

Información General

Entidad : Rectorado de la Universidad de Burgos

Organismo : Rectorado de la Universidad de Burgos

Expediente : XPS0004/2019

Objeto : Suministro de gases en recipientes de alta presión y líquidos criogénicos para los centros de la Universidad de Burgos , de valor estimado inferior a 15.000 € por contrato basado.

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Único Criterio Precio

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 34.500,00€

Importe de licitación con impuestos : 34.500,00€

Fecha Publicación : 15 - 02 - 2019

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 15 - 02 - 2019 10:00

- **Fin del plazo** : 04 - 03 - 2019 14:00

Fecha Apertura de Criterios Subjetivos :

Fecha Apertura de Criterios Objetivos : 07 - 03 - 2019 09:30

Sistema de contratación : Establecimiento del acuerdo marco

Duración del acuerdo :

- **Fecha de inicio** : 03 - 06 - 2019 00:00

- **Fecha de finalización** : 03 - 06 - 2020 00:00

Valor Estimado Sin Impuestos : 138.000,00€

C.P.V. :

[24111000] Hidrógeno, argón, gases nobles, nitrógeno y oxígeno.

[24111300] Helio.

[24111800] Nitrógeno líquido.

Lotes

| Descripción | C.P.V. : | Importe con Impuestos | Importe sin Impuestos |
|--|--|-----------------------|-----------------------|
| Alquiler de tanque y suministro de nitrógeno líquido | 24111300 : Helio.24111000 : Hidrógeno, argón, gases nobles, nitrógeno y oxígeno.24111800 : Nitrógeno líquido. | 14.000,00€ | 14.000,00€ |
| Suministro de gases comprimidos | 24111300 : Helio.24111000 : Hidrógeno, argón, gases nobles, nitrógeno y oxígeno.24111800 : Nitrógeno líquido. | 7.500,00€ | 7.500,00€ |
| Suministro de helio líquido | 24111300 : Helio.24111000 : Hidrógeno, argón, gases nobles, nitrógeno y oxígeno.24111800 : Nitrógeno líquido. | 13.000,00€ | 13.000,00€ |

Documentos

| Nombre | Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64) |
|---|---|
| [Sobre electrónico para la presentación de ofertas] eSobre2019-0000000016-0.paxe | NGVXBC3RgbmtQUUxv0w6sb/4OPU= |