

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 SUMISTRO DE UN SISTEMA UN SISTEMA DE BAJA TEMPERATURA PARA CATODOLUMINISCENCIA PARA EL INSTITUTO DE SISTEMAS OPTOELECTRÓNICOS Y MICROTECNOLOGÍA (ISOM) DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (nº expediente: SUM-09/26 OTT).

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

Convocado procedimiento abierto para la contratación de un sistema de baja temperatura para catodoluminiscencia 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:

- PALEX MEDICAL, 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:

- PALEX MEDICAL, S.A.

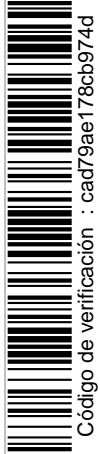
A continuación, y de conformidad con lo previsto en el apartado 9.3 del Pliego de cláusulas administrativas particulares (en adelante PCAP) del procedimiento, se pasa a valorar los criterios de adjudicación no evaluables mediante fórmulas, que son los siguientes:

- Valor técnico y calidad de los materiales.....hasta 35 puntos
- Asistencia técnica sin coste para la universidad.....hasta 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

1 PALEX MEDICAL, S.A.

Valor técnico y calidad de los materiales.....hasta 35 puntos



Código de verificación : cad79ae178cb974d

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección:
<https://contratacion.upm.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=cad79ae178cb974d>

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

La empresa PALEX MEDICAL, S.A. ha presentado una propuesta técnica de un sistema de baja temperatura para catodoluminiscencia GATAN C1001. La documentación aportada cumple con todas las especificaciones técnicas requeridas en el documento de pliego de prescripciones técnicas.

Desde el punto de vista técnico, el equipo ofertado es ampliamente utilizado en la industria de la optoelectrónica. Por lo tanto, va permitir una caracterización óptica avanzada de los dispositivos semiconductores que emitan luz que se fabricarán en el ISOM.

Puntuación: 35 puntos

Asistencia técnica sin coste para la universidad..... hasta 10 puntos

Respecto a la asistencia técnica, PALEX MEDICAL, S.A. ofrece un servicio compuesto por asistencia técnica gratuita durante los dos años de garantía. Un curso de formación en el manejo del equipo. Se garantiza soporte técnico local mediante contacto por email o por teléfono y un servicio de postventa.

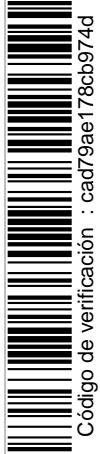
Puntuación: 8 puntos

PUNTUACIÓN TOTAL OBTENIDA POR PALEX MEDICAL, S.A. : 43 puntos

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
– PALEX MEDICAL, S.A.	43/45 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 PALEX MEDICAL, S.A. ofrece las mejores soluciones técnicas para esta licitación.



Código de verificación : cad79ae178cb974d



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

En Madrid,

Fdo. Javier Martínez Rodrigo
Director del ISOM



Código de verificación : cad79ae178cb974d

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://contratacion.upm.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=cad79ae178cb974d>

Firmado por: JAVIER MARTINEZ RODRIGO

Fecha: 20-03-2026 13:30:22

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de Junio. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección
<https://contratacion.upm.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>