

**RENOVACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO PARA LOS PABELLONES DEL 1 AL 10  
PARA IFEMA, FERIA DE MADRID.**

**EXP. 20/080 – 400003019/3020/3021**

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**Comisión de Compras y Contratación  
Madrid, mayo de 2020**

## INDICE

<b>1. OBJETO DEL SERVICIO.</b> .....	3
<b>2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. ALCANCE DEL SERVICIO</b> .....	3
<b>2.1. LOTE 1 SUMINISTRO DE CABLE H07ZZ-F (AS) 5G10 y 5G16.</b> .....	3
<b>2.1.1. SUMINISTRO DE 5.750 METROS DE CABLE H07ZZ-F (AS) 5G10.</b> .....	3
<b>2.1.2. SUMINISTRO DE 4.225 METROS DE CABLE H07ZZ-F (AS) 5G16.</b> .....	3
<b>2.2. LOTE 2 SUMINISTRO DE CONECTORES.</b> .....	4
<b>2.3. LOTE 3 SUMINISTRO CAJAS DE DERIVACIÓN SECCIONADORAS.</b> .....	4
<b>3. PERIODO DE GARANTÍA.</b> .....	4
<b>4. PLAZO DE SUMINISTRO.</b> .....	4
<b>5. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR.</b> .....	4
<b>6. IMPORTE MÁXIMO A OFERTAR.</b> .....	
<b>7. PERSONAS DE CONTACTO.</b> .....	5

## **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA RENOVACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO PARA LOS PABELLONES DEL 1 AL 10 PARA IFEMA, FERIA DE MADRID.**

### **1. OBJETO DEL SERVICIO.**

Renovación de equipamiento eléctrico para los pabellones del 1 al 10 para IFEMA, Feria de Madrid.

### **2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. ALCANCE DEL SERVICIO**

El suministro incluye el detalle especificado en los tres lotes que se indican a continuación. Los ofertantes podrán ofertar a uno o varios lotes.

#### **2.1. LOTE 1. SUMINISTRO DE CABLE H07ZZ-F (AS) 5G10 y 5G16.**

##### **2.1.1. SUMINISTRO DE 5.750 METROS DE CABLE H07ZZ-F (AS) 5G10.**

Los 5.750 metros de cable H07ZZ-F (AS) 5G10, se suministrarán en las bobinas y conteniendo los metros concretos que se especifican a continuación, convenientemente etiquetadas:

- La bobina nº 1 con 1.140 metros de longitud.
- La bobina nº 2 con 1.125 metros de longitud.
- La bobina nº 3 con 1.125 metros de longitud.
- La bobina nº 4 con 1.185 metros de longitud.
- La bobina nº 5 con 1.175 metros de longitud.

##### **2.1.2. SUMINISTRO DE 4.225 METROS DE CABLE H07ZZ-F (AS) 5G16.**

Los 4.225 metros de cable H07ZZ-F (AS) 5G16 se suministrarán en las bobinas y conteniendo los metros concretos que se especifican a continuación, convenientemente etiquetadas:

- La bobina nº 6 con 825 metros de longitud.
- La bobina nº 7 con 1.105 metros de longitud.
- La bobina nº 8 con 1.170 metros de longitud.
- La bobina nº 9 con 1.125 metros de longitud.

Una vez culminado el tendido de cables serán devueltas al adjudicatario las bobinas vacías sin coste alguno para IFEMA, según lo establecido en el apartado **11 COSTES DE SEGUROS, PORTES Y FINANCIEROS** del pliego administrativo.

## **2.2. LOTE 2. SUMINISTRO DE CONECTORES.**

- 105 bases marca MARECHAL, hembra de 32 A, 3P+N+T, referencia DS3 3134017 más empuñadura, referencia 31 3A013.
- 105 clavijas aéreas macho CETAC de 32A 3P+N+T 415V IP67.

## **2.3. LOTE 3. SUMINISTRO CAJAS DE DERIVACIÓN SECCIONADORAS.**

Las cajas de derivación especificadas son de la marca POGLIANO BUSBAR.

- 10 BS Caja derivación seccionadora 200A 3F+N+T IP55 con porta-fusibles fus.NH1.
- 32 BS Caja derivación seccionadora 125A 3F+N+T IP55 con porta-fusibles fus.NH0.

## **3. PERIODO DE GARANTÍA.**

Los materiales suministrados en los tres lotes deberán disponer de un plazo de garantía de dos años, a partir de la fecha de entrega.

## **4. PLAZO DE SUMINISTRO.**

Todo el material solicitado debe de suministrarse en 8 semanas desde la firma del contrato

## **5. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR**

### **LOTE 1**

- Fichas técnicas de:
  - CABLE H07ZZ-F (AS) 5G10 y 5G16.

## **LOTE 2**

- Fichas técnicas de:
  - Bases marca MARECHAL, hembra de 32 A, 3P+N+T
  - clavijas aéreas macho CETAC de 32A 3P+N+T 415V IP67

## **LOTE 3**

- Fichas técnicas de:
  - Caja derivación seccionadora 200A 3F+N+T IP55 con porta-fusibles fus.NH1.
  - Caja derivación seccionadora 125A 3F+N+T IP55 con porta-fusibles fus.NH0.

## **6. PERSONAS DE CONTACTO.**

Para cualquier aclaración pueden contactar con D<sup>a</sup>. Indira Cedeño, de la Dirección de Compras y Logística, tlf. 91.722.52.75.