



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **SV/49/22**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 21-06-2023 a las 12:42 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada Si

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

Entidad Adjudicadora

→ **Consejo de Administración de Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.M.E., S.A. (ACUAMED)**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.acuamed.es>

→ Perfil del Contratante

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

Dirección Postal

→ Albasanz, 11
→ (28037) Madrid España
→ ES300

Contacto

→ Teléfono 914234558
→ Fax 914234547
→ Correo Electrónico contratacion@acuamed.es

Objeto del Contrato: Servicio de ingeniería para la redacción del anteproyecto "Desaladora de Valdelentisco (Murcia). Planta solar fotovoltaica".

→ Valor estimado del contrato 533.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 644.930 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 533.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71311000 - Servicios de consultoría en ingeniería civil.

→ Plazo de Ejecución

→ 21 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Murcia

→ Código de Subentidad Territorial ES620

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→ Fuente de financiación Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

→ Descripción de Programas de Financiación Proyecto financiado por la Unión Europea_NextGenerationEU_PROYECTO TRACTOR_COMPONENTE 5_Preservación del litoral y recursos hídricos

Formalizado

Adjudicatario

- **INGENIERIA MURCIANA S.L.**
- NIF B30812101
- El adjudicatario es una PYME : Sí

Dirección de Visita

- Avda. Europa Num. 30 Escalera 1 Piso bajo Letra B
- (30007) Murcia España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 358.291 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 433.532,11 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato SV/49/22
- Fecha de Formalización 19/06/2023

Contrato

- 2_sv_49_22_contrato_ingenier_a_murciana_FDO.pdf
- Documento de Contrato de Formalización

Referencia Externa

- URI https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpntname=GetDocumentsById&source=library&DocumentIdParam=0615fca5-aa85-4a58-a74a-a79891270e6c

Motivación

- **Motivación** Propuesta de adjudicación a la oferta con mejor puntuación al aplicar los criterios de valoración recogidos en el pliego, resultando ser la más ventajosa en su conjunto, en la reunión de la Mesa de contratación celebrada el día 26/04/2023. Elevada al Consejo de administración de 27/04/2023 en el que se acuerda requerir a la propuesta adjudicataria la documentación indicada en los artículos 140 y 150.2 de la LCSP.
Vista documentación, validada y por lo tanto adjudicado en la Mesa de Contratación celebrada el 31-05-23
- **Fecha del Acuerdo de Adjudicación** 31/05/2023

Información Sobre las Ofertas

- Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas Sí
- Ofertas recibidas 11
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 8
- Ofertas recibidas extranjeros comunicatarios(UE) 0
- Ofertas recibidas extranjero extracomunitarios(No UE) 0
- Ofertas electrónicas recibidas 11
- Precio de la oferta más baja 329.660,5 EUR.
- Precio de la oferta más alta 438.720 EUR.

Garantía Requerida Definitiva

- Porcentaje 5 %

Garantía Requerida Complementaria

→ Porcentaje 5 %

Presentación de recursos

Información sobre recursos

→ **Acuamed**

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

Dirección Postal

→ Albasanz, 11
→ (28037) Madrid España

Contacto

→ Correo Electrónico contratacion@acuamed.es

Presentación de recursos

→ **TACRC**

→ Sitio Web <https://www.hacienda.gob.es/es-ES/Areas%20Tematicas/Contratacion/TACRC/Paginas/Directorio.aspx>

Dirección Postal

→ Avenida General Perón, 38, planta 8
→ (28028) Madrid España

Contacto

→ Correo Electrónico
tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

Proceso de Licitación

- Procedimiento Abierto
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Electrónica
- Contrato Sujeto a regulación armonizada

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 17/11/2022 a las 14:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 17/11/2022 a las 14:00

→ Observaciones: Servicio de ingeniería para la redacción del anteproyecto "Desaladora de Valdelentisco (Murcia). Planta solar fotovoltaica".

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura sobre 3_Inicialmente prevista_APLAZADA

- Apertura sobre oferta económica
- El día 20/02/2023 a las 12:00 horas
- APLAZADA LA APERTURA. Se comunicará la nueva fecha a la mayor brevedad.

Lugar

→ Telemáticamente

Dirección Postal

→ Albasanz, 11
→ (28037) Madrid España

Otros eventos

Apertura y calificación administrativa

- Apertura sobre administrativo
- El día 20/01/2023 a las 12:18 horas
- Apertura de documentación administrativa

Lugar

Dirección Postal

- Albasanz, 11
- (28037) Madrid España

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Criterio de calidad evaluable mediante fórmulas_Criterio de experiencia de la persona propuesta como Autor del proyecto
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 51
 - Expresión de evaluación : Pi Autor del Anteproyecto Se valorará la experiencia específica de la persona propuesta por el licitador como autor del Anteproyecto con base en el número de anteproyectos, proyectos de construcción o estudios de ingeniería de detalle a nivel de constructivo en los que haya sido autor o director de obra de plantas fotovoltaicas con potencia superior a 5 MW, para lo que se debe adjuntar una lista enumerada con la denominación, fecha, entidad contratante y autoría de los trabajos realizados y firmados por dicho ingeniero. Se ha seleccionado este criterio por la importancia que ejerce este perfil para el desarrollo del servicio, ya que será la persona que establezca los mismos criterios para la realización de los trabajos de los técnicos que trabajen en el contrato. Esta experiencia es fundamental para asegurar que el objeto del contrato se pueda cumplir. La puntuación obtenida por este criterio se obtendrá por aplicación de la siguiente fórmula: $Pi \text{ Autor del anteproyecto} = 30 * (N/N_{\max})$ Donde: $Pi \text{ Autor del anteproyecto}$ = Puntuación obtenida por la oferta valorada. N =número de referencias. N_{\max} = número máximo de referencias valorables =10. N_{\max} : El número máximo de referencias que se valorará será de 10. Se limitan a 10 el número de contratos porque un número mayor puede distorsionar la puntuación final y de esa forma penalizar a las empresas que tengan menor volumen de negocio. A efectos de cómputo, del listado de referencias presentadas por los licitadores en el modelo de proposición de criterios de calidad evaluables de forma automática, se descontarán las referencias que se correspondan con el mínimo exigido en la adscripción de medios (1 en este caso). Se valorará por encima de la experiencia mínima exigida en la adscripción de medios.
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 30
- Criterio de calidad evaluable mediante fórmulas_Criterio de la experiencia de la persona propuesta como Experto en instalaciones eléctricas
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 51
 - Expresión de evaluación : Pi Experto Inst. Eléctricas: Se valorará la experiencia específica de la persona propuesta por el licitador como especialista en instalaciones eléctricas de alta tensión (líneas y subestaciones 60 kV), con base en los proyectos de construcción redactados, o como autor de la ingeniería eléctrica de detalle de instalaciones con líneas eléctricas y subestaciones de como mínimo 60 kV que haya realizado por encima de lo exigido en la adscripción de medios. La puntuación obtenida por este criterio se obtendrá por aplicación de la siguiente fórmula: $Pi \text{ Experto Inst. Eléctricas} = 21 * (N/N_{\max})$ Donde: $Pi \text{ Experto Inst. Eléctricas}$ = Puntuación obtenida por la oferta valorada. N =número de referencias. N_{\max} = número máximo de referencias valorables =10. N_{\max} : El número máximo de referencias que se valorará será de 10. El número máximo de referencias que se valorará será de 10. Se limitan a 10 el número de contratos porque un número mayor puede distorsionar la puntuación final y de esa forma penalizar a las empresas que tengan menor volumen de negocio. A efectos de cómputo, del listado de referencias presentadas por los licitadores en el modelo de proposición de criterios de calidad evaluables de forma automática, se descontarán las referencias que se correspondan con el mínimo exigido en la adscripción de medios (1 en este caso). Se valorará por encima de la experiencia mínima exigida en la adscripción de medios. Si 2 o más referencias hicieran mención a la misma actuación, pero a documentos de definición de la misma diferentes (anteproyecto, proyecto o ingeniería de detalle). solo se tendrá en cuenta 1 de ellas en el cómputo a realizar.
 - Cantidad Mínima : 0
 -

- Cantidad Máxima : 21
- Oferta económica_Precio
- Subtipo Criterio : Precio
- Ponderación : 49
- Expresión de evaluación : Fórmula: $P_i = 49 * (M_o/O_i)$ Pi: Puntuación obtenida por la oferta valorada. Mo: Mejor oferta. Oferta más económica de las admitidas. Oi: Oferta económica que se valora.
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 49

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=4fyCSIAuvP%2BiE_JrVRqloyA%3D%3D

Información del Anuncio de Licitación en Diarios

Publicación en el DOUE

- Fecha de envío 14/10/2022
- Identificador de publicación 2022/S 202-575508
- Fecha de publicación 19/10/2022
- Enlace Publicación: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:575508-2022:TEXT:ES:HTML>

Información del Anuncio de Formalización en Diarios

Publicación en el DOUE

- Fecha de envío 19/06/2023