

Realización de ensayos de la norma UNE 62423

Fecha de publicación del documento: 07/11/2019 16:51:10

Código del expediente: 091-2019-22

Tipo de Anuncio: Anuncio

Estado de la tramitación: Adjudicación

Licitación electrónica: No

Fecha de la adjudicación: 04/11/2019

Resolución: Ebazpena 091-2019-22 (PDF 62 KB)

Organismos

Poder Adjudicador: S4833001C - Gobierno Vasco
Código NUTS:ES211
Dirección postal:Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz
Dirección Web:<http://www.euskadi.eus>

Ámbito: CAPV

Entidad Impulsora: S4833001C - Desarrollo Económico e Infraestructuras

Órgano de Contratación: Dirección de Servicios

Tipo de poder: Autoridad regional o local

Actividad Principal: Servicios públicos generales

El contrato es adjudicado por una central de compras: No

Objeto

Tipo del Contrato: Servicios

Objeto del contrato: Realización de ensayos de la norma UNE 62423

CPV: 71600000-4 - Servicios de ensayo, análisis y consultoría técnicos (Principal)

Lugar ejecución principal en la Unión Europea: Sí

NUTS del lugar de ejecución principal: ES211 - Araba/Álava (Principal)

Contrato cubierto por el Acuerdo sobre No

**Contratación Pública
(ACP):**

División en lotes:	No
Se aceptan variantes:	No
Información sobre las opciones	No
Precios unitarios:	No
Modo de acceso a los pliegos:	https://www.contratacion.euskadi.eus/
Reservado a talleres protegidos:	No
A ejecutar en un programa de empleo protegido:	No
Prórrogas:	No
Duración del contrato o plazo de ejecución:	8 Semanas, Fecha inicio plazo: 05/11/2019
Tramitación:	Ordinaria
Procedimiento de adjudicación:	Directo/Contrato Menor
El poder adjudicador se reserva el derecho de adjudicar el contrato sobre la base de las ofertas iniciales sin negociación	No
Aplicación del procedimiento en fases sucesivas con el fin de reducir gradualmente el número de soluciones que se examinarán o de ofertas que se negociarán:	No
Se realizará una subasta electrónica:	No
Se trata de contratos periódicos	No

Se utilizará el pedido electrónico:	No
Se aceptará la facturación electrónica:	No
Se utilizará el pago electrónico:	No
Situación económica y financiera:	Sí
Capacidad técnica y profesional:	No
La prestación del servicio se reserva a una profesión concreta:	No
Obligación de indicar los nombres y cualificaciones profesionales del personal asignado a la ejecución del contrato	No
Contrato Menor:	Sí
Acuerdo Marco:	No
Otros compradores pueden utilizar el sistema dinámico de adquisición	No
Sistema dinámico de adquisición:	No
Contratación conjunta:	No
Recurso:	No
Financiado con fondos de la Unión Europea:	No
Lenguas en que pueden presentarse las ofertas o las solicitudes de participación:	ES - Español EU - Euskera
Publicado en el DOUE:	No
Publicado en el BOE:	No

Publicado en el BOPV: No

Publicado en el Boletín del Territorio Histórico: No

Resolución

Nº de ofertas recibidas de pyme: 0

Nº de ofertas recibidas de otros Estados miembro de la UE: 0

Nº de ofertas recibidas de terceros países: 0

Nº de ofertas recibidas por vía electrónica: 0

Empresas Licitadoras: Razón social: ICIM LAB, S.L.
CIF/NIF: B95275723
Clasificación: ENI
Es PYME: No
Sede Social Unión Europea: Sí
Código NUTS: ES213
Provincia: Bizkaia
Municipio: Muskiz
Dirección postal: Monte Atrás, 1
Código postal: 48550

Adjudicación

Fecha de la adjudicación: 04/11/2019

Resolución: Ebazpena 091-2019-22 (PDF 62 KB)
04/11/2019

Datos de adjudicación: Fecha inicio plazo: 05/11/2019
Plazo: 8 Semanas
Razón social: ICIM LAB, S.L.
Precio con IVA: 18.137,9
Lugar ejecución en la Unión Europea: Sí
NUTS del lugar de ejecución:
ES211 - Araba/Álava

Es probable que el contrato sea objeto de subcontratación: No

Desierto

No existe información para los desiertos

Desistimiento / Renuncia

No existe información para el desistimiento / renuncia

Formalización Contrato

No existe información para la formalización del contrato

Cláusulas especiales

No existe información para las cláusulas especiales

Contrato

No existe información para Contratos

Tablón

No existe información para el tablón de anuncios

Anuncio Previo

No existe información para el anuncio previo