

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE SANIDAD

**25745** *Anuncio de formalización de contratos de: Gerencia de Atención Sanitaria del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria en Ceuta. Objeto: Suministro de repuestos del sistema de gestión técnica del edificio del Hospital Universitario de Ceuta de la marca Johnson Controls. Expediente: PNSP/2024/004/GCE.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Gerencia de Atención Sanitaria del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria en Ceuta.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S5100013A.
- 1.3) Dirección: Urbanización Loma Colmenar s/n.
- 1.4) Localidad: Ceuta.
- 1.5) Provincia: Ceuta.
- 1.6) Código postal: 51003.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES630.
- 1.9) Teléfono: 856907000.
- 1.10) Fax: 856907065.
- 1.11) Correo electrónico: sersum.ae.ceuta@ingesa.sanidad.gob.es
- 1.12) Dirección principal: <https://contrataciondelestado.es/wps/portal/plataforma>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=fFXr%2FCo%2F0Y4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Salud.

4. Códigos CPV: 31710000 (Equipo electrónico) y 31700000 (Material electrónico, electromecánico y electrotécnico).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES630.

6. Descripción de la licitación: Suministro de repuestos del sistema de gestión técnica del edificio del Hospital Universitario de Ceuta de la marca Johnson Controls.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación:

- 7.1) Tipo: Negociado sin publicidad.
- 7.2) Justificación:
  - 7.2.1) Proveedor único por razones de protección de derechos exclusivos.
- 7.3) Explicación: El sistema de gestión técnica del edificio del HUCE es de la marca Johnson Controls, admitiéndose únicamente en las reparaciones la utilización de repuestos originales, para evitar incompatibilidades o fallos de funcionamiento. El sistema de gestión técnica del edificio del Hospital Universitario de Ceuta (HUCE), consiste en aumentar la eficiencia y el rendimiento de los equipos de climatización, que usan controladores mediante la automatización de los edificios: sistemas de control inteligentes,

automatización basada en datos y controles relacionados; desde controles simples y configurables para tipos específicos de equipos hasta sistemas de automatización altamente programables para instalaciones y complejos íntegros.

9. Criterios de adjudicación: Negociación aspectos económicos y técnicos (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 23 de mayo de 2024.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Johnson Controls España SL.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B79121612.
- 12.3) Dirección: C/ Valportillo II, nº16, P. Ind. Alcobendas.
- 12.4) Localidad: Madrid.
- 12.6) Código postal: 28108.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 51.585,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 51.585,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 51.585,00 euros.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 16.1.2) Dirección: Avda. General Perón, 38 de Madrid.
- 16.1.3) Localidad: MADRID.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.

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

- 16.4.1) Nombre: Gerencia de Atención Sanitaria del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria en Ceuta.
- 16.4.2) Dirección: C/ DOCTORA SORAYA, S/N. URBANIZACIÓN LOMA DE COLMENAR.
- 16.4.3) Localidad: CEUTA.
- 16.4.5) Código postal: 51003.
- 16.4.6) País: España.

18. Fecha de envío del anuncio: 3 de julio de 2024.

Ceuta, 3 de julio de 2024.- Gerente de Atención Sanitaria de Ceuta, Carlos Javier Ramírez Rodrigo.

ID: A240032191-1