



## Información General

**Entidad** : Presidencia del Cabildo de Fuerteventura

**Organismo** : Presidencia del Cabildo de Fuerteventura

**Expediente** : SE0019/22 (JOHNSON CONTROLS ESPAÑA, S.L.)

**Objeto** : Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo del sistema de control Domótico "Metasys" del Palacio de Formación y Congresos de Fuerteventura

**Modalidad** : Servicios

**Procedimiento** : Negociado sin Publicidad

**Forma de Adjudicación** : Único Criterio Precio

**Tramitación** : Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos** : 8.691,19€

**Importe de licitación con impuestos** : 9.299,57€

**Fecha Publicación** : 13 - 06 - 2022

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 14 - 06 - 2022 00:00

- **Fin del plazo** : 23 - 06 - 2022 23:59

**C.P.V.** :

[ 50324100 ] Servicios de mantenimiento de sistemas.

[ 50324200 ] Servicios de mantenimiento preventivo.

**Más información** : Para dudas del contrato, pliegos o anexos, llamar al Palacio de Formación y Congresos al Tf.: 928 862494

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo del sistema de control Domótico "Metasys" del Palacio de Formación y Congresos de Fuerteventura

**Adjudicatario** : (B79121612)JOHNSON CONTROLS ESPAÑA, S.L.

**Fecha Adjudicación** : 05 - 10 - 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** : 9.299,57€

**Importe sin impuestos** : 8.691,19€

**Medio de publicación del anuncio de licitación** : Perfil del Contratante

**Ventajas de la oferta adjudicataria** : Oferta económicamente más ventajosa

**Lotes** :

[ Adjudicado ] Mantenimiento domótico Palacio F. y Congresos

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Acuerdo de Adjudicación y responsable del contrato] 001001RA_STD_OE.pdf	HXLI+Vbg3hMek24MwaGMxUqi5iA=
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj715rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=