

Información General

Entidad : Rectorado de la Universidad de Burgos

Organismo : Parque Científico Tecnológico

Expediente : UBU/2023/0038 (AL AIR LIQUIDE ESPAÑA S.A.)

Objeto : Acuerdo marco para el 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 : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 100.000,00€

Importe de licitación con impuestos : 100.000,00€

Fecha Publicación : 07 - 07 - 2023

Fecha publicación DOUE : 07 - 07 - 2023

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 07 - 07 - 2023 10:00

- **Fin del plazo** : 04 - 09 - 2023 23:59

Duración del acuerdo :

- **Fecha de inicio** :

- **Fecha de finalización** :

Valor Estimado Sin Impuestos : 400.000,00€

C.P.V. :

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

[24111800] Nitrógeno líquido.

[24111300] Helio.

Datos de la adjudicación

Descripción : Acuerdo marco para el 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

Adjudicatario : (A28016814)AL AIR LIQUIDE ESPAÑA S.A.

Fecha Adjudicación : 09 - 10 - 2023

Plazo de Formalización : Dentro de los quince días hábiles siguientes a aquel en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos

Importe con impuestos : 121.000,00€

Importe sin impuestos : 100.000,00€

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] Acuerdo marco suministro de gases en recipientes de alta presión y líquidos ,etc

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=