

Invitación a Participar**Tipo de contrato:** obra.**Procedimiento:** Contrato Menor con solicitud de ofertas**Asunto: Suministro, instalación y puesta en marcha del punto de recarga del Vehículo eléctrico de 22 KW en Travesía San Vicente. 37114 Villaseco de los Gamitos. Salamanca****Destinatario:** José Luis Pascual Criado. Director General de la AECT Duero-Douro, Plaza Egido s/n. 37173 Trabanca. Salamanca.**Fecha de iniciación:** 16/08/2021**Documento firmado por:** El Director General de la AECT Duero Douro, Jose Luis Pascual Criado.**INVITACIÓN A PARTICIPAR**

D. José Luis Pascual Criado, con DNI 07878047H como Director General de La Agrupación Europea de Cooperación Territorial Duero-Douro con NIF Q3700306H, por medio de la presente le invita a su empresa Electricidad Cogur SL a presentar propuesta para la contratación de suministro, instalación y puesta en marcha de un SAVE (Sistema de Alimentación de Vehículo eléctrico) de 22 KW sito en Travesía San Vicente. 37114 Villaseco de los Gamitos. Salamanca.

Por importe máximo de 19.100,00 €, sin IVA.

1. Presupuesto base de licitación:

Excluido IVA 19.100,00 €

Incluido IVA 23.111,00 €

2. Obtención de información:

Entidad	AECT Duero-Douro
Unidad tramitadora	Departamento de Eficiencia Energética
Dirección	Plaza Egido s/n
Teléfono	923141504
E-mail	duero-douro@duero-douro.com

Perfil de contratante	www.duero-douro.com
Dirección de acceso a los pliegos de condiciones y al resto de documentación complementaria	http://www.duero-douro.com/index.php/es/perfir-del-contratante/a-partir-del-2020

3. Presentación de ofertas

a) Plazo: hasta el día 14 de septiembre de 2021, a las 14:00 horas.

b) Contenido y forma: De conformidad con el documento descriptivo de las prescripciones técnicas y administrativas.

5. Apertura de ofertas:

La apertura de ofertas tendrá lugar en las dependencias de la AECT Duero-Douro el día 14 de septiembre de 2021, a las 17:00 horas.

En Trabanca, a 16 de agosto de 2021

El Director General de la AECT Duero-Douro



Fdo.: José Luis Pascual Criado