

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

31011 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría de Estado de Medio Ambiente. Objeto: Suministro e instalación de la red nacional COCCON-España para la monitorización de gases de efecto invernadero, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR). Expediente: P02.C05.I03.P51.S000.42.E001.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría de Estado de Medio Ambiente.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2801401G.
- 1.3) Dirección: Plaza San Juan de la Cruz, 10.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915976237.
- 1.11) Correo electrónico: bnz-otfrer-contratos@miteco.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.miteco.gob.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=RRpOPw28tyYQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Protección del medio ambiente.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 38126200 (Aparatos de observación en superficie de la radiación solar), 37412220 (Botellas de aire comprimido), 38120000 (Instrumentos de meteorología), 38432100 (Aparatos analizadores de gas), 72300000 (Servicios relacionados con datos), 72413000 (Servicios de diseño de sitios web WWW) y 73220000 (Servicios de consultoría en desarrollo).
- 4.2) CPV Lote 1: 38126200 (Aparatos de observación en superficie de la radiación solar).
- 4.3) CPV Lote 2: 38126200 (Aparatos de observación en superficie de la radiación solar).
- 4.4) CPV Lote 3: 38126200 (Aparatos de observación en superficie de la radiación solar).
- 4.5) CPV Lote 4: 38432100 (Aparatos analizadores de gas).
- 4.6) CPV Lote 5: 38432100 (Aparatos analizadores de gas).
- 4.7) CPV Lote 6: 37412220 (Botellas de aire comprimido).
- 4.8) CPV Lote 7: 38120000 (Instrumentos de meteorología).
- 4.9) CPV Lote 8: 38120000 (Instrumentos de meteorología).
- 4.10) CPV Lote 9: 73220000 (Servicios de consultoría en desarrollo), 72300000 (Servicios relacionados con datos) y 72413000 (Servicios de diseño de sitios web WWW).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES709.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES709.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES709.
- 5.5) Código NUTS Lote 4: ES709.
- 5.6) Código NUTS Lote 5: ES418.
- 5.7) Código NUTS Lote 6: ES418.
- 5.8) Código NUTS Lote 7: ES418.
- 5.9) Código NUTS Lote 8: ES418.
- 5.10) Código NUTS Lote 9: ES300.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de la red nacional COCCON-España para la monitorización de gases de efecto invernadero, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).
- 6.2) Lote 1: LOTE Nº 1: Suministro e instalación de espectrómetros de infrarrojo cercano por transformada de Fourier (FTNIR) portable para la medida de las columnas totales atmosféricas de dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄) y vapor de agua (H₂O), así como del monóxido de carbono (CO) y oxígeno (O₂).
- 6.3) Lote 2: LOTE Nº 2: Suministro e instalación de cobertores automatizados para la protección y operación del espectrómetro de infrarrojo cercano por transformada de Fourier (FTNIR).
- 6.4) Lote 3: LOTE Nº 3: Suministro e instalación de cámaras de todo-cielo para el soporte a la operación del espectrómetro de infrarrojo cercano por transformada de Fourier (FTNIR).
- 6.5) Lote 4: LOTE Nº 4: Suministro e instalación de analizadores para la medida de las fracciones molares in situ de dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), monóxido de carbono (CO) y vapor de agua (H₂O), basados en la técnica CRDS ("Cavity Ring-Down Spectroscopy").
- 6.6) Lote 5: LOTE Nº 5: Suministro e instalación de analizador para la medida de las fracciones molares in situ de dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), monóxido de carbono (CO) y vapor de agua (H₂O), basado en la técnica CRDS ("Cavity Ring-Down Spectroscopy") y contenedor científico, para la integración del Centro de Investigación de la Baja Atmósfera (CIBA) en la red europea ICOS .
- 6.7) Lote 6: LOTE Nº 6: Suministro e instalación de botellas de calibración para analizador para la medida de las fracciones molares in situ de dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), monóxido de carbono (CO) y vapor de agua (H₂O), basado en la técnica CRDS ("Cavity Ring-Down Spectroscopy"), para la integración del Centro de Investigación de la Baja Atmósfera (CIBA) en la red europea ICOS.
- 6.8) Lote 7: LOTE Nº 7: Suministro e instalación de sensores meteorológicos para la integración del Centro de Investigación de la Baja Atmósfera (CIBA) en la red europea ICOS ("Integrated Carbon Observing System").
- 6.9) Lote 8: LOTE Nº 8: Suministro e instalación de ceilómetro para la integración del Centro de Investigación de la Baja Atmósfera (CIBA) en la red europea ICOS ("Integrated Carbon Observing System").
- 6.10) Lote 9: LOTE Nº 9: Servicio para la creación y mantenimiento del Centro de Operación, Generación y Explotación de Productos (COGEP) de la red COCCON-España.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación: Precio y otros criterios objetivos evaluables de forma automática (Ponderación: 100%).
10. Fecha de adjudicación: 23 de junio de 2024.
11. Ofertas recibidas:
- 11.8) Lote 8:
- 11.8.1) Número de ofertas recibidas: 2.
- 11.8.2) Número de ofertas recibidas de PYMES: 2.
- 11.8.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
- 11.8.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
- 11.8.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 2.
12. Adjudicatarios:
- 12.8) Lote 8:
- 12.8.1) Nombre: DILUS INSTRUMENTACION Y SISTEMAS, S.A.
- 12.8.2) Número de identificación fiscal: A78487154.
- 12.8.4) Localidad: Alcobendas.
- 12.8.7) País: España.
- 12.8.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.8) Lote 8:
- 13.8.1) Valor de la oferta seleccionada: 54.990,00 euros.
- 13.8.2) Valor de la oferta de mayor coste: 0,00 euros.
- 13.8.3) Valor de la oferta de menor coste: 0,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: P02.C05.I03.P51.S000.42.E001.
16. Procedimientos de recurso:
- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 16.1.2) Dirección: Avenida General Perón, 38, planta 8.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
- 17.1) ID: 2023-892655. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (29 de junio de 2023).
- 17.2) ID: 2023/S 126-399621. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (4 de julio de 2023).
- 17.3) ID: 2023-892655. Anuncio de Licitación publicado en BOE (8 de julio de 2023).
- 17.4) ID: 2024-000649243. Envío de Desierto al DOUE (13 de junio de 2024).
- 17.5) ID: 354844-2024. Publicación de Desierto en el DOUE (17 de junio de 2024).
- 17.6) ID: 2024-000683325. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (21 de

junio de 2024).

17.7) ID: 370840-2024. Anuncio de Formalización publicado en DOUE (24 de junio de 2024).

17.8) ID: 2024-000700777. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (26 de junio de 2024).

17.9) ID: 2024-000683413. Anuncio de Formalización publicado en BOE (27 de junio de 2024).

17.10) ID: 2024-000683325. Anuncio de Formalización publicado en BOE (27 de junio de 2024).

17.11) ID: 382470-2024. Anuncio de Formalización publicado en DOUE (27 de junio de 2024).

17.12) ID: 2024-000700739. Anuncio de Formalización publicado en BOE (1 de julio de 2024).

17.13) ID: 2024-000700777. Anuncio de Formalización publicado en BOE (2 de julio de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 2 de septiembre de 2024.

Madrid, 2 de septiembre de 2024.- Secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán Fernández.

ID: A240038979-1