

Acta de la TERCERA sesión de la Mesa de Contratación designada para el Acuerdo Marco, procedimiento abierto número de expediente XPS0004/2019 "SUMINISTRO DE GASES EN RECIPIENTES DE ALTA PRESIÓN Y LÍQUIDOS CRIOGÉNICOS PARA LOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS, DE VALOR ESTIMADO INFERIOR A 15.000,-€ POR CONTRATO BASADO."

PRESIDENTE

SIMÓN ECHAVARRÍA MARTÍNEZ
Gerente

VOCALES

GERARDO PANIZO PANIZO
Jefe del Servicio de Gestión Económica

JESÚS TAVERA MATEOS
Técnico Asesor de la Asesoría Jurídica.

MÓNICA CRESPO SANTAOLALLA
Jefa de la Sección de Auditoría Interna

ÓRGANO DE VALORACIÓN TÉCNICA

ROBERTO QUESADA PATO
Director del Parque Científico Tecnológico

JACINTO DELGADO TAJADURA
Responsable de los Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación

SECRETARIA

Mª DEL PUY ATANES MARTÍNEZ
Jefa de la Sección de Contratación.

El objeto de la sesión es:

- 1.- *Valoración final de las ofertas y propuesta de adjudicación.*
- 2.- *Ruegos y preguntas.*
- 3.- *Aprobación del acta de la sesión.*

En la sesión anterior la Mesa acordó encargar al Servicio de Gestión Económica la elaboración de un cuadro comparativo de empresas y precios ofertados para la aplicación de la fórmula establecida en el punto 13 del cuadro de características del PCAP, con el fin de proceder en la siguiente sesión a su estudio, valoración final y propuesta de adjudicación.

La secretaria presenta el cuadro comparativo, que se adjunta a este acta, que es analizado y aprobado por la Mesa.

A continuación se procede a introducir los precios ofertados en la plataforma de contratación PLYCA.

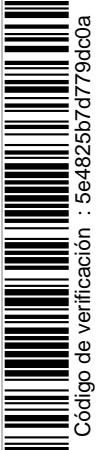
Dado que el expediente es por precios unitarios y PLYCA solicita la introducción de un único precio por cada lote, la Mesa acuerda que el precio a introducir por lote sea el "precio medio resultante del sumatorio de los precios unitarios dividido entre el número de artículos a ofertar".

No obstante, la Mesa acuerda no introducir los datos de la oferta realizada por la empresa MESSER IBÉRICA DE GASES, S.A.U al lote 2 al no haber sido admitida su oferta para dicho lote,

En Burgos, a las 9,30 horas del día 13 de marzo de 2019 se reúnen, previa convocatoria, los miembros de la Mesa de Contratación que al margen se relacionan designados en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares aprobado por el Rector Mgfco. de la Universidad de Burgos con fecha 13 de febrero de 2019.

No asistió a la sesión el Vicerrector de Planificación, Servicios y Sostenibilidad.

Actuó como Presidente el Gerente.



Código de verificación : 5e4825b7d779dc0a

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=5e4825b7d779dc0a>

por haber declarado previamente en el sobre de documentación administrativa que únicamente ofertaba al lote 1.

Seguidamente se elabora el cuadro valorativo final. El resultado es el que se refleja en el anexo a este acta.

A continuación se efectúa la propuesta de adjudicación, para lo cual la Mesa ha tenido en cuenta:

1.- Lo dispuesto para los Acuerdos Marco en la Ley de Contratos del Sector Público y el punto 13 del cuadro de características anexo al PCAP, que establece:

"El número licitadores con los que se concluirá el presente Acuerdo Marco será, al menos, de tres para cada Lote, siempre que exista un número suficiente de interesados que se ajusten a los criterios de selección y adjudicación del presente Pliego." Y

2.- Que se efectuará propuesta de adjudicación a favor de las ofertas que se ajusten a los criterios de selección y adjudicación del Pliego.

Teniendo en cuenta lo expuesto y a la vista de los resultados, la Mesa:

ACUERDA:

Que las empresas a favor de las cuales efectuará propuesta de adjudicación son las siguientes:

EMPRESA	LOTE 1 (Puntos)	LOTE 2 (Puntos)	LOTE 3 (Puntos)
NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U.	34,54	46,52	57,22
AL AIR LIQUIDE ESPAÑA, S.A.	57	100	100
MESSER IBÉRICA DE GASES, S.A.U.	51	-----	-----
ABELLO LLINDE, S.A.U.	100	74	-----

Motivación:

- Por cumplir con los requisitos exigidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas y ajustarse a los criterios de selección y adjudicación establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

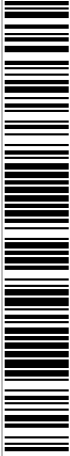


Código de verificación : 5e4825b7d779dc0a

Los importes y las condiciones de adjudicación de las empresas propuestas son los que se reflejan en el anexo a la presente Acta.

No obstante, previamente a la propuesta de adjudicación, en cumplimiento de lo establecido en la cláusula 18ª del PCAP, las empresas deberán acreditar en un plazo máximo de **diez días hábiles** a contar desde la puesta a disposición del requerimiento mediante el uso de la plataforma PLYCA de la Universidad de Burgos, la documentación indicada en el punto 24 del Cuadro de Características anexo al PCAP.

No habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 10,20 horas, redactándose la presente Acta, que es aprobada por unanimidad por todos los miembros de la Mesa, que consta de tres páginas, para dar constancia fiel de lo sucedido y de los hechos mencionados, que se suscribe por el Presidente y la Secretaria.



Código de verificación : 5e4825b7d779dc0a

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=5e4825b7d779dc0a>

Firmado por: SIMON ECHAVARRIA MARTINEZ
Cargo: Gerente
Fecha: 18-03-2019 17:38:36

Firmado por: MARIA DEL PUY ATANES MARTINEZ
Cargo: Jefa de la Sección Contratación
Fecha: 19-03-2019 09:19:51



Código de verificación : 5e4825b7d779dc0a

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=5e4825b7d779dc0a>

EXPTE. XPS0004/2019- SUMINISTRO DE GASES EN RECIPIENTES DE ALTA PRESIÓN Y LÍQUIDOS CRIOGÉNICOS PARA LOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS

OFERTAS ECONÓMICAS
RELACION DE PRODUCTOS A OFERTAR (LOTE 1)

Ref	Tipo de suministro	Consumo medio 2017/2016	Precio Máximo de LICITACIÓN (Sin IVA)	Oferta económica	Oferta económica	Oferta económica	Oferta económica	Consumo medio * precio	Consumo medio * precio	Consumo medio * precio	Consumo medio * precio	
				IVA excluido	IVA excluido	IVA excluido	IVA excluido					
				AL AIR LIQUIDE	NIPPON GASES ESPAÑA	MESSER IBÉRICA	ABELLO LINDE	AL AIR LIQUIDE	NIPPON GASES ESPAÑA	MESSER IBÉRICA	ABELLO LINDE	
1	O2 N50 (botellas)	3,5	24 €/m ³	9	23,88	10,26	6,8	31,5	83,58	35,91	23,8	
2	N2 Industrial (botellas)	23	5 €/m ³	3	4,97	3,16	1,95	69	114,31	72,68	44,85	
3	N2 N50 (botellas)	17,5	9 €/m ³	5	8,95	5,72	1,95	87,5	156,625	100,1	34,125	
4	Ar N50 (botellas)	35,5	9 €/m ³	5	8,95	4	3	177,5	317,725	142	106,5	
5	He N50 (botellas)	12,5	23 €/m ³	15	22,89	19,56	13,57	187,5	286,125	244,5	169,625	
6	Anhidrido Carbónico (para pastillero y/o con sonda) -35 kg-	10,5	125 €/botella	70	124,38	60	60	735	1305,99	630	630	
7	Anhidrido Carbónico N48 (supercrítico) -15 kg-	1,5	95 €/botella	70	94,52	90	53,6	105	141,78	135	80,4	
8	Anhidrido Carbónico N48 (supercrítico)-35 kg-	4,5	240 €/botella	155	238,8	185	130	697,5	1074,6	832,5	585	
9	Hidrógeno (N55) (botellas)	1,5	12 €/m ³	8	11,94	9,55	5,2	12	17,91	14,325	7,8	
10	Aire (N50) (botellas)	10	13 €/m ³	8	12,93	7,28	5,8	80	129,3	72,8	58	
11	Acetileno (N26) (botellas)	1,5	13 €/Kg	9	12,93	11,9	7,2	13,5	19,395	17,85	10,8	
12	Servicio Almacenaje (precio por envío)	121,5	12 €/envío	8,94	11,94	10	4	1086,21	1450,71	1215	486	
13	Medio Ambiente (por botella)	121,5	1 €/botella	0,37	0,99	1	0,3	44,955	120,285	121,5	36,45	
14	Precio por recipiente/año	45	45 €	24 €	44,77 €	28 €	5 €	1080	2014,65	1260	225	
PRECIO MEDIO OFERTAS				27,88	44,49	31,82	20,96	4407,165	7232,985	4894,165	2498,35	CONSUMO MEDIO POR PRECIO
								57	34,54	51	100,00	PUNTUACIÓN

P=100*(Ob/Ov)
 Siendo
 Ob la mejor oferta y
 Ov la oferta a valorar

Firmado por: SIMON ECHAVARRIA MARTINEZ
 Cargo: Gerente
 Fecha: 18-03-2019 17:38:36

Firmado por: MARIA DEL PUY ATANES MARTINEZ
 Cargo: Jefa de la Sección Contratación
 Fecha: 19-03-2019 09:19:51



Código de verificación : 5e4825b7d779dc0a

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección:
<http://contratacion.ubu.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=5e4825b7d779dc0a>

EXPTE. XPS0004/2019- SUMINISTRO DE GASES EN RECIPIENTES DE ALTA PRESIÓN Y LÍQUIDOS CRIOGÉNICOS PARA LOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS

RELACIÓN DE PRODUCTOS A OFERTAR (LOTE 2)

Ref	Tipo de suministro	Consumos medios 2017/2016	Precio Máximo de LICITACIÓN (Sin IVA)	Oferta económica	Oferta económica	Oferta económica	Consumo medio * precio	Consumo medio * precio	Consumo medio * precio		
				IVA excluido	IVA excluido	IVA excluido	AL AIR LIQUIDE	NIPPON GASES ESPAÑA	ABELLO LINDE		AL AIR LIQUIDE
15	Alquiler de tanque de N2 liquido y cuotas fijas (mensualidades)	12	400 €/mes	250	398	270	3000	4776	3240		
16	Cargo por entregas de N2 (entrega)	8	39 €/entrega	23	38,8	12	184	310,4	96		
17	Precio de Nitrógeno liquido en tanque (litro)	21.977	0,40 €/Litro	0,15	0,4	0,25	3296,55	8790,8	5494,25		
18	Precio de Nitrógeno liquido servido en dewar (litro)	200	2 €/Litro	0,8	1,99	0,93	160	398	186		
19	Precio de entrega de Nitrógeno liquido servido en dewar	Sin datos		0,8	24	0					
				PRECIO MEDIO OFERTAS	54,95	92,638	56,636	6640,55	14275,2	9016,25	CONSUMO MEDIO POR PRECIO
							100	46,52	74	PUNTUACIÓN	

RELACIÓN DE PRODUCTOS A OFERTAR (LOTE 3)

Ref	Tipo de suministro	Consumos medios 2017/2016	Precio Máximo de LICITACIÓN (Sin IVA)	Oferta económica	Oferta económica	Consumo medio * precio	Consumo medio * precio	
				IVA excluido	IVA excluido	AL AIR LIQUIDE	NIPPON GASES	
20	Helio Liquido (litros)	567,5	22 €/litro	12,5	21,89	7093,75	12422,575	
21	Medio Ambiente Helio Liquido	6	45 €/entrega	28	44,77	168	268,62	
				PRECIO MEDIO OFERTAS	20,25	33,33		CONSUMO MEDIO POR PRECIO
						7261,75	12691,195	
						100	57,22	PUNTUACIÓN

P=100*(Ob/Ov)

Siendo
 Ob la mejor oferta y
 Ov la oferta a valorar

Firmado por: SIMON ECHAVARRIA MARTINEZ
 Cargo: Gerente
 Fecha: 18-03-2019 17:38:36

Firmado por: MARIA DEL PUY ATANES MARTINEZ
 Cargo: Jefa de la Sección Contratación
 Fecha: 19-03-2019 09:19:51