



Información General

Entidad : Presidencia del Cabildo de Fuerteventura

Organismo : Presidencia del Cabildo de Fuerteventura

Expediente : SE0037/22 (Schindler S.A.)

Objeto : Servicio de mantenimiento de los ascensores y aparatos elevadores del Palacio de Formación y Congresos de Fuerteventura

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto Simplificado

Forma de Adjudicación : Único Criterio Precio

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 23.566,37€

Importe de licitación con impuestos : 25.216,02€

Fecha Publicación : 24 - 08 - 2022

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo :** 25 - 08 - 2022 00:00

- **Fin del plazo :** 08 - 09 - 2022 23:59

Fecha Apertura Ofertas : 13 - 09 - 2022

C.P.V. :

[50750000] Servicios de mantenimiento de ascensores.

Más información : Para dudas técnicas, dudas del contrato, cláusulas administrativas o anexos plantear la pregunta a través de la Plataforma de Contratación del Sector Público (PLCSP). Alta y dudas para presentar ofertas: <https://www.nexus-it.es/plyca/soporte-empresas/>

Datos de la adjudicación

Descripción : Servicio de mantenimiento de los ascensores y aparatos elevadores del Palacio de Formación y Congresos de Fuerteventura

Adjudicatario : (A50001726)Schindler S.A.

Fecha Adjudicación : 18 - 11 - 2022

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 : 15.407,74€

Importe sin impuestos : 14.399,76€

Medio de publicación del anuncio de licitación : Perfil del Contratante

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa

Lotes :

[Adjudicado] Servicio mantenimiento ascensores y aparat. elevad. del Palacio Formación y Cong

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Acuerdo de Adjudicación y responsable del contrato [A50001726 -]] 002001RA_STD_OE.pdf	Er8MaOIQcBbrlCO0SaQ8zujL3p8=
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=