

Información General

Entidad : Gerencia de la Universidad de Alcalá

Organismo : Servicio de contratación Compras e Inventario

Expediente : 2020/038.SER.ABR.MC

Objeto : Servicios profesionales necesarios para los estudios previos de arqueología y estudio geotécnico, y asesorías en estructura, instalaciones y acústica, para la redacción del proyecto de ejecución de rehabilitación del Cuartel del Príncipe para distintos usos universitarios, así como para la asesoría técnica en dichos servicios dentro de la ejecución de las obras

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 222.754,50€

Importe de licitación con impuestos : 269.532,95€

Fecha Publicación : 14 - 07 - 2020

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 14 - 07 - 2020 13:20

- **Fin del plazo** : 10 - 09 - 2020 14:00

Fecha Apertura Ofertas : 11 - 09 - 2020

C.P.V. :

[71240000] Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación.

Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Acústica	71240000 : Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación.	12.221,00€	10.100,00€
Estructura	71240000 : Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación.	100.430,00€	83.000,00€
Estudio geotécnico	71240000 : Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación.	16.940,00€	14.000,00€
Estudios previos de arqueología	71240000 : Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación.	29.831,95€	24.654,50€
Instalaciones	71240000 : Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación.	110.110,00€	91.000,00€

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Resolución de Exclusión CONES y FSESTRUCTURAS] 001001REX_UAH_OE.pdf	SotrImWcpGiU/673f2ZJle59ab0=
[Resolución de Exclusión CGM TELECOMUNICACIONES, S.L.] 002001REX_UAH_OE.pdf	Lsftj34HsLVvjlcPQCsp6gSHnEE=

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Resolución de Exclusión ASD SUMINISTROS SL] 003001REX_UAH_OE.pdf	Dod3qgihAKFBM6Q0f/1zJJNOKwg=