

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO, DESMONTAJE Y RETIRADA DE STANDS PARA LA FERIA MADRID ES CIENCIA 2026 PARA LA FUNDACIÓN PARA EL CONOCIMIENTO MADRID A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.**

**EXPEDIENTE S\_2025\_11**

**ÍNDICE**

- 1. Introducción**
- 2. Objeto del contrato**
- 3. Presupuesto y valor estimado del contrato**
- 4. Facturación**
- 5. Plazo de Ejecución del Trabajo**
- 6. Garantías de los Suministros**
- 7. Condiciones del montaje y desmontaje**
- 8. Confidencialidad y protección de datos de carácter personal**

**1. INTRODUCCIÓN**

La Feria Madrid es Ciencia 2026, es una feria de carácter divulgativo científico en la que participan expositores provenientes del mundo de la enseñanza universitaria y no universitaria, así como de entornos profesionales de investigación, comercialización de productos y servicios técnico-científicos.

Se celebrará entre los días 19-21 de marzo de 2026 en el recinto conocido como La Nave Madrid en el distrito de Villaverde de Madrid.

**2. OBJETO DEL CONTRATO**

El objeto del presente contrato de suministro, instalación, mantenimiento y desmontaje de los stands de la Feria Madrid es Ciencia según las características y cantidades que se detallan a continuación:

**16 stands. 3x4 metros**

- Estructura de Aluminio en color gris y paneles de melamina color claro (blanco o similar)
- Moqueta ferial (color a determinar por la organización)
- Almacén de 1x1 m con puerta y cerradura. Con 2 estantes de pared 100 x 30 cm en el interior del almacén
- Frontis con rotulación en letra estandarizada con nombre expositor y nº stand en cada fachada a pasillo (máximo 30 caracteres)
- 4 Taburetes
- 4 Mostradores. 90 x 100 x 60 cm con balda interior
- 2 Tomas eléctricas base doble
- Iluminación: 3 focos

### **30 stands. 5x2,5 metros**

- Estructura de Aluminio en color gris y paneles de melamina color claro (blanco o similar)
- Moqueta ferial (color a determinar por la organización)
- Almacén de 1x1 m con puerta y cerradura. Con 2 estantes de pared 100 x 30 cm en el interior del almacén
- Frontis con rotulación en letra estandarizada con nombre expositor y nº stand en cada fachada a pasillo (máximo 30 caracteres)
- 4 Taburetes
- 4 Mostradores. 90 x 100 x 60 cm con balda interior
- 2 Tomas eléctricas base doble
- Iluminación: 3 focos

### **5 stands. 5x3 metros**

- Estructura de Aluminio en color gris y paneles de melamina color claro (blanco o similar)
- Moqueta ferial (color a determinar por la organización)
- Almacén de 2x1 m con puerta y cerradura. Con 2 estantes de pared 100 x 30 cm en el interior del almacén
- Frontis con rotulación en letra estandarizada con nombre expositor y nº stand en cada fachada a pasillo (máximo 30 caracteres)
- 4 Taburetes
- 4 Mostradores de 90 x 100 x 60 cm con balda interior
- 2 Tomas eléctricas base doble
- 1 Mesa de 80 cm ø
- 4 sillas
- 2 Tomas eléctricas base doble
- Iluminación: 4 focos

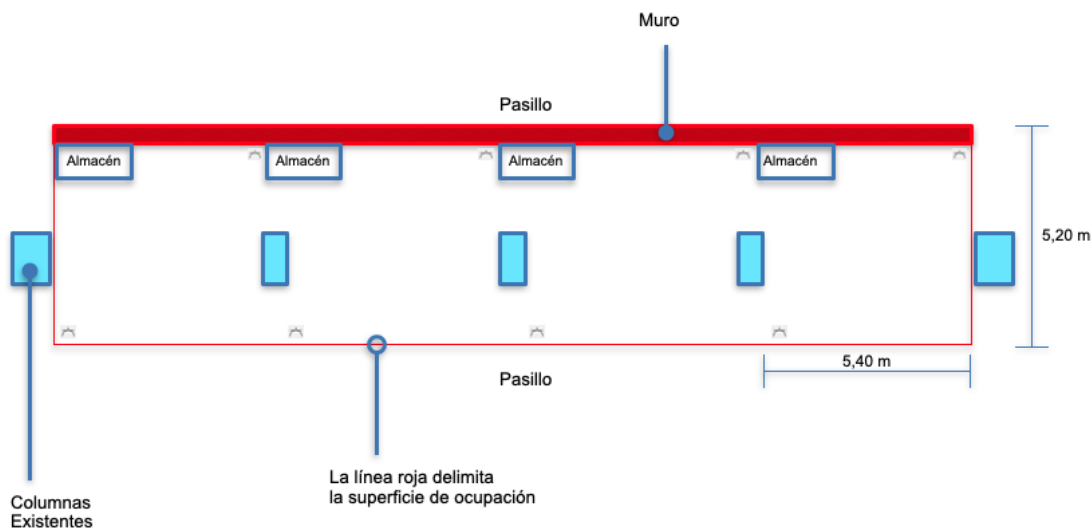
### **Área de talleres**

- 25 m lineales de pared modular. Estructura de aluminio en color gris y paneles de melamina color claro (blanco o similar)
- 130 m2 aproximadamente de moqueta ferial (color a determinar por la organización)
- Conjunto de 4 almacenes de 1x1 m, con la altura del modular, con puerta y cerradura. Con 2 estantes de pared 100 x 30 cm en el interior de cada uno de los almacenes.
- 12 focos
- 8 Tomas eléctricas base doble
- 4 unidades de rotulación en letra estandarizada con nombre expositor y nº stand (máximo 30 caracteres), ubicados en las paredes modulares
- 2 Mesas rectangulares 160 x 80 cm
- 12 Sillas
- 8 Mostradores de 90 x 100 x 60 cm con balda interior
- 8 Taburetes

### **1 stand modular de 25x5 metros (ver esquema adjunto)**

- Perfilera de aluminio
- Paneles de melamina de color claro (blanco o similar)

- Muro trasero continuo de 25 metros con una altura de 3 metros
- 4 almacenes de 2x1 m, con puerta y cerradura. Con 4 estantes de pared 100 x 30 cm en el interior de cada almacén
- Melamina de color rojo para las paredes de los almacenes
- Moqueta ferial (color a determinar por la organización) en toda la superficie de ocupación
- Frontis continuo de 22 metros con gráfica (a determinar por la dirección de la Feria)
- 4 Mostradores de 90 x 100 x 60 cm
- 4 Taburetes
- 8 mesas de 180 x 80 cm
- 32 sillas
- 8 Tomas eléctricas con base doble (2 tomas en cada uno de los huecos entre columnas, ver esquema)
- Iluminación en el muro trasero: 3 focos cada 5 metros
- Iluminación en el frontis: 3 focos cada 5 metros



### 1 almacén de 6x4 metros

- Carramiento de 14m
- Estructura de Aluminio en color gris y paneles de melamina color claro (blanco o similar)
- 1 puerta de 90cm con cerradura

### 3. PRESUPUESTO Y VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO

El presupuesto base de licitación es el siguiente:

Base imponible: 72.000,00 euros  
 Importe del I.V.A.: 15.120,00 euros (21%)  
 Importe total: 87.120,00 euros

Valor estimado del contrato (art. 101 LCSP): 72.000,00 euros.

#### **4. FACTURACIÓN**

El adjudicatario emitirá una factura a la firma del contrato por valor del 40% del presupuesto adjudicado.

Una vez el adjudicatario haya finalizado la instalación de todos los suministros y se hayan verificado todas instalaciones y el uso de las mismas se procederá a informar positivamente de la instalación de este suministro.

En el caso de que se produzca cualquier tipo de desperfecto sobre los elementos instalados como parte de esta licitación hasta su aceptación por parte de la Fundación, el adjudicatario se encargará de reemplazar dichos elementos sin coste adicional.

La facturación del 60% restante se realizará una vez concluida la Feria y después del desmontaje y retirada completo de los elementos instalados.

Las facturas mensuales irán acompañadas de un certificado de estar al corriente de pagos con la Seguridad Social y con la AEAT y una relación de los trabajadores que hubieran prestado el servicio durante el mes.

#### **5. PLAZO DE EJECUCIÓN DEL TRABAJO**

La Feria Madrid es Ciencia 2026 tendrá lugar entre los días 19 a 21 de marzo de 2026.

La empresa adjudicataria deberá presentar un calendario de montaje y desmontaje que deberá ser acordado con la dirección de la Feria Madrid es Ciencia y tendrá en consideración los calendarios de montaje de los stands objeto de otro contrato y los plazos y condicionantes establecidos por la dirección de La Nave Madrid.

#### **6. GARANTÍA DE LOS SUMINISTROS**

El adjudicatario deberá garantizar la calidad y el funcionamiento de los elementos instalados, procediendo a su reparación o sustitución una vez detectado el problema. El adjudicatario deberá asegurar la permanencia de un técnico (que dé servicio de carpintería y electricidad) que pueda realizar las reparaciones necesarias durante los tres días hábiles de la Feria Madrid es Ciencia.

#### **7. CONDICIONES DEL MONTAJE Y DESMONTAJE.**

La Feria Madrid es Ciencia se celebrará entre los días 19 a 21 de marzo de 2026 donde se realizará el mantenimiento objeto del contrato.

El suministro e instalación deberá realizarse en los días anteriores en coordinación con La Nave, el proveedor y la Fundación madri+d, teniendo que estar definitivamente instalados y comprobado su funcionamiento como límite el 18 de marzo a las 10h.

Debido a las necesidades del espacio La Nave Madrid, el desmontaje y retirada deberá realizarse a partir de las 21 horas del día 21 de marzo y como máximo hasta las 14 horas del día 23 de marzo.

## **8. CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL.**

La empresa o profesional adjudicatario queda expresamente obligada a realizar los trabajos bajo las cláusulas de secreto profesional y, en consecuencia, a mantener absoluta confidencialidad y reserva sobre la totalidad de los documentos que le sean confiados o que sean elaborados en el desarrollo del proyecto.

Esta confidencialidad es extensible a cualquier dato que pudiera conocer con ocasión del cumplimiento del contrato, especialmente los de carácter personal, que no podrá copiar o utilizar con fin distinto al que figura en este pliego, ni tampoco podrá ceder a terceros ni siquiera a efectos de conservación.

Asimismo, el adjudicatario quedara obligado al cumplimiento de la legislación vigente en materia de protección de datos de carácter personal, esquemas nacionales de seguridad e interoperabilidad en todo lo que sea de aplicación al presente contrato, conforme a lo establecido en las leyes y decretos de aplicación.

El adjudicatario garantizará la seguridad y confidencialidad de los datos de carácter personal facilitados por la Fundación madri+d. De acuerdo con lo establecido en el artículo 3 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Carácter Personal, queda obligado al cumplimiento de lo dispuesto en la citada ley y, especialmente, en lo indicado en sus artículos 9, 10 y 12.

Para la información, no sujeta a la LOPD, el contratista deberá respetar el carácter confidencial de toda aquella información a la que tenga acceso con ocasión de la ejecución del contrato de acuerdo con lo establecido en el pliego de prescripciones técnicas, o que por su propia naturaleza deba ser tratada como tal. En este caso, el plazo durante el cual deberá mantener el deber de respetar el carácter confidencial de la información será de 5 años.

En Madrid, a 11 de septiembre de 2025

POR LA ADMINISTRACIÓN,  
FECHA Y FIRMA

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO  
FECHA Y FIRMA