

Información General

Entidad: Gerencia de la Universidad de Alcalá

Organismo: Servicio de contratación Compras e Inventario

Expediente: 2019/046.SER.ABR.MC (SOLUCIONES INTEGRALES DE ACCESOS SL)

Objeto: Mantenimiento de puertas y ventanas automáticas, barreras de parking, puertas automatizadas de

garaje

Modalidad : Servicios Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación: Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 28.961,85€ Importe de licitación con impuestos : 35.043,84€

Fecha Publicación: 12 - 12 - 2019 Plazo de presentación de ofertas: - Inicio del plazo: 12 - 12 - 2019 11:00 - Fin del plazo: 10 - 01 - 2020 14:00 Fecha Apertura Ofertas: 15 - 01 - 2020

C.P.V.:

[50700000] Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de edificios.

Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Lote 1	50700000 : Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de edificios.	28.144,41€	23.259,84€
Lote 2	50700000 : Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de edificios.	6.899,43€	5.702,01€

Datos de la adjudicación

Descripción : Mantenimiento de puertas y ventanas automáticas, barreras de parking, puertas

automatizadas de garaje

Adjudicatario: (B83475475) SOLUCIONES INTEGRALES DE ACCESOS SL

Fecha Adjudicación: 29 - 05 - 2020

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 : 5.519,55€ Importe sin impuestos : 4.561,61€

Medio de publicación del anuncio de licitación : BOP-Perfil de Contratante

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa según los criterios

establecidos en el pliego

Lotes:

[Adjudicado] Lote 2

Documentos

7.3
10:5
a: 01/06/2020 10:51:3'
9
fecha:
a
omunicación sellada electrónicamente a fecha: 01/06/2020 10:51
sellad
Comunicación

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