

## Información General

**Entidad :** Rectorado de la Universidad de Salamanca

**Organismo :** Gerencia

**Expediente :** SU 32/18 (AIR LIQUIDE)

**Objeto :** Suministro, entrega y mantenimiento de nitrógeno líquido en tanque para los centros de la Universidad de Salamanca. 4 lotes.

**Modalidad :** Suministros

**Procedimiento :** Abierto

**Forma de Adjudicación :** Pluralidad de Criterios

**Tramitación :** Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos :** 382.800,00€

**Importe de licitación con impuestos :** 463.188,00€

**Fecha Publicación :** 09 - 11 - 2018

**Plazo de presentación de ofertas :**

- **Inicio del plazo :** 12 - 11 - 2018 00:00

- **Fin del plazo :** 13 - 12 - 2018 23:59

**Fecha Apertura Ofertas :** 21 - 12 - 2018

**C.P.V. :**

[ 24111800 ] Nitrógeno líquido.

## Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Ciencias	24111800 : Nitrógeno líquido.	55.902,00€	46.200,00€
Edificio departamental y CIC	24111800 : Nitrógeno líquido.	207.636,00€	171.600,00€
Edificio IDi	24111800 : Nitrógeno líquido.	157.058,00€	129.800,00€
Ibfg y Ciale	24111800 : Nitrógeno líquido.	42.592,00€	35.200,00€

## Datos de la adjudicación

**Descripción :** Suministro, entrega y mantenimiento de nitrógeno líquido en tanque para los centros de la Universidad de Salamanca. 4 lotes.

**Adjudicatario :** (A28016814)AIR LIQUIDE

**Fecha Adjudicación :** 14 - 01 - 2019

**Fecha Formalización :** 27 - 03 - 2019

**Importe con impuestos :** 358.426,20€

**Importe sin impuestos :** 296.220,00€

**Medio de publicación del anuncio de licitación :** DOUE-BOE-BOP-Perfil del Contratante

**Ventajas de la oferta adjudicataria :** Oferta económicamente más ventajosa según los criterios establecidos en el pliego

**Lotes :**

[ Adjudicado ] Ciencias

[ Adjudicado ] Edificio departamental y CIC

[ Adjudicado ] Edificio IDi

[ Adjudicado ] Ibfg y Ciale

## Documentos

<b>Nombre</b>	<b>Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)</b>
[Anuncio de formalización] 002001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj7I5rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=