

Este equipamiento es parte de la ayuda **ICTS-MRR-2024-07-UPM (MNF)**, financiada por Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

INFORME RELATIVO AL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS RECOGIDOS EN EL PPT Y DE VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS NO EVALUABLES MEDIANTE FÓRMULAS DEL PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA LA RENOVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DEL INSTITUTO DE SISTEMAS OPTOELECTRÓNICOS Y MICROTECNOLOGÍA (ISOM) DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (nº expediente: SUM-10/26 OTT).

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.

Convocado procedimiento abierto para la contratación de un sistema de control y tras la apertura del sobre de documentación relativa a los criterios no evaluables mediante fórmulas, se procede a valorar la oferta de la siguiente empresa presentada a la licitación:

- SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS S.A

Analizado el contenido de las fichas técnicas del suministro aportada por la empresa, se concluye que la siguiente empresa cumple todos los requisitos técnicos mínimos recogidos en el PPT:

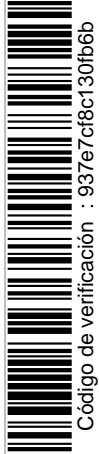
- SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS S.A

A continuación, y de conformidad con lo previsto en el apartado 9.3 del Pliego de cláusulas administrativas particulares (en adelante PCAP) del procedimiento, se pasa a valorar los criterios de adjudicación no evaluables mediante fórmulas, que son los siguientes:

Criterio 2.- Adecuación técnica del sistema propuesto en función de su valor técnico y calidad de los materiales a suministrar, precisión y el control del sistema, así como las especificaciones opcionales que hagan mejorar el sistema en cuanto a su versatilidad, **con una puntuación máxima de 35 puntos.**

Criterio 3.- Asistencia técnica puesta a disposición del suministro sin coste para la Universidad, servicio postventa y mantenimiento, **con una puntuación máxima de 10 puntos.**

Será requisito necesario obtener una puntuación mínima de 22,50 puntos en este criterio para que el licitador pueda continuar en el proceso selectivo



Código de verificación : 937e7cf8c130fb6b

Este equipamiento es parte de la ayuda **ICTS-MRR-2024-07-UPM (MNF)**, financiada por Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

1 SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS S.A

Adecuación técnica del sistema propuestohasta 35 puntos

La empresa SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS S.A ha presentado una propuesta técnica basada en un sistema de control con autómatas programables de la marca SIEMENS S7-1500. Suministrará los cuadros de control general de mando y los auxiliares para el control de gases y para el control de envases. Realizará la instalación eléctrica y neumática de los cuadros de control y elementos de campo. Y finalmente, implantará el sistema informático de control de envases. La documentación aportada cumple con todas las especificaciones técnicas requeridas en el documento de pliego de prescripciones técnicas.

La instalación del sistema de control se realizará por personal especializado designado por Carbureros Metálicos, siendo responsable éste de todas las autorizaciones necesarias por parte de las autoridades si procede. La empresa cuenta con certificado de póliza de Seguro de Responsabilidad Civil y Responsabilidad Medioambiental.

Puntuación: 35 puntos

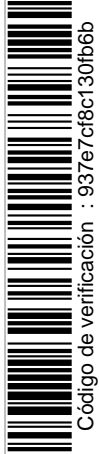
Asistencia técnica puesta a disposición del suministro sin costehasta 10 puntos

Respecto a la asistencia técnica, SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS S.A ofrece una garantía mínima de 2 años a partir del acta de recepción de conformidad. La empresa Carbureros Metálicos, garantiza, una atención de asistencia telefónica en caso de incidencias, ilimitada 24 horas /365 días, en un plazo máximo de 24 h desde la solicitud de asistencia para cualquier incidencia que pudiese surgir en relación con los materiales suministrados.

La empresa está acreditada por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid como EMPRESA INSTALADORA Y REPARADORA DE EQUIPOS A PRESIÓN categoría EIP-2, pudiendo realizar las tareas de mantenimiento preventivo, correctivo, en su caso y adaptación a la normativa vigente de las instalaciones de gases Se incluye en el presente suministro un curso de formación en el manejo del sistema de control.

Puntuación: 9 puntos

– **PUNTUACIÓN TOTAL OBTENIDA POR SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS S.A.: 44 puntos**



Código de verificación : 937e7cf8c130fb6b

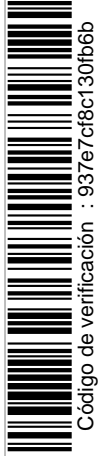
Este equipamiento es parte de la ayuda **ICTS-MRR-2024-07-UPM (MNF)**, financiada por Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

De acuerdo con la información anterior, se presenta un cuadro resumen con la puntuación obtenida por las empresas en esta fase del procedimiento de licitación:

EMPRESA	TOTAL PUNTUACIÓN
– SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS S.A	44/45 puntos

A la vista de estas puntuaciones, y de acuerdo con lo previsto en el PCAP del procedimiento de contratación, se observa que la empresa SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS S.A. ofrece las mejores soluciones técnicas para esta licitación.

En Madrid,



Código de verificación : 937e7cf8c130fb6b