



## Información General

**Entidad** : Rectorado de la Universidad de Burgos

**Organismo** : Rectorado de la Universidad de Burgos

**Expediente** : XPS0025/2018

**Modalidad** : Suministros

**Procedimiento** : Abierto

**Tramitación** : Ordinaria

**Sistema de contratación** : Establecimiento del acuerdo marco

**Fecha Publicación** : 03 - 10 - 2018

**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.

## Datos Particulares

**Duración del acuerdo** :

- **Fecha de inicio** : 03 - 12 - 2018 00:00

- **Fecha de finalización** : 03 - 12 - 2019 00:00

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 03 - 10 - 2018 10:15

- **Fin del plazo** : 19 - 10 - 2018 14:00

**Forma de Adjudicación** : Único Criterio Precio

**Fecha Apertura de Criterios Subjetivos** :

**Fecha Apertura de Criterios Objetivos** : 29 - 10 - 2018 13:15

**Valor Estimado Sin Impuestos** : 138.000,00€

**Importe de licitación con impuestos** : 34.500,00€

**Importe de licitación sin impuestos** : 34.500,00€

**C.P.V.** :

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

[ 24111800 ] Nitrógeno líquido.

[ 24111300 ] Helio.

## 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	13.000,00€	13.000,00€

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
	oxígeno.24111800 : Nitrógeno líquido.		

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Solicitud Inicio Expediente Firmada] Memoria Inicio Gases 2018.pdf	Fpb6MVNyjhoQBR9wvOOqouq3wfc=