



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **PS 3/2020**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 03-03-2020 a las 09:41 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](mailto:direccion@vaersa.com)

**Objeto del Contrato: Suministro de material específico para personal de unidades motobomba así como personal que actúe en la extinción de incendios forestales del servicio de vigilancia preventiva.**

→ Valor estimado del contrato 43.065,58 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 20.843,74 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 17.226,23 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 35811100 - Uniformes para el cuerpo de bomberos.

→ 35000000 - Equipo de seguridad, extinción de incendios, policía y defensa.

→ Plazo de Ejecución

→ 24 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Valencia/València

→ Código de Subentidad Territorial ES523

### Dirección Postal

→ España

→ Se publica el acuerdo de clasisificación

## Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Nº de Lotes: 3

→ 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: 3

→ Número máximo de lotes que se puede adjudicar a un licitador: 3

→ Nº Lote: 2

### Objeto del Contrato: Bota de extinción

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 5.978,17 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 4.940,64 EUR.

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Valencia/València

→ Código de Subentidad Territorial ES523

Dirección Postal

→ España

### Desierto

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 02/03/2020

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 0

→ Precio de la oferta más alta 0 EUR.

### 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 3

→ Número máximo de lotes que se puede adjudicar a un licitador 3

### Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 14/02/2020 a las 23:59

### Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 14/02/2020 a las 23:59

### Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

#### Apertura de Ofertas Económicas

#### APERTURA OFERTA ECONÓMICA

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 24/02/2020 a las 12:00 horas

→ Apertura SOBRE B oferta económica

Lugar

→ Valencia

Dirección Postal

→ Av. Cortes Valencianas 20-2  
→ (46015) Valencia España

Tipo de Acto : Privado

## Otros eventos

### APERTURA DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA

- Apertura sobre administrativa
- El día 17/02/2020 a las 12:00 horas
- Apertura documentación administrativa y muestras

#### Lugar

→ Valencia

#### Dirección Postal

→ Avinguda de les Corts Valencianes,número 20-2  
→ (46015) Valencia España

Tipo de Acto : Privado

## Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=EBIKR7qSfPp7h85%2Fpmmsfw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=EBIKR7qSfPp7h85%2Fpmmsfw%3D%3D)

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Oferta económica
  - Subtipo Criterio : Precio
  - Ponderación : 75

#### Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Calidad técnica
  - Ponderación : 25