

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

38336 *Anuncio de licitación de: Presidencia de la Agencia Estatal de Meteorología. Objeto: Suministro e instalación para la sustitución de equipos de medida de la visibilidad y cálculo de RVR obsoletos en aeródromos nacionales. Expediente: 202200000200.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal de Meteorología.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2801668A.
- 1.3) Dirección: Leonardo Prieto Castro, 8.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.10) Fax: 915440639.
- 1.11) Correo electrónico: rvaldeonf@aemet.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.aemet.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=1yXijgSGuvU%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=w4ovdMoHSemXQV0WE7IYPw%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Medio Ambiente.

5. Códigos CPV:

- 5.1) CPV principal: 38100000 (Instrumentos de navegación y meteorológicos).
- 5.2) CPV Lote 1: 38100000 (Instrumentos de navegación y meteorológicos).
- 5.3) CPV Lote 2: 38100000 (Instrumentos de navegación y meteorológicos).
- 5.4) CPV Lote 3: 38100000 (Instrumentos de navegación y meteorológicos).

6. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 6.1) Código NUTS principal: ES300.
- 6.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
- 6.3) Código NUTS Lote 2: ES300.
- 6.4) Código NUTS Lote 3: ES300.

7. Descripción de la licitación:

- 7.1) Descripción genérica: Suministro e instalación para la sustitución de equipos de medida de la visibilidad y cálculo de RVR obsoletos en aeródromos nacionales.
- 7.2) Lote 1: Suministros e instalaciones de sistemas completos de observación de la visibilidad, luminosidad de fondo, tiempo presente y cálculo del RVR por tecnología de transmisión para sustitución de los MITRAS instalados

actualmente en diversos aeropuertos.

7.3) Lote 2: Suministros e instalaciones de sistemas completos de observación de la visibilidad, luminosidad de fondo, tiempo presente y cálculo del RVR por tecnología de dispersión frontal para sustitución de los FD12 instalados actualmente en aeródromos peninsulares.

7.4) Lote 3: Suministros e instalaciones de sistemas completos de observación de la visibilidad, luminosidad de fondo, tiempo presente y cálculo del RVR por tecnología de dispersión frontal para sustitución de los FD12 instalados actualmente en Tenerife Norte.

8. Valor estimado: 2.767.143,00 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 24 meses.

11. Condiciones de participación:

11.5) Situación técnica y profesional:

11.5.1) Medidas de gestión medioambiental (tener establecido un sistema de gestión ambiental en desarrollo del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), o a otras normas de gestión medioambiental basadas en las normas europeas o internacionales pertinentes de organismos acreditados).

11.5.2) Certificados de control de calidad expedidos por los institutos o servicios oficiales (disponer de la Norma Internacional EN ISO 9001, u otra norma equivalente o justificar, mediante cualquier otro medio adecuado, que se cumplan los requisitos de gestión de calidad establecidos en el sistema antes citado).

11.5.3) Otros (se presentará el Documento Europeo Único de Contratación debidamente cumplimentado, incluido también todo lo relativo a la solvencia, de conformidad con lo requerido en el cuadro de características del Pliego Administrativo, este documento también deberá ser firmado electrónicamente con firma electrónica válida).

12. Tipo de procedimiento: Abierto.

14. Información relativa a los lotes:

14.1) Pueden presentarse ofertas para todos los lotes.

14.2) Número máximo de lotes que pueden adjudicarse a un único licitador: 3.

18. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).

19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 23:59 horas del 5 de enero de 2023.

20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:

20.1) Dirección: Presidencia de la Agencia Estatal de Meteorología. Leonardo Prieto Castro, 8. 28071 Madrid, España.

21. Apertura de ofertas:

21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:

21.2.1) Apertura sobre administrativa: 17 de enero de 2023 a las 10:00.

Videoconferencia. Leonardo Prieto Castro, 8 - 28040 Madrid, España.

21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 24 de enero de 2023 a las 10:00.

Videoconferencia. Leonardo Prieto Castro, 8 - 28040 Madrid, España.

21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:

21.3.1) Apertura sobre administrativa: Privado.

21.3.2) Apertura sobre oferta económica: 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: Agencia Estatal de Meteorología.

25.1.2) Dirección: Leonardo Prieto Castro,8.

25.1.3) Localidad: Madrid.

25.1.5) Código postal: 28040.

25.1.6) País: España.

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2022-427719. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (29 de noviembre de 2022).

28. Fecha de envío del anuncio: 29 de noviembre de 2022.

Madrid, 29 de noviembre de 2022.- Presidente de la Agencia Estatal de Meteorología, Miguel Ángel López González.

ID: A220049106-1