

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

3031 *Anuncio de formalización de contratos de: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo O.A. M.P. (INSST). Objeto: Servicio de mantenimiento integral del edificio sede del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. Expediente: 5142-21.*

1. Poder adjudicador:
 - 1.1) Nombre: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo O.A. M.P. (INSST).
 - 1.2) Número de identificación fiscal: Q2869052G.
 - 1.3) Dirección: Torrelaguna, 73.
 - 1.4) Localidad: Madrid.
 - 1.5) Provincia: Madrid.
 - 1.6) Código postal: 28027.
 - 1.7) País: España.
 - 1.8) Código NUTS: ES300.
 - 1.9) Teléfono: 913634299.
 - 1.10) Fax: 913634327.
 - 1.11) Correo electrónico: contratacion@insst.mites.gob.es
 - 1.12) Dirección principal: <http://www.insst.es>
 - 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=Fs35FXfk0%2FIQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>
2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
 - 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
 - 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios Sociales y Promoción Social.
4. Códigos CPV: 50700000 (Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de edificios), 50710000 (Servicios de reparación y mantenimiento de equipos eléctricos y mecánicos de edificios), 50711000 (Servicios de reparación y mantenimiento de equipos eléctricos de edificios), 50720000 (Servicios de reparación y mantenimiento de calefacción central), 50730000 (Servicios de reparación y mantenimiento de grupos refrigeradores) y 50800000 (Servicios varios de reparación y mantenimiento).
5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES511.
6. Descripción de la licitación: Servicio de mantenimiento integral del edificio sede del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo .
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
9. Criterios de adjudicación:
 - 9.1) Bolsa gratuita adicional de horas (Ponderación: 5%).
 - 9.2) Oferta económica (Ponderación: 70%).
 - 9.3) Oferta técnica (Ponderación: 25%).
10. Fecha de adjudicación: 9 de diciembre de 2021.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 6.
 - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 3.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: TECNOCONTROL SERVICIOS, S. A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A28815322.
- 12.3) Dirección: Ronda de Poniente,11.
- 12.4) Localidad: Tres Cantos.
- 12.6) Código postal: 28760.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 337.075,26 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 355.770,36 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 325.643,73 euros.

16. Procedimientos de recurso:**16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:**

- 16.1.1) Nombre: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- 16.1.2) Dirección: Torrelaguna 73.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28027.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.8) Fax: +34 913634100.
- 16.1.10) Dirección de internet: <http://www.insst.es>

16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:

- 16.4.1) Nombre: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- 16.4.2) Dirección: Torrelaguna 73.
- 16.4.3) Localidad: Madrid.
- 16.4.5) Código postal: 28027.
- 16.4.6) País: España.
- 16.4.8) Fax: +34 913634100.
- 16.4.10) Dirección de internet: <https://www.insst.es>

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2021-297800. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (29 de septiembre de 2021).
- 17.2) ID: 2021-297800. Anuncio de Licitación publicado en BOE (4 de octubre de 2021).
- 17.3) ID: 2021/S 192-499867. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (4 de octubre de 2021).
- 17.4) ID: 2022-406945. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (31 de enero de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 31 de enero de 2022.

Madrid, 31 de enero de 2022.- Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, Carlos Arranz Cordero.

ID: A220003123-1