediante letra estandarizada, colocada en una banderola de medidas aproximadas 50 x 40 cm con una variación máxima de +/- 5cm rotulada a dos caras y situada en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>.
- Iluminación mediante carriles de focos halógenos en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand.
- Pavimentación del stand mediante PVC con un espesor mínimo de 1,50mm y con tratamiento ignífugo (B<sub>FL</sub>-S1) conforme a la legislación vigente en la zona de tatuaje y moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1 en la zona de recepción.

### **PROYECTOS DE DISEÑO FERIAL MULAFEST**

136,50 MTR. MURO AGLOMER.PINTADO HASTA 1,22 H

275,00 MTR. MURO AGLOMER.PINTADO HASTA 3,00H

143,00 MTR. PANEL MELAMINADO 1 ML

7,00 BARRA DE BAR

8 PUERTA MADERA SENCILLA

2 PUERTA MADERA DOBLE

5 PUERTA ALUMINIO SENCILLA

111,50 MTR. PANEL AGLOMER.PINTADO HASTA 3,00M

### **1.7 STAND VEHÍCULO DE OCASIÓN.**

- **STAND MODELO B, según características técnicas indicadas anteriormente.**
- **STAND MODELO C (MADERA) según características técnicas indicadas anteriormente.**
- **STANDS AREA COLECTIVA (Stand tipo 2,50 x 2,00), según características técnicas indicadas anteriormente.**
- **CARACTERISTICAS TECNICAS PROYECTOS DISEÑO FERIAL VEHÍCULO DE OCASIÓN**
- 100,00.- MTR. DE PANEL AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA.
- 10,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 1,22 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR

## PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES. LOTE 2.

### 2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTE 2.

Se citan a continuación cada uno de los modelos de stand que componen este lote:

#### 2.1 STANDS IBERZOO-PROPECT.

- **STAND MODELO C (MADERA)** según características técnicas indicadas anteriormente para el lote 1.
- **CARACTERISTICAS TECNICAS PROYECTOS DISEÑO FERIAL IBERZOO-PROPECT**
- 74,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,66 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 4.- PUERTAS DE MADERA SENCILLA.
- 3.- PUERTAS DE MADERA DOBLE.
- 18,50.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 1,22 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 1.- METRO LINEAL DE ESPEJO.
- 148,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 18,00.- MTR. DE MURO ACRISTALADO A 3,00 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 12,50.- METRO LINEAL DE CORTINA.
- 2.- PODIUMS DE 50 X 50 X100 (MADERA).
- 2.- PODIUMS DE 50 X 50 X 50 (MADERA).
- 75,50.- MTR. DE PANEL AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA.
- 151,00.- MTR. DE PANEL MELAMINADO A 3,00 MTR. DE ALTURA.

#### 2.2 STANDS WORLD OIL OLIVE.

- **STAND MODELO A**, según características técnicas indicadas anteriormente, **pero con los paneles melaminados en color blanco.**

### **2.3 STANDS VENDIBÉRICA.**

- **STAND MODELO D (Stand tipo 4 x 4), según características técnicas indicadas anteriormente para el lote 1.**
- **STAND TIPO E (stand tipo 10 x 8), según características técnicas indicadas anteriormente para el lote 1.**
- **CARACTERISTICAS TECNICAS PROYECTOS DISEÑO FERIAL**
- 25,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 1.- PUERTA DE MADERA SENCILLA.
- 26,00.- MTR. DE PANEL MELAMINADO A 3,00 MTR. DE ALTURA.
- 1.- PUERTA DE ALUMINIO DOBLE.

### **2.4 STANDS DIGICOM.**

- **STAND MODELO D (Stand tipo 4 x 4), según características técnicas indicadas anteriormente**

## PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES. LOTE 3.

### **3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTE 3.**

Se citan a continuación cada uno de los modelos de stand que componen este lote:

#### **3.1 STANDS SEMANA DE LA EDUCACIÓN.**

**STAND MODELO D (Stand tipo 4 x 4), según características técnicas anteriormente)**

**STAND MODELO AULA UNIVERSIDADES (Stand tipo 10 X 10).**

- Stand abierto a pasillos
- Exteriormente la fachada estará formada por un bastidor preparado para colgar de un truss (montado por Ifema) de 10,00 x 2,50 m. de altura forrado con lona tupida o cualquier material opaco de manera que no deje pasar la luz. Este bastidor hará las veces de frontis del stand. La estructura del bastidor, en su cara interior, deberá estar disimulada o forrada, y en su parte exterior, en la lona, se imprimirá o se colocará la rotulación.
- Rotulación mediante una imagen (proporcionada por el expositor) impresa en cada una de las caras del stand (podrá ser la misma imagen o distinta), cubriendo el 100% de las mismas.
- Almacén de aglomerado pintado o DM con puerta y cerradura de 3,00 m de altura en la siguiente proporción:
  - Stand de 50 m<sup>2</sup>.....3 x 2
  - De 50,50 m<sup>2</sup> en adelante.....5 x 4
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>.
- 8 bases de enchufes dobles por stand ( como norma se instalarán 2 por fachada para dar servicio a los mostradores)
- Iluminación general montada sobre truss por Ifema
- Iluminación mediante 5 focos de halógenos de brazo colocados en cada uno de los bastidores en cada pasillo.

- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1,

## **STAND MODELO SCHOOLS DAYS**

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras de aluminio y paneles melaminados o similar de 3,00 m. de altura con una variación de +/- 10 cm.
- Los stands se montarán agrupados en islas mediante una pared medianera continua de 30-50 cm de ancho y montados unos a espaldas de los otros. Los paneles de separación entre stands serán autoportantes, de 2 ml., de lado y una altura aproximada de 1,50 m.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela de 180 x 40 con una variación de +/- 10 cm situada en la parte trasera del stand donde figurará el nombre del expositor y el número de stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>.
- Iluminación mediante 1 foco de halógeno de brazo por cada módulo de stand.
- 1 Base de enchufe triple por stand.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### **CARACTERISTICAS TECNICAS PROYECTOS DISEÑO FERIAL SCHOOL DAYS**

- 10,00.- MTR. DE MURO MADERA A 3,00 MTR. DE ALTURA Y 30 CMS DE ESPESOR.
- 251,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 58,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 2,44 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 1.- PUERTA DE MADERA DOBLE.
- 4.- PUERTAS DE MADERA SENCILLA.
- 425,00.- MTR. DE PANEL MELAMINADO A 3,00 MTR. DE ALTURA.
- 3.- PUERTAS DE ALUMINIO SENCILLA.
- 97,00.- MTR. DE PANEL AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA.
- 4,00.- METRO LINEAL DE ESPEJO.

- 6,00.- MTR. DE PANEL ACRISTALADO A 3,00 MTR. DE ALTURA.
- 2.- PUERTAS DE ALUMINIO DOBLE.
- 38,50.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 1,22 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
  
- 4.- ESTANTE DE PARED 100X50 HORIZ. (MADERA).

### **3.2 STANDS 100 X 100 MASCOTA.**

#### **STAND MODELO D (Stand tipo 4 x 4), según características técnicas indicadas anteriormente**

##### **Stand MODULAR ADOPCIÓN (Stand tipo 3 x 2).**

- Stand abierto a pasillos formado por un stand y un patio.
- El stand estará formado por estructuras de aluminio y paneles melaminados o similar de 3,00 m de altura con una variación de +/- 10 cm y montado según diseño.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela de medidas 180 x 40 cm con una variación de +/- 10 cm situada en la parte frontal del módulo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial, magnetotérmico y una base de enchufe de 500 w. dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>.
- Iluminación mediante 1 foco halógeno de brazo por cada módulo de stand.
- El patio estará formado por barras de aluminio formando una valla de aproximadamente 1,00 m de altura y forrada en los lados a pasillo, con tela tipo alambra (plástica, metálica, etc.) de manera que se pueda ver, pero que no se puede introducir nada a través de ella y en los lados que sea mediana con otro patio la valla deberá ser opaca. Esta valla deberá contemplar una puerta de paso.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.
- **CARACTERISTICAS TECNICAS PROYECTOS DISEÑO FERIAL 100 x 100**
- 97,00.- MTR. DE PANEL MELAMINADO A 3,00 MTR. DE ALTURA.
- 27,50.- MTR. DE PANEL AGLOMERADO PINTADO HASTA 1,22 MTR. DE ALTURA.
- 30,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 1,22 MTR. DE

- ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
- 10,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,66 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
  - 53,00.- MTR. DE MURO AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA Y 10/20 CM DE ESPESOR.
  - 9,00.- MTR. DE BARRA DE BAR.
  - 3.- PODIUMS DE 50 X 50 X 50 (MADERA).
  - 100,00.- MTR. DE PANEL AGLOMERADO PINTADO HASTA 3,00 MTR. DE ALTURA.
  - 1.- PUERTA DE ALUMINIO SENCILLA.
  - 6,00.- MTR. DE PANEL ACRISTALADO A 3,00 MTR. DE ALTURA.
  - 72,00.- MTR. DE ENTRAMADO DE TECHO.

#### NOTA PARA TODOS LOS LOTES

- Se podrán elegir entre 5 colores de moqueta y de pared dentro de la misma feria en los stands Modelo C, D Y E. Y en los stands Modelos A y B, se podrá elegir entre 5 colores de moqueta.
- Los colores moquetas, paneles, telas banderolas, etc., se determinarán oportunamente por IFEMA, siendo avisado el contratista con la debida antelación.
- La empresa adjudicataria, deberá disponer de puerta de emergencias, para colocarlas cuando así se soliciten en lugar de los cerramientos de cortinas.
- Todos los stands dispondrán de al menos 2 paredes sin coste. Una corta y otra larga que podrán distribuir según diseño.
- La distribución de todos los elementos que componen el stand, los extras solicitados, así como los elementos estructurales necesarios para la sustentación del stand, se colocarán según plano enviado por el expositor, siempre y cuando sea factible técnicamente.
- Los modelos de stand que tengan nota específica y que afecte a alguno de estos puntos, regirá la nota específica.