Informe valoración técnica EXP020/2024/19



CSV (Código de Verificación Segura)		Fecha	10/07/2024 13:52:47		
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original		
Firmado por	JOSE LUIS MARCOS VARA				
Firmado por	JOSE MANUEL FRIAS CARNERO (JEFE DE SERVICIO DE MICROINFORMATICA Y ATENCION A USUARIOS - AREA DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION)				
Url de verificación		Página	1/5		





Hoja de Control

Información del Documento

Título	Informe valoración técnica EXP020/2024/19
Nombre del fichero	Informe-Valoración-Tecnica-EXP020-2024-19.docx
Fecha Creación	01/07/2024
Fecha modificación	05/07/2024
Versión	1.0
URL	

Registro de modificaciones del documento

Versión	Causas de la Modificaciones	Autor de Modificaciones	Fecha
0.0	Cuadro características técnicas de las ofertas recibidas	José Manuel Frías Carnero, Jose Luis Marcos Vara	1/07/2024
1.0	Borrador Inicial	José Manuel Frías Carnero	5/07/2024
1.1	Revisión y puesta en común. Informe final	José Manuel Frías Carnero, Jose Luis Marcos Vara	6/07/2024
1.2	Revisión tras lo indicado por Contrataciones (en su caso)	Jose Luis Marcos Vara	06/07/2024







Informe de valoración técnica del procedimiento EXP 020/2024/19

En relación con el expediente **EXP020/2024/19** de suministro de equipos microinformáticos para la Universidad de Cádiz.

Desglosado en los siguientes lotes:

- Lote 1. 115 portátiles trabajo/teletrabajo.
- Lote 2. 120 portátiles de préstamo.
- Lote 3. 50 minipcs salas multiuso/trabajo

Se han recibido las siguientes ofertas a los lotes indicados:

EMPRESAS	LOTE 1	LOTE 2
BIOS TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.L.	X	X
ECONOCOM PRODUCTS & SOLUTIONS, S.A.U.	X	X
HERBECON SYSTEMS, S.L.	X	
SERVICIOS MICROINFORMATICA, S.A.	X	X
SOLTEL IT SOLUTIONS, S.L.	X	X
TEKNOSERVICE, S. L.	X	X
TIER 1 TECHNOLOGY, S.A.	X	
UNIVERTIA, S.L.	X	X

En el lote 3 no se han recibido ofertas.

Las ofertas presentadas a los lotes 1 y 2 por las empresas licitadoras cubren las necesidades y condiciones mínimas exigidas en los Pliegos de Prescripciones Técnicas.

Criterio de valoración a aplicar en cada lote

Vista la documentación presentada por los distintos participantes, se analiza siguiendo los criterios de adjudicación no cuantificables establecidos en el expediente.

Criterios de valoración evaluables con juicio de valor.

Lote 1. 115 Portátiles para trabajo/teletrabajo.

Descripción.	Observaciones		s.
	Se valorará el modelo y características de componente		50
	ofertado con la siguiente ponderación: procesador		
de los equipos ofertados	(hasta 30 puntos), disco SSD (hasta 10 puntos) y RAM		
	(hasta 10 puntos).		
Total del sobre 2		Hasta	50
		puntos	

CSV (Código de Verificación Segura)		Fecha	10/07/2024 13:52:47
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JOSE LUIS MARCOS VARA		
Firmado por	JOSE MANUEL FRIAS CARNERO (JEFE DE SERVICIO DE MICROINFORMATICA TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION)	Y ATENCION A	USUARIOS - AREA DE
Url de verificación		Página	3/5





Lote 2. 120 Portátiles para préstamo.

Descripción.		Observaciones	Punto	os.
	técnicas	Se valorará el modelo y características de componente ofertado con la siguiente ponderación: procesador (hasta 20 puntos), disco SSD (hasta 15 puntos) y RAM (hasta 15 puntos).	puntos	50
Total del sob	re 2		Hasta puntos	

Como se indica en el PPT, Las características de los componentes que no sean **detalladas y comprobables**, indicadas en la tabla resumen del punto 7 del PPT, se valorarán como la puntuación mínima resultante de las detalladas por el resto de proveedores, en caso de que se estime su valoración.

Lote 1. Suministro de 115 portátiles trabajo/teletrabajo.

Se procede a valorar ofertas y mejoras del lote 1.

En cuanto a procesador se valora con la máxima puntuación, 30 puntos, el procesador i5 12500H, que alcanza la mayor puntuación en CPU Mark de la web www.cpubenchmark.net a fecha 06/07/2024, puntuándose el resto en forma proporcional conforme a valoración CPU Mark de la web citada.

En cuanto a disco SSD se valora con la máxima puntuación, 10 puntos, el disco NVMe WD SN810 SDCPNRY, que alcanza la mayor puntuación en Disk Rating de la web www.cpubenchmark.net a fecha 06/07/2024, puntuándose el resto en forma proporcional conforme a valoración Disk Rating de la web citada.

Respecto a criterio de RAM, se pedía mínimo 16GB DDR4, se valora con 10 puntos la mejor oferta, 32 GB DDR5, al ser una tecnología que ofrece mejoras significativas en velocidad, eficiencia energética y fiabilidad. Se valora con 8 puntos la oferta de 32GB DDR4, valorándose el resto de ofertas DDR4 de forma proporcional a la anterior.

			indice			indice				
			procesad	Puntos		SSD a	Puntos		Puntos	
			or a 06-	Procesad		06-07-	SSD		RAM	
Empresa	Marca/modelo ofertado	Procesador	07-24	or (30)	SSD	24	(10)	RAM	(10)	TOTAL
BIOS TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.L.	HP PROBOOK 465 G11	AMD Ryzen 5 7535U	16327	23,05	1TB WD SN810 SDCPNRY	41983	10,00	32GB DDR5	10,00	43,05
ECONOCOM PRODUCTS&SOLUTIONS	Asus ExpertBook B1502CVA	i5-1335U	14863	20,98	1TB	3825	0,91	16GB DDR4	4,00	25,89
HERBECON SYSTEMS, S.L.	Lenovo V15 G4 IAH	i5-12500H	21253	30,00	1 TB WD Blue SN580	33536	7,99	24GB DDR4	6,00	43,99
SERVICIOS MICROINFORMATICA, S.A.	Asus ExpertBook Essential	i5-1335U	14863	20,98	1TB	3825	0,91	16GB DDR4	4,00	25,89
SOLTEL IT SOLUTIONS, S.L.	Dell Latitude 3540	i5-1335U	14863	20,98	1TB	3825	0,91	16GB DDR4	4,00	25,89
TEKNOSERVICE, S. L.	TTL15 i5-1335U	i5-1335U	14863	20,98	1 TB Kingston SNV2S	20966	4,99	32GB DDR4	8,00	33,97
TIER 1 TECHNOLOGY, S.A.	INSYS CV4-NL57AU	i5-1235U	13429	18,96	960GB Crucial	3825	0,91	16GB DDR4	4,00	23,87
UNIVERTIA, S.L	Lenovo V15 G4 V.2 BT 5.3	i5-12500H	21253	30,00	2 TB WD Blue SN580	34329	8,18	16GB DDR4	4,00	42,18

CSV (Código de Verificación Segura)		Fecha	10/07/2024 13:52:47
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JOSE LUIS MARCOS VARA		
Firmado por	JOSE MANUEL FRIAS CARNERO (JEFE DE SERVICIO DE MICROINFORMATICA TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION)	Y ATENCION A	USUARIOS - AREA DE
Url de verificación		Página	4/5





Lote 2. Suministro de 120 portátiles de préstamo.

Se procede a valorar ofertas y mejoras del lote 2.

En cuanto a procesador se valora con la máxima puntuación, 20 puntos, el procesador i5 12500H, que alcanza la mayor puntuación en CPU Mark de la web www.cpubenchmark.net a fecha 06/07/2024, puntuándose el resto en forma proporcional conforme a valoración CPU Mark de la web citada.

En cuanto a disco SSD se valora con la máxima puntuación, 15 puntos, el disco NVMe WD SN810 SDCPNRY, que alcanza la mayor puntuación en Disk Rating de la web www.cpubenchmark.net a fecha 06/07/2024, puntuándose el resto en forma proporcional conforme a valoración Disk Rating de la web citada.

Respecto a criterio de RAM, se pedía mínimo 8GB DDR4, se valora con 15 puntos la mejor oferta, 16GB DDR5, al ser una tecnología que ofrece mejoras significativas en velocidad, eficiencia energética y fiabilidad. Se valora con 12 puntos la oferta de 16GB DDR4, valorándose el resto de ofertas DDR4 de forma proporcional a la anterior.

Emoresa	Marca/modelo ofertado	Procesador	indice procesador a 06-07-24	Puntos Procesador (20)	SSD	indice SSD a 06- 07-24	Puntos SSD (15)	RAM	Punto s RAM (15)	I I
BIOS TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.L.	HP PROBOOK 465 G11	MD Ryzen 3 7335	11475	10,80	1TB WD SN810	41983	15,00	16GB DDR5	15,00	40,80
ECONOCOM PRODUCTS&SOLUTIONS	Asus ExpertBook B1502CVA	i3-1315U	12430	11,70	512GB	3742	1,34	8 GB DDR4	6,00	19,03
SERVICIOS MICROINFORMATICA, S.A.	Asus ExpertBook Essential	i3-1315U	12430	11,70	512GB	3742	1,34	8GB DDR4	6,00	19,03
SOLTEL IT SOLUTIONS, S.L.	Dell Latitude 3540	i3-1215U	10975	10,33	Micron 512GB	3742	1,34	8GB DDR4	6,00	17,66
TEKNOSERVICE, S. L.	TTL 15 i5-1335U	i3-111564	6078	5,72	1TB Kingston SNV2S	20966	7,49	16GB DDR4	12,00	25,21
UNIVERTIA, S.L.	Lenovo V15 G4 V.2 BT 5.3	i5-12500H	21253	20,00	512GB	3742	1,34	16GB DDR4	12,00	33,34

4	

CSV (Código de Verificación Segura)		Fecha	10/07/2024 13:52:47
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JOSE LUIS MARCOS VARA		
Firmado por	JOSE MANUEL FRIAS CARNERO (JEFE DE SERVICIO DE MICROINFORMATICA Y ATENCION A USUARIOS - AREA DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION)		
Url de verificación		Página	5/5

