



Información General

Entidad : Presidencia del Cabildo de Fuerteventura

Organismo : Industria y Actividades Clasificadas

Expediente : SU0009/20 (CABLE ENERGÍA)

Objeto : Suministro, instalación y mantenimiento de dos puntos de recarga para vehículos eléctricos en el Cotillo (T.M. La Oliva) y Betancuria

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Abierto Simplificado

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 72.966,34€

Importe de licitación con impuestos : 78.073,98€

Fecha Publicación : 17 - 06 - 2020

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 18 - 06 - 2020 00:00

- **Fin del plazo** : 02 - 07 - 2020 23:59

Fecha Apertura Ofertas : 09 - 07 - 2020

C.P.V. :

[31158100] Cargadores de baterías.

[31156000] Suministros interrumpibles de energía.

[45310000] Trabajos de instalación eléctrica.

Más información : Para dudas técnicas, dudas del contrato, cláusulas administrativas o Anexos Plantear 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 : Suministro, instalación y mantenimiento de dos puntos de recarga para vehículos eléctricos en el Cotillo (T.M. La Oliva) y Betancuria

Adjudicatario : (B90414822)CABLE ENERGÍA

Fecha Adjudicación : 08 - 10 - 2020

Fecha Formalización : 28 - 10 - 2020

Importe con impuestos : 66.340,00€

Importe sin impuestos : 62.000,00€

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] Puntos de recarga vehiculos Cotillo y Betancuria

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Contrato formalizado Exanergia] Contrato formalizado Exanergia.pdf	LP1zVpU64MCuxw6epeTTYNUFI+Y=
[Anuncio de formalización] 003001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj715rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=