



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **76/2023**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 02-05-2024 a las 15:14 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

Entidad Adjudicadora

→ **Consorcio de la Zona Franca de Barcelona**

→ Tipo de Administración Autoridad estatal

→ Actividad Principal 4 - Asuntos económicos

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <https://www.zfbarcelona.es/>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=tlJX4dNwEroQK2TEf XGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Avda. Parc Logístic, 2-10 Pol. Ind. Zona Franca

→ (08040) Barcelona España

→ ES511

Contacto

→ Teléfono +34 932638111

→ Fax +34 932638123

→ Correo Electrónico contratacion@zfbarcelona.es

Objeto del Contrato: Servicios de consultoría estratégica de movilidad conectada dentro del área urbano-logística gestionada por el Consorci de la Zona Franca de Barcelona

→ Descripción el objeto del contrato comprende los servicios de consultoría de "Movilidad Conectada", dentro del área gestionada por el CZFB, para el diseño de una zona de pruebas en entorno real de tecnologías V2X y la validación de la arquitectura técnica y el despliegue sobre el terreno de los equipos necesarios.

→ Valor estimado del contrato 80.723,5 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 88.795,85 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 73.385 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 72220000 - Servicios de consultoría en sistemas y consultoría técnica.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Avinguda del Parc Logístic, 2-10, 08040 Barcelona

→ Subentidad Nacional Barcelona

→ Código de Subentidad Territorial ES511

Dirección Postal

→ Avinguda del Parc Logístic, 2-10

→ (08040) Barcelona España

→ Adjudicar a NEARBY COMPUTING, S.L., la contratación de los servicios de consultoría estratégica de movilidad conectada dentro del área urbano-logística gestionada por el Consorci de la Zona Franca de Barcelona por un importe máximo de 87.914,97€ IVA incluido de acuerdo con los precios unitarios ofertados por dicha empresa de 55.89€/hora (IVA

excluido).

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

Formalizado

Adjudicatario

- **NEARBY COMPUTING, S.L**
- NIF B67267997
- El adjudicatario es una PYME : Sí
- País Origen Producto o Servicio : España

Dirección Física

- Tuset 32, planta 2
- (08006) Barcelona España

Contacto

- Teléfono +34 675780316
- Correo Electrónico jmarti@nearbycomputing.com

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 72.657 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 87.914,97 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato 172
- Fecha de Formalización 04/03/2024
- Fecha de Entrada en Vigor del Contrato 04/03/2024

Motivación

- **Motivación** Adjudicar a NEARBY COMPUTING, S.L., la contratación de los servicios de consultoría estratégica de movilidad conectada dentro del área urbano-logística gestionada por el Consorci de la Zona Franca de Barcelona por un importe máximo de 87.914,97€ IVA incluido de acuerdo con los precios unitarios ofertados por dicha empresa de 55.89€/hora (IVA excluido).
- Fecha del Acuerdo de Adjudicación 19/02/2024

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1
- Precio de la oferta más baja 72.657 EUR.
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 1
- Precio de la oferta más alta 72.657 EUR.

Presentación de recursos

Información sobre recursos

- **Consorcio de la Zona Franca de Barcelona**
- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <https://www.zfbarcelona.es/>

Dirección Postal

→ Avinguda del Parc Logístic, 2-10
→ (08040) Barcelona España

Contacto

→ Correo Electrónico ramos@zfbarcelona.es

Presentación de recursos

→ **Consorcio de la Zona Franca de Barcelona**

→ Sitio Web <https://www.zfbarcelona.es/>

Dirección Postal

→ Avinguda del Parc Logístic, 2-10
→ (08040) Barcelona España

Contacto

→ Correo Electrónico ramos@zfbarcelona.es

Proceso de Licitación

- Se trata de un procedimiento abierto simplificado
- Procedimiento Abierto simplificado
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Electrónica
- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 11/01/2024 a las 12:00

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura sobre oferta económica

→ Apertura sobre oferta económica
→ El día 18/01/2024 a las 10:00 horas

Lugar

→ Oficinas Centrales Consorci Zona Franca Barcelona

Dirección Postal

→ Avinguda Parc Logístic, 2-10
→ (08040) Barcelona España

Tipo de Acto : Privado

Otros eventos

Apertura sobre 1

→ Apertura sobre administrativo y criterios sometidos a juicios de valor
→ El día 11/01/2024 a las 12:00 horas

Lugar

→ Oficinas centrales Consorcio Zona Franca de Barcelona

Dirección Postal

Tipo de Acto : Privado

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Oferta económica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 30
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 30
- Relación de trabajos similares ejecutados por el adjudicatario
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 25
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 25

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- 1.1. Memoria descriptiva
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 30
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 30
- 2.1. Plsn de trabajo estimado
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 10
- 2.2. Equipo de trabajo
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 5
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 5

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=TVbqZ4bTB9eL_Anc_w3qdZkA%3D%3D