



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **PS 3/2019**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 12-03-2019 a las 11:37 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Valenciana d'Aprofitament Energètic de Residus S.A. (VAERSA)**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 15 - Agricultura, Pesca y Alimentación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.vaersa.com>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=J03BQUXZ1loQK2TEf.XGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Avda. de las Cortes Valencianas, 20
→ (46015) Valencia España
→ ES523

Contacto

→ Teléfono +34 961971900
→ Fax +34 961971983
→ Correo Electrónico direccion@vaersa.com

Objeto del Contrato: Servicio de limpieza con camión cuba y equipo de depresor apara aspiración de tuberías, desagües y canalizaciones para las Plantas de residuos de Benidorm y Castellón

→ Valor estimado del contrato 15.300 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 9.900 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 9.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 90400000 - Servicios de alcantarillado.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Ver ubicaciones de las Plantas de Benidorm y Castellón en el PCAP

→ Subentidad Nacional Comunidad Valenciana

→ Código de Subentidad Territorial ES52

Dirección Postal

→ España

→ Adjudicado el Lote nº 1 a la única oferta recibida que cumple los requisitos técnicos y económicos fijados en el PCAP.

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Nº de Lotes: 2

→ Nº de Lotes cuyo resultado se indica en este anuncio: 1

→ Se debe ofertar: A uno o varios lotes

→ Número máximo de lotes a los que se puede presentar: 2

→ Número máximo de lotes que se puede adjudicar a un licitador: 2

→ Nº Lote: 2

Objeto del Contrato: Planta de Clasificación de Envases Ligeros de Castellón

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 3.300 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 3.000 EUR.

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Comunidad Valenciana

→ Código de Subentidad Territorial ES52

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Oferta económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 90

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 90

→ proximidad de la base logística

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 5

→ Vehículo normativa anticontaminante Euro 6

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 5

Desierto

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 12/03/2019

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 0

→ Precio de la oferta más alta 0 EUR.

Garantía Requerida Provisional

→ Importe 0 EUR.

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Plazo de constitución

→ 2 Año(s)

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Se debe ofertar: A uno o varios lotes

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

→ Número máximo de lotes a los que se puede presentar 2

→ Número máximo de lotes que se puede adjudicar a un licitador 2

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 21/02/2019 a las 18:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 21/02/2019 a las 23:59

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura SOBRE ELECTRÓNICO ÚNICO

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 22/02/2019 a las 12:00 horas

→ Apertura SOBRE ELECTRÓNICO ÚNICO

Lugar

→ Oficinas centrales de VAERSA

Dirección Postal

→ Av de les Corts Valencianes, 20-2º

→ (46015) Valencia España

Tipo de Acto : Público

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=W4PaxecQpeV7h85_%2Fpmmsfw%3D%3D