

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE

32712 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de la Agencia Estatal Comisión Española para la Lucha Antidopaje en el Deporte (CELAD). Objeto: Servicio para la toma de muestras recogidas mediante Mancha de Gota Seca (DBS) con el fin de incrementar el efecto disuasorio de los controles de antidopaje que ordena la Agencia Estatal Comisión Española para la Lucha Antidopaje en el Deporte (CELAD). Expediente: 202200000093.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección de la Agencia Estatal Comisión Española para la Lucha Antidopaje en el Deporte (CELAD).
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2800578C.
- 1.3) Dirección: Plaza de Valparaiso, 4.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28016.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +34 917585750.
- 1.10) Fax: +34 917586109.
- 1.11) Correo electrónico: contratos@celad.gob.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.celad.gob.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=2QXKD%2BvT%2BlwQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

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

3. Descripción de la licitación: Servicio para la toma de muestras recogidas mediante Mancha de Gota Seca (DBS) con el fin de incrementar el efecto disuasorio de los controles de antidopaje que ordena la Agencia Estatal Comisión Española para la Lucha Antidopaje en el Deporte (CELAD) (CPV: 85141000).

4. Ofertas recibidas:

- 4.1) Número de ofertas recibidas: 2.

5. Adjudicatarios:

- 5.1) Nombre: IBERICA DE ANTIDOPAJE Y SALUD S.L.
- 5.2) Número de identificación fiscal: B87625166.
- 5.7) País: España.
- 5.13) El adjudicatario es una PYME.

6. Valor de las ofertas:

- 6.1) Valor de la oferta seleccionada: 59.995,00 euros.

Madrid, 19 de octubre de 2022.- Director de la Agencia Española de Protección de la Salud en el Deporte, José Luis Terreros Blanco.

ID: A220041762-1