



Información General

Entidad : Rector de la Universidad Carlos III de Madrid
Organismo : Dirección Económico Financiera
Expediente : 2018/0003789 (IRIDA IBERICA)
Modalidad : Suministros
Procedimiento : Abierto Simplificado
Tramitación : Ordinaria
Fecha Publicación : 13 - 07 - 2018
Objeto : suministro de equipo de metrología superficial no destructiva: profilómetro óptico 3 d

Datos Particulares

Plazo de presentación de ofertas :
- **Inicio del plazo** : 13 - 07 - 2018 14:00
- **Fin del plazo** : 24 - 08 - 2018 14:00
Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios
Fecha Apertura Ofertas : 11 - 09 - 2018
Valor Estimado Sin Impuestos : 72.000,00€
Importe de licitación con impuestos : 87.120,00€
Importe de licitación sin impuestos : 72.000,00€
C.P.V. :
[38400000] Instrumentos de medida o control de características físicas.

Más información : DEPARTAMENTO MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS: Información técnica Alvaro Vaz-Romero Santero. Tfno: 624.60.15. Correo electrónico: avazrome@ing.uc3m.es DIRECCIÓN ECONÓMICA FINANCIERA: Información administrativa Olivia del Valle Alda Tf: 91.624.89.13. Correo electrónico: delvalle@pa.uc3m.es Jesús Romero Tf. 91.624.58.08. Correo electrónico: jrcuesta@pa.uc3m.es FAX: 91.624.97.02

Datos de la adjudicación

Descripción : suministro de equipo de metrología superficial no destructiva: profilómetro óptico 3 d
Adjudicatario : (B86015872)IRIDA IBERICA
Fecha Adjudicación : 21 - 09 - 2018
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 : 86.515,00€
Importe sin impuestos : 71.500,00€
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] profilometro

Documentos

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