

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

32404 *Anuncio de formalización de contratos de: ADIF - Presidencia. Objeto: Suministro de 3 lotes de aisladores de porcelana, compuestos y de vidrio en el ámbito de la red de adif. Expediente: 6.19/28510.0134.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: ADIF - Presidencia.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2801660H.
- 1.3) Dirección: Sor Ángela de la Cruz, 3.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28020.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: comprascontratacion@adif.es
- 1.12) Dirección principal: http://www.adif.es/es_ES/empresas_servicios/licitaciones/licitaciones.shtml
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=leIX8rsUk0MQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Entidad de Derecho Público.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Infraestructuras.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 31600000 (Equipo y aparatos eléctricos).
- 4.2) CPV Lote 001: 31600000 (Equipo y aparatos eléctricos).
- 4.3) CPV Lote 002: 31600000 (Equipo y aparatos eléctricos).
- 4.4) CPV Lote 003: 31600000 (Equipo y aparatos eléctricos).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES.
- 5.2) Código NUTS Lote 001: ES.
- 5.3) Código NUTS Lote 002: ES.
- 5.4) Código NUTS Lote 003: ES.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro de 3 lotes de aisladores de porcelana, compuestos y de vidrio en el ámbito de la red de adif.
- 6.2) Lote 001: Suministro de 3 lotes de aisladores de porcelana, compuestos y de vidrio en el ámbito de la red de adif. lote 1. aisladores compuestos.
- 6.3) Lote 002: Suministro de 3 lotes de aisladores de porcelana, compuestos y de vidrio en el ámbito de la red de adif. lote 2. aisladores ceramicos.
- 6.4) Lote 003: Suministro de 3 lotes de aisladores de porcelana, compuestos y de vidrio en el ámbito de la red de adif. lote 3. aisladores de vidrio.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100.00%).

10. Fecha de adjudicación:

- 10.001) Lote 001: 14 de mayo de 2020.
- 10.002) Lote 002: 10 de julio de 2020.
- 10.003) Lote 003: 14 de mayo de 2020.

11. Ofertas recibidas:

11.001) Lote 001:

- 11.001.1) Número de ofertas recibidas: 3.
- 11.001.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 2.

11.002) Lote 002:

- 11.002.1) Número de ofertas recibidas: 2.
- 11.002.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 2.

11.003) Lote 003:

- 11.003.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.003.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

12.001) Lote 001:

- 12.001.1) Nombre: SUMINISTROS PENINSULARES IMPORTADOS.
- 12.001.2) Número de identificación fiscal: B80461122.
- 12.001.13) El adjudicatario es una PYME.

12.002) Lote 002:

- 12.002.1) Nombre: PORCELANAS INDUSTRIALES SA.
- 12.002.2) Número de identificación fiscal: A46099735.
- 12.002.13) El adjudicatario es una PYME.

12.003) Lote 003:

- 12.003.1) Nombre: SUMINISTROS PENINSULARES IMPORTADOS.
- 12.003.2) Número de identificación fiscal: B80461122.
- 12.003.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.001) Lote 001:

- 13.001.1) Valor de la oferta seleccionada: 145.000,00 euros.

13.002) Lote 002:

- 13.002.1) Valor de la oferta seleccionada: 480.000,00 euros.

13.003) Lote 003:

- 13.003.1) Valor de la oferta seleccionada: 375.000,00 euros.

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2019-807402. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (22 de julio de 2019).

17.2) ID: 2019-807402. Anuncio de Licitación publicado en BOE (31 de julio de 2019).

17.3) ID: 2020-199947. Anuncio de Formalización publicado en BOE (10 de septiembre de 2020).

18. Fecha de envío del anuncio: 24 de septiembre de 2020.

Madrid, 24 de septiembre de 2020.- Presidenta, Isabel Pardo de Vera Posada.

ID: A200043125-1