

Exp. PA SUM 025-2024 - A/SUM-047820/2024

CRITERIO TÉCNICOS DE VALORACIÓN DEL EXPEDIENTE DE CONTRATO DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELECTRICA PRODUCIDA MEDIANTE FUENTES RENOVABLES INSTALADAS EN EL CENTRO DE TRANSFUSIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Puntuación máxima de criterios: Total 20 puntos

JUSTIFICACIÓN

Todos los criterios de valoración están vinculados directamente con el objeto del contrato, en cuanto que afectan a características específicas de los materiales convocados y suponen una mejora sobre las prestaciones base definida en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

La puntuación máxima atribuida a estos criterios técnicos se establece en aplicación de la "Circular de criterios de homogeneización de la actividad contractual de la Comunidad de Madrid", remitida por el Director General de Patrimonio de Hacienda de la Comunidad de Madrid con fecha 17 de enero de 2020, donde se recomienda establecer criterios de carácter automático para la fase técnica con un peso máximo del 30% de la puntuación.

Se reduce el porcentaje de los criterios de adjudicación relacionados con la calidad del 20% con el fin de establecer un equilibrio entre la calidad que se pretende y el precio. A este respecto, en el pliego de prescripciones técnicas se han recogido las exigencias imprescindibles que debe cumplir el adjudicatario, dejando a valoración aquellas prestaciones añadidas que pueda ofertar el mercado.

El Centro de Transfusión fue creado según Decreto 44 /1988 de 28 de abril del Consejo de Gobierno de la Comunidad, con el fin de regular la donación de sangre y de sus componentes. Entre las funciones que realiza el Centro de Transfusión descritas en el artículo 2 del Decreto 44/1988, tiene como actividad fundamental Responsabilizarse del intercambio de plasma que se realice entre los bancos de sangre y la industria fraccionadora.

El objeto de este concurso es el suministro de 1.240.000 kWh de energía eléctrica producida a partir de fuentes de energía renovable fotovoltaica instaladas en el Centro de Transfusión, cuyas características se especifican en el pliego de prescripciones técnicas particulares.

El Centro de Transfusión, en línea con los objetivos de descarbonización de la economía establecidos por el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021- 2030 y debido a la situación inestable de los precios de la electricidad, se plantea la implantación de un

modelo energético más sostenible de generación de energía para el autoconsumo eléctrico mediante fuentes renovables a instalar en el Centro.

La implantación de este modelo permitirá una reducción significativa y sostenida en el tiempo del gasto en el suministro de energía eléctrica, así como una reducción importante en la huella de carbono del Centro.

CRITERIOS TÉCNICOS

Criterios de adjudicación	Ponderación (en puntos)
<p>2. Suministro e instalación gratuita en el recinto del Centro de Transfusión de 6 puntos de recarga para vehículos eléctricos de 7,4 kW.</p> <p>*Si se presenta compromiso de suministro e instalación gratuita de 6 puntos de recarga tendrá una puntuación de 20 puntos.</p> <p>*La no presentación tendrá 0 puntos.</p>	20 PUNTOS

En Madrid, a fecha de firma de huella

Firmado digitalmente por

 LUISA MARIA BAREA

(R: S2800474E)

Fecha: 2024.11.19 15:14:30 +01'00'

Fdo.: Luisa Barea García

DIRECTORA GERENTE DEL CENTRO DE TRANSFUSIÓN