

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

OTROS PODERES ADJUDICADORES

32949 *Anuncio de licitación de: Gerencia del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER). Objeto: Prestación de los servicios por parte de una agencia de comunicación para el proyecto ARISTOS. Expediente: 2023/PASS/010.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Gerencia del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER).
- 1.2) Número de identificación fiscal: G85296226.
- 1.3) Dirección: Monforte de Lemos, 3-5. Pabellón 11.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28029.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: contratacion@ciberisciii.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.ciberisciii.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=%2BANibYvu9LgQK2TEfXGy%2BA%3D%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=bQAGXJiqqwKIzo3LHNPGcQ%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Otras Entidades del Sector Público.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

5. Códigos CPV: 79340000 (Servicios de publicidad y de marketing) y 79950000 (Servicios de organización de exposiciones, ferias y congresos).

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

7. Descripción de la licitación: Prestación de los servicios por parte de una agencia de comunicación para el proyecto ARISTOS.

8. Valor estimado: 47.250,00 euros.

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

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 56 meses (duración del Proyecto).

11. Condiciones de participación:

- 11.3) Situación personal: Capacidad de obrar.

12. Tipo de procedimiento: Abierto simplificado.

17. Condiciones de ejecución del contrato:

- 17.1) Consideraciones tipo social (aplicación de medidas que favorezcan la conciliación corresponsable de la vida personal y laboral).
- 17.2) Consideraciones de tipo ambiental (mantenimiento o mejora de los valores medioambientales que puedan verse afectados por la ejecución del contrato).
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Cartificados lengua inglesa (Ponderación: 10%).
- 18.2) Precio (Ponderación: 65%).
- 18.3) trabajos similares realizados por el personal adscrito (Ponderación: 25%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 15:00 horas del 6 de noviembre de 2023.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- 20.1) Dirección: Gerencia del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER). Monforte de Lemos, 3-5. Pabellón 11. 28029 Madrid, España.
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.
- 23.2) Se utilizarán pedidos electrónicos.
- 23.3) Se aceptará facturación electrónica.
- 23.4) Se utilizará el pago electrónico.
24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: programa marco de investigación e innovación de la Unión Europea para el período 2021 2027.
25. Procedimientos de recurso:
- 25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 25.1.1) Nombre: CIBER.
- 25.1.2) Dirección: c/Montforte de Lemos 3-5.
- 25.1.3) Localidad: Madrid.
- 25.1.5) Código postal: 28029.
- 25.1.6) País: España.
- 25.1.7) Teléfono: +034 918222461.
- 25.1.9) Correo electrónico: gerencia@ciberisciii.es
- 25.1.10) Dirección de internet: <https://www.ciberisciii.es>
28. Fecha de envío del anuncio: 30 de octubre de 2023.

Madrid, 30 de octubre de 2023.- Gerente del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER), Manuel Sánchez Delgado.

ID: A230041949-1