

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE SANIDAD

3108 *Anuncio de formalización de contratos de: Gerencia de Atención Sanitaria del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria en Ceuta. Objeto: Suministro de sistema Híbrido de asa cerrada de administración de insulina con cesión de equipamiento necesario para pacientes diabéticos adultos del Área de Atención Sanitaria de Ceuta. Expediente: PAS/2023/044/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: Urbanizacion 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: 33140000 (Material médico fungible).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro de sistema Híbrido de asa cerrada de administración de insulina con cesión de equipamiento necesario para pacientes diabéticos adultos del Área de Atención Sanitaria de Ceuta.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) capacidad de almacenamiento de datos en el transmisor de MCG de hasta 10 horas (Ponderación: 2%).
- 9.2) capacidad de programar en el sistema de administración subcutánea de insulina las basales temporales en porcentaje de basal y en unidades de insulina por hora (Ponderación: 3%).
- 9.3) capacidad de suspender y reanudar la infusión de insulina de forma automática antes de alcanzar o al alcanzar el límite establecido (Ponderación: 3%).
- 9.4) conectividad con smartphone (Ponderación: 3%).

- 9.5) disponer varios tamaños reservorios recargables (Ponderación: 3%).
- 9.6) impermeabilidad IPX8 en todos los componentes (Ponderación: 2%).
- 9.7) oferta económica (Ponderación: 60%).
- 9.8) posibilidad de programar alerta de omisión de administración de bolo en varios tramos horarios concretos (Ponderación: 4%).
- 9.9) posibilidad de que el sistema ofertado sea capa de recoger, de forma inalámbrica o manual el valor mediciones de glucemia tanto de glucómetros capilares como sensores de glucemia intersticial no asociados a bomba (Ponderación: 5%).
- 9.10) posibilidad de usar con sistema de administración subcutánea de insulina ofertado distintas insulinas rápidas (Ponderación: 3%).
- 9.11) que el sistema cuando funcione con algoritmos tenga indicación para su uso en pacientes que tengan necesidades insulina total entre 10 unidades mínimas diarias y hasta 200 unidades máximas diarias (Ponderación: 2%).
- 9.12) modelo logística suministro (Ponderación: 2%).
- 9.13) plan de formación (Ponderación: 8%).

10. Fecha de adjudicación: 29 de diciembre de 2023.

11. Ofertas recibidas:

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

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Medtronic Iberica.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A28389484.
- 12.3) Dirección: C/ María de Portugal, 11, 28050 Madrid.
- 12.4) Localidad: Madrid.
- 12.6) Código postal: 28050.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 34.672,80 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 34.672,80 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 34.672,80 euros.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Hospital Universitario de Ceuta.
- 16.1.2) Dirección: Loma colmenar s/n.
- 16.1.3) Localidad: Ceuta.
- 16.1.5) Código postal: 51003.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.9) Correo electrónico: sersum.ae.ceuta@ingesa.sanidad.gob.es

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

- 16.4.1) Nombre: hospital universitario de ceuta.
- 16.4.2) Dirección: calle loma colmenar .
- 16.4.3) Localidad: ceuta.
- 16.4.5) Código postal: 51003.
- 16.4.6) País: España.

16.4.9) Correo electrónico: sersum.ae.ceuta@ingesa.sanidad.gob.es

18. Fecha de envío del anuncio: 25 de enero de 2024.

Ceuta, 25 de enero de 2024.- Gerente de Atención Sanitaria de Ceuta, Carlos Javier Ramírez Rodrigo.

ID: A240003406-1