

ANUNCIO DE LICITACIÓN DE LA SUSTITUCIÓN DE 2 CELDAS DE LÍNEA Y 3 CELDAS DE PROTECCIÓN CON FUSIBLE, EN EL CT1 DE FERIA DE ZARAGOZA”.

1º.- Número de Expediente: 011/2022.

2º.- Identificación de la entidad adjudicadora y del servicio encargado de la tramitación:

.- Entidad: Feria de Zaragoza.

.- Tipo de poder adjudicador: Otros poderes adjudicadores.

.- Actividad ejercida: Organización y celebración de Ferias y Certámenes.

.- Servicio encargado: Administración (Compras).

.- Dirección: A-2, Km 311 CP 50012, Zaragoza.

.- Código NUTS: ES-243

.- Teléfono: +34 976 764 708

.- Fax: +34 976 330 649

.- Dirección web:

<https://www.feriazaragoza.es/institucion/perfil-del-contratante/licitaciones-y-contratos>

.- Dirección electrónica:

<https://www.feriazaragoza.es/institucion/perfil-del-contratante/licitaciones-y-contratos>

3º.- Obtención de información y pliegos de la contratación

3º.1.- Documentación técnica:

3º.1.1.- Servicio encargado: Departamento Técnico (Jefatura de Mantenimiento).

3º.1.2.- Dirección: A-2, Km 311 CP 50012, Zaragoza.

3º.1.3.-Teléfono: +34 976 764 708

3º.1.4.- Fax: +34 976 330 649

3º.1.5.- Dirección electrónica: hreigner@feriazaragoza.es

3º.2.- Documentación administrativa:

3º.2.1.- Servicio encargado: Departamento de Administración (Jefatura de Compras).

3º.2.2.- Dirección: A-2, Km 311 CP 50012, Zaragoza.

3º.2.3.-Teléfono: +34 976 764 703.

3º.2.4.- Fax: +34 976 330 649.

3º.2.5.- Dirección electrónica: jyague@feriazaragoza.es

3º.3.- Pliegos y documentación anexa:

- Dirección web:

<https://www.feriazaragoza.es/institucion/perfil-del-contratante/licitaciones-y-contratos>

4º.- Descripción del objeto:

4º.1.- Objeto: El objeto del contrato es la sustitución de 2 celdas de línea y 3 celdas de protección con fusible, en el CT1 en las instalaciones de Feria de Zaragoza.

4º.2 Códigos CPV: 31670000-3 / 31680000-6 / 31681400-7 / 31682300-3.

4º.3.- Lugar de Ejecución: Zaragoza, A-2, Km 311 CP 50012.

4º.4.- Código NUTS: ES-243.

4º.5.- Plazo de ejecución: El plazo máximo de desmontaje/montaje de las celdas será de 72 horas, una vez iniciado el corte de suministro eléctrico en el centro de transformación.

4º.6.- División por lotes: No

5º.- Valor estimado total:

Valor estimado IVA excluido	IVA Tipo IVA aplicable: 21%	Valor estimado IVA incluido
30.000 euros	6.300 euros	36.300 euros

6º.- Presupuesto máximo de licitación:

Presupuesto máximo IVA Excluido	IVA 21%	Total IVA incluido
30.000 euros	6.300 euros	36.300 euros

7º.- Procedimiento de adjudicación: Procedimiento simplificado según las Instrucciones Internas de contratación de Feria.

8º.- Fecha de publicación: 23 de septiembre de 2022.

9º.- Presentación de ofertas:

9º.1.- Fecha límite de presentación de ofertas: El lunes 17 de octubre de 2022 a las 15,00 horas.

9º.2.- Documentación a presentar: Según Pliegos de condiciones técnicas y administrativas particulares.

9º.3.- Lugar de Presentación: La Sede de Feria de Zaragoza: Autovía A2, Km. 311. Zaragoza. CP 50012 (Jefatura de Compras).

10º.- Apertura de Ofertas:

10º.1.- Sobre nº 2: El 21 de octubre de 2022, a las 09,00 horas en la Sede de Feria.

10º.2.- Sobre nº 3: Se publicará en el perfil del contratante de Feria de Zaragoza y se notificará a los licitadores:

<https://www.feriazaragoza.es/institucion/perfil-del-contratante/licitaciones-y-contratos>

11º.- Condiciones de licitación:

11º.1.- Garantía provisional: No.

11º.2.- Garantía definitiva: No.

11º.3.- Requisitos de participación de los licitadores: Según pliegos de condiciones particulares.

11º.4.- Criterios de solvencia técnica-profesional: Según pliegos de condiciones particulares.

11º.5.- Criterios de solvencia económica-financiera: Según pliegos de condiciones particulares.

11º.6.- Criterios de adjudicación: Pluralidad de criterios en base a la mejor relación calidad precio. Véase pliegos de condiciones particulares.

11º.7.- Plazo durante el que los licitadores deben mantener sus ofertas: Dos meses desde la fecha de presentación de ofertas.

En Zaragoza a 23 de septiembre de 2022

Fdo: El Jefe de Compras