



Anuncio de licitación

Número de Expediente **201901006GC**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 11-01-2019 a las 16:04 horas.



Diseño e implantación del programa de capacitación lingüística

→ Valor estimado del contrato 32.997,5 EUR.

→ Importe 32.997,5 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 32.997,5 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Clasificación CPV

→ 80580000 - Provisión de cursos de idiomas.

→ Tipo de Contrato Servicios

→ Subtipo Servicios de educación y formación profesional

→ Lugar de ejecución ES213 Bizkaia Oficinas de CIMUBISA Bilbao

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Detalle de la Licitación:

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=qwKX0QBY5z%2BiEJrVRqloyA%3D%3D

Nº de Lotes: 2

Entidad Adjudicadora

→ Dirección General del Centro Informático Municipal de Bilbao S.A.

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 20 - Investigación, Desarrollo e Innovación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ CIF A48119432

→ Sitio Web <http://www.bilbao.net>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=9HY9lukJ1C8QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Paseo Campo Volantín, 1-bis

→ (48007) Bilbao España

→ ES213

Contacto

→ Teléfono 944205141

→ Correo Electrónico msanchez@cimu.bilbao.eus

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 28/01/2019 a las 13:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

- Apertura sobre oferta económica
- El día 04/02/2019 a las 08:00 horas

Lugar

- Oficinas de CIMUBISA

Dirección Postal

- Plaza Ernesto Erkoreka n1
- (48007) Bilbao España

Objeto del Contrato: Diseño e implantación del programa de capacitación lingüística

→ Valor estimado del contrato 32.997,5 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 32.997,5 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 32.997,5 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 80580000 - Provisión de cursos de idiomas.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Oficinas de CIMUBISA

→ Subentidad Nacional Bizkaia

→ Código de Subentidad Territorial ES213

Dirección Postal

→ Plaza Ernesto Erkoreka n1

→ (48007) Bilbao ESPAÑA

Lote 0: Diseño e implantación del programa de capacitación lingüística - Lote 1 Euskera

→ Lugar de ejecución

→ País ESPAÑA

→ Oficinas de CIMUBISA

→ Subentidad Nacional Bizkaia

→ Código de Subentidad Territorial ES213

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 9.997,5 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 9.997,5 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 80580000 - Provisión de cursos de idiomas.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

Opciones y prórrogas

→ Descripción: No hay prórrogas definidas

Condiciones de Licitación

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Precio (Fórmula 2. Por tramos)

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 75

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ Oferta técnica

→ Ponderación : 25

Lote 2: Diseño e implantación del programa de capacitación lingüística - Lote 2 Inglés

→ Lugar de ejecución

→ País ESPAÑA

→ Oficinas de CIMUBISA

→

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 23.000 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 23.000 EUR.

→

Subentidad Nacional Bizkaia
→ Código de Subentidad Territorial ES213

Clasificación CPV
→ 80580000 - Provisión de cursos de idiomas.

→ Plazo de Ejecución
→ 1 Año(s)

Opciones y prórrogas

→ Descripción: No hay prórrogas definidas

Condiciones de Licitación

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Precio (Fórmula 2. Por tramos)
- Subtipo Criterio : Precio
- Ponderación : 75

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Oferta técnica
- Ponderación : 25

Condiciones de Licitación

Requisitos de participación de los licitadores

Solvencia Requerida

- Las empresas licitadoras podrán ofertar a uno o varios lotes.