

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

52331 *Anuncio de licitación de: Inspección General de Sanidad de la Defensa. Objeto: TA 2022 Acuerdo Marco para el suministro de reactivos necesarios para distintos tipos de análisis en el CTFAS para los donantes de sangre. Expediente: 2021/SP01400010/00001219E.*

1. Poder adjudicador:
 - 1.1) Nombre: Inspección General de Sanidad de la Defensa.
 - 1.2) Número de identificación fiscal: S2800086G.
 - 1.3) Dirección: Glorieta del Ejército nº 1. Hospital Central de la Defensa .
 - 1.4) Localidad: Madrid.
 - 1.5) Provincia: Madrid.
 - 1.6) Código postal: 28047.
 - 1.7) País: España.
 - 1.8) Código NUTS: ES300.
 - 1.10) Fax: 914222936.
 - 1.11) Correo electrónico: jae.igesan@mde.es
 - 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=g3L%2Bw6jHmL0%3D>
2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=cnazVXwGo1hvYnTkQN0%2FZA%3D%3D
3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
 - 3.1) Tipo: Administración General del Estado.
 - 3.2) Actividad principal ejercida: Defensa.
5. Códigos CPV: 33124000 (Aparatos y material para diagnóstico y radiodiagnóstico).
6. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.
7. Descripción de la licitación: TA 2022 Acuerdo Marco para el suministro de reactivos necesarios para distintos tipos de análisis en el CTFAS para los donantes de sangre.
8. Valor estimado: 305.280,40 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: Entre el 10 de abril de 2022 y el 10 de abril de 2023 (el contrato será de un año desde el 10/04/2022 o desde la firma del contrato si fuera posterior).
11. Condiciones de participación:
 - 11.3) Situación personal: Capacidad de obrar.
 - 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (clausula 19 del PCAP).

- 11.5) Situación técnica y profesional: Otros (clausula 19 del PCAP).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Criterios técnicos (Ponderación: 30%).
- 18.2) Precio (Ponderación: 70%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 23:59 horas del 20 de enero de 2022.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- 20.1) Dirección: Inspección General de Sanidad de la Defensa. Glorieta del Ejército nº 1. Hospital Central de la Defensa . 28047 Madrid, España.
21. Apertura de ofertas:
- 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
- 21.2.1) Apertura sobre administrativa: 27 de enero de 2022 a las 10:30. HCD "Gómez Ulla", IGESAN, Edificio de maternidad, sexta planta. Glorieta del Ejército, 1 - 28047 Madrid, España.
- 21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 31 de diciembre de 2021 a las 10:00. HCD "Gómez Ulla", IGESAN, Edificio de maternidad, sexta planta. Glorieta del Ejército, 1 - 28047 Madrid, España.
- 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
- 21.3.1) Apertura sobre administrativa: Privado.
22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:
- 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
25. Procedimientos de recurso:
- 25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 25.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 25.1.2) Dirección: Avenida General Perón, 38, planta 8.
- 25.1.3) Localidad: Madrid.
- 25.1.5) Código postal: 28020.
- 25.1.6) País: España.
26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2021-964558. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (21 de diciembre de 2021).
28. Fecha de envío del anuncio: 21 de diciembre de 2021.

Madrid, 21 de diciembre de 2021.- CORONEL, MANUEL DEL RIO GUIMERANS.

ID: A210067851-1