

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 155 Martes 2 de junio de 2020

Sec. V-A. Pág. 19954

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Mete

14594

Anuncio de licitación de: Presidencia de la Agencia Estatal de Meteorología. Objeto: Suministro de repuestos para la red de estaciones meteorológicas automáticas EMV-V de la Agencia Estatal de Meteorología. Expediente: 202000005628.

- 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: Igestals@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
- 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=FDXq2Kv3qDHnSoTX3z%2F7wA%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: 38120000 (Instrumentos de meteorología).
- 6. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.
- 7. Descripción de la licitación: Suministro de repuestos para la red de estaciones meteorológicas automáticas EMV-V de la Agencia Estatal de Meteorología.
- 8. Valor estimado: 200.046,00 euros.
- 9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
- Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 12 meses.
- 11. Condiciones de participación:
 - 11.5) Situación técnica y profesional: Muestras, descripciones y fotografías de los productos a suministrar (de conformidad con el punto 15.2.2.e) se presentará la relación solicitad. Serán excluidas las empresas que no lo porten o que lo presentado no se ajuste a los establecido en el PPT).
- 12. Tipo de procedimiento: Abierto.

cve: BOE-B-2020-14594 Verificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 155 Martes 2 de junio de 2020 Sec. V-A. Pág. 19955

- 18. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).
- 19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 23:59 horas del 26 de junio 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: 7 de julio de 2020 a las 09:00. Videoconferencia. Leonardo Prieto Castro, 8 28040 Madrid, España.
 - 21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 14 de julio de 2020 a las 09:00. 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: 2020-970235. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (21 de mayo de 2020).
- 28. Fecha de envío del anuncio: 21 de mayo de 2020.

Madrid, 21 de mayo de 2020.- Presidente de la Agencia Estatal de Meteorología, Miguel Ángel López González.

ID: A200019613-1