



Acta de reunión de la Mesa de Contratación de la UPC

Número de expediente: **SU739000HO2024098**

Objeto del contrato: **Suministro de generador y analizador de señales 5G para el laboratorio del CCABA (Advanced Broadband Communications Center) de la UPC**

Procedimiento: abierto armonizado (2 sobres)

Fecha: 9 de enero de 2025

Hora de inicio de la sesión: 10:40 h

Lugar: reunión virtual.

Asistentes

De conformidad con la Resolución del Rector núm. 325/2021, de 18 de marzo (DOGC núm. 8378, de 31/03/2021), los miembros de la mesa de contratación que asisten a esta reunión són:

Presidente:

Joan Morera Valls, cap del Servei de Contractació Administrativa i Compres

Vocales:

Sergi Canet Prado, assessor jurídic del Servei de Contractació Administrativa i Compres

Núria Pla Ferrer, cap del Servei de Control de Gestió

Maria González Álvarez, cap de la Unitat de Compres

Secretaria:

Marta Mestres Marcé, tècnica del Servei de Contractació Administrativa i Compres

Desarrollo de la sesión

Constituida la mesa de contratación, se procede, a través de la plataforma de licitación electrónica de ofertas eLicitat, a la apertura electrónica del sobre B y a la lectura de la oferta económica y de los criterios de adjudicación evaluables de forma automática. El resultado es el que se indica en el anexo que se adjunta.

Acuerdo

Entregar a la persona responsable del contrato la documentación del sobre B, que ha de ser valorada de acuerdo con los criterios evaluables de forma automática.

No habiendo más asuntos a tratar, el presidente levanta la sesión de la cual, como secretaria, extendiendo este acta, que una vez firmada será publicada en el perfil del contratante de la UPC.

La secretaria

Visto bueno

El presidente

Original signat per:

MARTA MESTRES MARCE

Universitat Politècnica de Catalunya

Signat en: 10-01-2025 12:34:40

GMT+1

JOAN MORERA VALLS

Universitat Politècnica de Catalunya

Signat en: 10-01-2025 12:43:50

GMT+1





EXP. N.º SU739000HO2024098

OFERTA PRESENTADA AL PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE GENERADOR Y ANALIZADOR DE SEÑALES 5G PARA EL LABORATORIO DEL CCABA (ADVANCED BROADBAND COMMUNICATIONS CENTER) DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

Importe total de licitación: 600.729,00 € (IVA excluido)

EMPRESA LICITADORA	CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA 100 puntos	
ROHDE & SCHWARZ ESPAÑA, SA	Oferta económica (hasta 30 puntos)	599.677,95 €
	Ampliación de la garantía con soporte técnico (servicio post venta) (hasta 40 puntos)	4 años adicionales (total 5 años, a contar desde el momento de entrega del equipamiento completo)
	Modulaciones analógicas extra de AM, FM y fase (hasta 15 puntos)	<ul style="list-style-type: none">- El equipo permite la generación de señales modulación analógica AM en el rango de frecuencias especificadas en el pliego de prescripciones técnicas.- El equipo permite la generación de señales modulación analógica FM en el rango de frecuencias especificadas en el pliego de prescripciones técnicas y una desviación máxima de FM a 25GHz de 320MHz.- El equipo permite la generación de señales modulación analógica de fase en el rango de frecuencias especificadas en el pliego de prescripciones técnicas y una desviación máxima de fase a 25GHz de 640 rad.
	Capacidad de simular LoRa en un canal de banda base (hasta 15 puntos)	Se pueden generar señales del estándar LoRaWAN® versión 1.1., en 1 canal de banda base del generador de señales suministrado y el analizador puede analizarlas

Original signat per:

MARTA MESTRES MARCE
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-01-2025 12:34:40
GMT+1

JOAN MORERA VALLS
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-01-2025 12:43:50
GMT+1

