

## Información General

**Entidad :** Gerencia de la Universidad de Alcalá

**Organismo :** Servicio de contratación Compras e Inventario

**Expediente :** 2020/034.SER.ABRSA.MC (Navas Carrero Vicente)

**Objeto :** Búsqueda de fugas y reparación de dos unidades de enfriadoras marca TRANE y modelos: RTAA213 Y RTAA214, instaladas en la cubierta de la Facultad de Medicina

**Modalidad :** Servicios

**Procedimiento :** Abierto Simplificado

**Forma de Adjudicación :** Pluralidad de Criterios

**Tramitación :** Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos :** 34.900,00€

**Importe de licitación con impuestos :** 42.229,00€

**Fecha Publicación :** 03 - 07 - 2020

**Plazo de presentación de ofertas :**

- **Inicio del plazo :** 03 - 07 - 2020 12:00

- **Fin del plazo :** 17 - 07 - 2020 14:00

**Fecha Apertura Ofertas :** 20 - 07 - 2020

**C.P.V. :**

[ 50730000 ] Servicios de reparación y mantenimiento de grupos refrigeradores.

## Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Lote 1	50730000 : Servicios de reparación y mantenimiento de grupos refrigeradores.	23.591,37€	19.497,00€
Lote 2	50730000 : Servicios de reparación y mantenimiento de grupos refrigeradores.	18.637,63€	15.403,00€

## Datos de la adjudicación

**Descripción :** Búsqueda de fugas y reparación de dos unidades de enfriadoras marca TRANE y modelos: RTAA213 Y RTAA214, instaladas en la cubierta de la Facultad de Medicina

**Adjudicatario :** (B13362058)Navas Carrero Vicente

**Fecha Adjudicación :** 09 - 11 - 2020

**Fecha Formalización :** 13 - 11 - 2020

**Importe con impuestos :** 13.959,58€

**Importe sin impuestos :** 11.536,84€

**Medio de publicación del anuncio de licitación :** Perfil del Contratante

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

**Lotes :**

[ Adjudicado ] Lote 2

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de formalización] 001001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj7l5rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=