

## Acta de reunión de la Mesa de Contratación de la UPC

Número de expediente: **SU739000HO2024051**

Objeto del contrato: **Suministro de infraestructura de investigación hacia redes 6G para el CCABA (Advanced Broadband Communications Center) de la Universitat Politècnica de Catalunya**

Procedimiento: abierto armonizado (3 sobres)

Fecha: 12 de septiembre de 2024

Hora de inicio de la sesión: 11:55 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 son:

Presidente:

Joan Morera Valls, jefe del Servicio de Contratación Administrativa y Compras

Vocales:

Sergi Canet Prado, asesor jurídico del Servicio de Contratación Administrativa y Compras

Núria Pla Ferrer, jefe del Servicio de Control de Gestión

María González Álvarez, jefe de la Unidad de Compras

Secretaria:

Marta Mestres Marcé, técnica del Servicio de Contratación Administrativa y Compras

### Desarrollo de la sesión

Constituïda la mesa de contratación, se procede, a través de la plataforma de licitación electrónica de ofertas E-licita, a la apertura electrónica del sobre C 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 al anexo que se adjunta.

### Acuerdo

Entregar a la persona responsable del contrato la documentación de los sobres C, que será valorada de acuerdo con los criterios evaluables de forma automática.

No habiendo más asuntos a tratar, el presidente levanta la sesión de la que, como secretaria, extendiendo esta 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: 13-09-2024 10:41:31  
GMT+2

JOAN MORERA VALLS  
Universitat Politècnica de Catalunya  
Signat en: 13-09-2024 10:44:34  
GMT+2



EXP. N.º SU739000HO2024051

**OFERTAS PRESENTADAS AL PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN HACIA REDES 6G PARA EL CCABA (ADVANCED BROADBAND COMMUNICATIONS CENTER) DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA**

Importe total de licitación: 1.547.252,00 € (IVA excluido)

EMPRESA LICITADORA	CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA 90 puntos	
<b>BOLDYN NETWORKS SPAIN, SL</b>	<b>Oferta económica (hasta 30 puntos)</b>	1.399.984,55 €
	<b>Ampliación de la garantía con soporte técnico (servicio post venta) (hasta 30 puntos)</b>	2 años adicionales (total 4 años, a contar desde el momento de entrega del equipamiento completo).
	<b>Mejora de la disponibilidad del soporte técnico (servicio post venta) (hasta 5 puntos)</b>	Soporte Premium 7x24 (7 días, 24 horas), de toda la infraestructura.
	<b>Actualización de software de licencias adquiridas por parte del personal de la empresa suministradora durante un año posterior a la recepción del contrato (hasta 5 puntos)</b>	Incluye actualización de software de ambas partes, el core 5G y los módulos de la red óptica.
<b>INDRA SOLUCIONES TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, SLU</b>	<b>Oferta económica (hasta 30 puntos)</b>	1.387.802,98 €
	<b>Ampliación de la garantía con soporte técnico (servicio post venta) (hasta 30 puntos)</b>	2 años adicionales (total 4 años, a contar desde el momento de entrega del equipamiento completo).
	<b>Mejora de la disponibilidad del soporte técnico (servicio post venta) (hasta 5 puntos)</b>	Soporte Premium 7x24 (7 días, 24 horas), de toda la infraestructura
	<b>Actualización de software de licencias adquiridas por parte del personal de la empresa suministradora durante un año posterior a la recepción del contrato (hasta 5 puntos)</b>	Incluye actualización de software de ambas partes, el core 5G y los módulos de la red óptica.

Original signat per:

MARTA MESTRES MARCE  
 Universitat Politècnica de Catalunya  
 Signat en: 13-09-2024 10:41:31  
 GMT+2

JOAN MORERA VALLS  
 Universitat Politècnica de Catalunya  
 Signat en: 13-09-2024 10:44:34  
 GMT+2

Universitat Politècnica de Catalunya  
 Podeu verificar la integritat d'aquest document a: <https://seuelectronica.upc.edu/verifica-integritat-del-document>  
 Codi Segur de Verificació: YNxeFnatidVeladnKzbl



	<b>Repuestos de los elementos críticos de la infraestructura (hasta 20 puntos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Al menos 1 contenedor (mainframe) de cada uno de los elementos comunes de los nodos de la red óptica.</li> <li>- Al menos 1 tarjeta (placa base) de cada uno de los modelos de ROADM que se implementen en la infraestructura.</li> <li>- Al menos 1 separador/combinador de señal (splitter/ combiner) de cada uno de los modelos que se implementen.</li> <li>- Al menos 1 transpondedor (transponder) y tarjetas (placas base) de cada tipo que se implementen con los transpondedores.</li> <li>- Al menos 1 repuesto de interfaz de cliente, de longitud de onda fija que se implemente.</li> </ul>
<b>UTE TME – TSOL</b>	<b>Oferta económica (hasta 30 puntos)</b>	1.481.364,92 €
	<b>Ampliación de la garantía con soporte técnico (servicio post venta) (hasta 30 puntos)</b>	2 años adicionales (total 4 años, a contar desde el momento de entrega del equipamiento completo).
	<b>Mejora de la disponibilidad del soporte técnico (servicio post venta) (hasta 5 puntos)</b>	Soporte Premium 7x24 (7 días, 24 horas), de toda la infraestructura.
	<b>Actualización de software de licencias adquiridas por parte del personal de la empresa suministradora durante un año posterior a la recepción del contrato (hasta 5 puntos)</b>	Incluye actualización de software de ambas partes, el core 5G y los módulos de la red óptica.
	<b>Repuestos de los elementos críticos de la infraestructura (hasta 20 puntos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Al menos 1 contenedor (mainframe) de cada uno de los elementos comunes de los nodos de la red óptica.</li> <li>- Al menos 1 tarjeta (placa base) de cada uno de los modelos de ROADM que se implementen en la infraestructura.</li> <li>- Al menos 1 separador/combinador de señal (splitter/ combiner) de cada uno de los modelos que se implementen.</li> <li>- Al menos 1 transpondedor (transponder) y tarjetas (placas base) de cada tipo que se implementen con los transpondedores.</li> <li>- Al menos 1 repuesto de interfaz de cliente, de longitud de onda fija que se implemente.</li> </ul>

 Universitat Politècnica de Catalunya  
 Podeu verificar la integritat d'aquest document a: <https://seuelectronica.upc.edu/verifica-integritat-del-document>  
 Codi Segur de Verificació: YNxeFnatidVeladnKzbl

**Original signat per:**

 MARTA MESTRES MARCE  
 Universitat Politècnica de Catalunya  
 Signat en: 13-09-2024 10:41:31  
 GMT+2

 JOAN MORERA VALLS  
 Universitat Politècnica de Catalunya  
 Signat en: 13-09-2024 10:44:34  
 GMT+2
