

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

**53244** *Anuncio de licitación de: Presidencia de la Agencia Estatal de Meteorología. Objeto: Servicio de mantenimiento y calibración de la red nacional de espectrofotómetros Brewer de la Agencia Estatal de Meteorología. Expediente: 201900005486.*

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: lgestals@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=OgixZz8%2FzfGXQV0WE7IYPw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=OgixZz8%2FzfGXQV0WE7IYPw%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: 50100000 (Servicios de reparación, mantenimiento y servicios asociados de vehículos y equipo conexo).

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

7. Descripción de la licitación: Servicio de mantenimiento y calibración de la red nacional de espectrofotómetros Brewer de la Agencia Estatal de Meteorología.

8. Valor estimado: 151.800,00 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: Certificados de control de calidad expedidos por los institutos o servicios oficiales (disponer de Acreditación solicitada en el apartado 15.5. del cuadro de características del pliego administrativo).

12. Tipo de procedimiento: Abierto.
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Disposición de un segundo técnico (Ponderación: 10%).
  - 18.2) Precio (Ponderación: 90%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 23:59 horas del 10 de enero de 2020.
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: 14 de enero de 2020 a las 10:00. Salón de Actos de AEMET. Leonardo Prieto Castro, 8 - 28040 Madrid, España.
    - 21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 21 de enero de 2020 a las 10:00. Salón de Actos de la Agencia Estatal de Meteorología. 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: Público.
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: 2019-595139. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (3 de diciembre de 2019).
28. Fecha de envío del anuncio: 3 de diciembre de 2019.

Madrid, 3 de diciembre de 2019.- Presidente de la Agencia Estatal de Meteorología, Miguel Ángel López González.

ID: A190069636-1