

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE SANIDAD

37138 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de Ordenación Profesional. Objeto: Gestión de solicitudes y contabilización y captura mecanizada de los datos de las hojas de respuestas y corrección de las mismas, correspondiente a la convocatoria pruebas selectivas 2021 a plazas de formación sanitaria especializada. Expediente: 202112PA0001.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General de Ordenación Profesional.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2827001E.
- 1.3) Dirección: Paseo del Prado, 18-20.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28014.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915961860.
- 1.10) Fax: 915961858.
- 1.11) Correo electrónico: sgadmfin@msssi.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.msssi.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=6njXRbguLwUQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Sanidad.

4. Códigos CPV: 72310000 (Servicios de tratamiento de datos) y 79800000 (Servicios de impresión y servicios conexos).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES300.

6. Descripción de la licitación: Gestión de solicitudes y contabilización y captura mecanizada de los datos de las hojas de respuestas y corrección de las mismas, correspondiente a la convocatoria pruebas selectivas 2021 a plazas de formación sanitaria especializada.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto acelerado (ver declaración de urgencia).

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Compromiso de la empresa de % de errores de los expedientes en cuanto a la admisión o inadmisión (Ponderación: 7.5%).
- 9.2) Compromiso de la empresa de % de errores en la lectura de las hojas de respuesta (Ponderación: 7.5%).
- 9.3) plazo ejecución (Ponderación: 5%).
- 9.4) Precio (Ponderación: 38%).
- 9.5) Servicio de consultas e incidencias de la plataforma (Ponderación: 5%).

- 9.6) Tiempo disponibles en plataforma de consulta (Ponderación: 5%).
 - 9.7) Calidad en la prestación del servicio (Ponderación: 7.5%).
 - 9.8) Codificación y grabación de la documentación aportada por los aspirantes (Ponderación: 7.5%).
 - 9.9) Plataforma de consulta de los expedientes (Ponderación: 5%).
 - 9.10) Procedimieneto de digitalización certificada de las hojas de examen y descripción detallada de protocolos específicos para detectar y minimizar errores en la respustas de examen (Ponderación: 10%).
10. Fecha de adjudicación: 28 de julio de 2021.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: ODEC CENTRO DE CALCULO Y APLICACIONES INFORMATICAS S.A.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: A46063418.
 - 12.3) Dirección: Vicent Macip nº 1.
 - 12.4) Localidad: Gandia .
 - 12.6) Código postal: 46701.
 - 12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 201.000,00 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 201.000,00 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 201.000,00 euros.
16. Procedimientos de recurso:
- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
 - 16.1.1) Nombre: Ministerio de Sanidad .
 - 16.1.2) Dirección: Paseo del Prado 18-20.
 - 16.1.3) Localidad: Madrid.
 - 16.1.5) Código postal: 28014.
 - 16.1.6) País: España.
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
- 17.1) ID: 2021-922499. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (1 de junio de 2021).
 - 17.2) ID: 2021/S 107-281438. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (4 de junio de 2021).
 - 17.3) ID: 2021-922499. Anuncio de Licitación publicado en BOE (10 de junio de 2021).
18. Fecha de envío del anuncio: 31 de agosto de 2021.

Madrid, 31 de agosto de 2021.- Director General de Ordenación Profesional,
Vicenç Martínez Ibáñez.

ID: A210048943-1