



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **SUM-11/22 OTT**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 13-02-2023 a las 07:41 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

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

Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 13 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.upm.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=iauaYLxpwk6UQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Ramiro de Maeztu, 7
→ (28040) Madrid España
→ ES300

Contacto

→ Teléfono +34 910670444
→ Correo Electrónico secretaria.mesacontratacion@upm.es

Objeto del Contrato: Suministro de puntas funcionalizadas para el microscopio de fuerza atómica para laboratorios del Centro de Tecnología Biomédica de la Universidad Politécnica de Madrid, bajo el marco del proyecto COVITECH-CM (REACT-EU)

→ Valor estimado del contrato 28.047,4 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 33.937,35 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 28.047,4 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38519000 - Compuestos diversos para microscopios.

→ Plazo de Ejecución

→ 7 Mes(es)

→ Observaciones: Según pliego de prescripciones técnicas redactado por el investigador principal del proyecto

→ Lugar de ejecución

→ Centro de Tecnología Biomédica

→ Subentidad Nacional Comunidad de Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES30

Dirección Postal

→ España

→ Esta adjudicación se realiza a favor de la empresa que ha presentado la oferta que resulta conveniente a los intereses de la Universidad en atención al criterio de valoración establecido en el pliego de cláusulas administrativas particulares.

Condiciones de Licitación

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

Acta de Resolución

→ Documento de Acta de Resolución

Adjudicado

Adjudicatario

- **BIOACTIVE SURFACES, S.L.**
- NIF B01711209
- El adjudicatario es una PYME : Sí
- País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 28.047,4 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 33.937,35 EUR.

Motivación

- **Motivación** Esta adjudicación se realiza a favor de la empresa que ha presentado la oferta que resulta conveniente a los intereses de la Universidad en atención al criterio de valoración establecido en el pliego de cláusulas administrativas particulares.
- **Fecha del Acuerdo** 18/05/2022
- **Plazo de Formalización**
 - Observaciones: La formalización del contrato se efectuará en documento administrativo en un plazo no más tarde de los quince días hábiles siguientes a aquél en que se notifique la presente Resolución

Información Sobre las Ofertas

- Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas No
 - Precio de la oferta más baja 33.937,35 EUR.
 - Precio de la oferta más alta 33.937,35 EUR.
- Ofertas recibidas 1
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 1
- Ofertas recibidas extranjeros comunicatarios(UE) 0
- Ofertas recibidas extranjero extracomunitarios(No UE) 0
- Ofertas electrónicas recibidas 0

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Proceso de Licitación

- Procedimiento Negociado sin publicidad
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Manual
- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : Sí

Limitación del número de licitadores a los que se invitará

→

^ Criterios objetivos para la selección del número limitado de candidatos

Es un negociado sin publicidad por razón de exclusividad

→ Número previsto de operadores 1

→ Cantidad Máxima 1

→ Cantidad Mínima 1

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 100

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=WikUKDfIGUV7h85_%2Fpmmsfw%3D%3D