

Información General

Entidad : Rectorado de la Universidad de Salamanca

Organismo : Proyecto: EQC2018-005044-P (MCIU_FEDER) (USAL-04-04-11-01)

Expediente : SU 14/19 (IZASA SCIENTIFIC)

Objeto : Suministro, entrega e instalación de microscopio confocal de disco giratorio para la Univesidad de Salamanca

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 372.000,00€

Importe de licitación con impuestos : 450.120,00€

Fecha Publicación : 01 - 07 - 2019

Plazo de presentación de ofertas :

- Inicio del plazo : 26 - 06 - 2019 23:59

- Fin del plazo : 25 - 07 - 2019 23:59

Fecha Apertura Ofertas : 30 - 07 - 2019

C.P.V. :

[38511000] Microscopios electrónicos.

[38511200] Microscopio electrónico de transmisión.

[39121200] Mesas.

[38510000] Microscopios.

Más información : D. Pedro Mateos González email..... pfmg@usal.es

Datos de la adjudicación

Descripción : Suministro, entrega e instalación de microscopio confocal de disco giratorio para la Univesidad de Salamanca

Adjudicatario : (B66350281)IZASA SCIENTIFIC

Fecha Adjudicación : 24 - 09 - 2019

Plazo de Formalización : Máximo de cinco días naturales desde el siguiente a aquel en que el adjudicatario hubiera recibido el requerimiento a tal efecto, una vez transcurrido el plazo de quince días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos sin que se hubiera interpuesto recurso que lleve aparejada la suspensión de la formalización del contrato

Importe con impuestos : 450.059,50€

Importe sin impuestos : 371.950,00€

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] Microscopio confocal de disco giratorio

Documentos

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