

LICITACIÓN DEL CONTRATO BASADO DE SUMINISTRO DE GASES ESPECIALES Y LÍQUIDOS CRIOGÉNICOS, ASÍ COMO DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INSTALACIÓN CRIOGÉNICA PARA LA ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS-CIC nanoGUNE DURANTE EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE ENERO DE 2022 Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2022

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO

Al amparo de lo previsto en el Acuerdo Marco de suministro de gases especiales y líquidos criogénicos, así como de servicio de mantenimiento de la instalación criogénica para ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS-CIC nanoGUNE (en adelante, nanoGUNE) suscrito con fecha 15 de octubre de 2021 con las empresas, NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U, (en adelante, NIPPON GASES) y SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS, S.A. (en adelante, CARBUROS METÁLICOS), con fecha 2 de diciembre de 2020 se remitió mediante correo electrónico a la empresa adjudicataria del Acuerdo Marco, la solicitud de oferta económica del contrato específico para el periodo comprendido entre el 1 de enero de 2022 y el 31 de diciembre de 2022.

Finalizado el plazo de presentación de ofertas, NIPPON GASES presentó su oferta, pero CARBUROS METÁLICOS renunció a la presentación de la oferta.

El Comité de Evaluación estudió y valoró la propuesta presentada por NIPPON. Verificada la negociación, el licitador no cambió su postura inicial, procediéndose en consecuencia a estudiar la propuesta presentada de inicio de conformidad con los criterios de valoración y fórmulas que se indicaron en la consulta o solicitud de oferta.

Con fecha 10 de diciembre de 2021, el Comité de Evaluación de nanoGUNE identificó la propuesta presentada por NIPPON, como la oferta económicamente más ventajosa.

Siendo ello así, el Órgano de contratación,

RESUELVE

Primero.- Adjudicar a NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U, el contrato de suministro de gases especiales y líquidos criogénicos, así como de servicio de mantenimiento de la instalación criogénica para la ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS-CIC nanoGUNE durante el periodo comprendido entre desde el 1 de enero de 2022 y el 31 de diciembre de 2022, por los siguientes precios unitarios y plazos de entrega:



PRODUCTO	Unidad	Precio por unidad (€)	Cantidad de Gas por unidad	Precio por Envase(€)	Capacidad del Envase (litros de agua)	Plazo de Entrega
Helio 99,996% (para recipientes con capacidad igual o inferior a 15 litros)	Envase	22,21	1	22,21	5 – 10 L	48 h
Helio 99,996% (para recipientes con capacidad superior a 15 litros)	M3	12,84	9,1	116,84	50 L	48 h
Helio 99,999% (para recipientes con capacidad igual o inferior a 15 litros)	Envase	63,24	1	63,24	5 – 10 L	48 h
Helio 99,999% (para recipientes con capacidad superior a 15 litros)	M3	14,16	9,1	128,86	50 L	48 h
Argón 99,996%	M3	5,15	10,5	54,07	50 L	48 h
Argón 99,999%	M3	5,15	10,5	54,07	50 L	48 h
Argón 99,9995%	M3	20,60	10,5	216,30	50 L	48 h
Oxígeno 99,999% (para recipientes con capacidad igual o inferior a 15 litros)	Envase	132,37	1	132,37	5 – 10 L	48 h
Oxígeno 99,999% (para recipientes con capacidad superior a 15 litros)	M3	25,75	10,6	272,95	50 L	48 h
Oxígeno 99,9999%	M3	30,64	10,6	324,78	50 L	48 h
Nitrógeno 99,9995%	M3	14,67	9,4	137,90	50 L	48 h
Nitrógeno 99,9999%	M3	25,31	9,4	237,91	50 L	48 h
CO2 99,998%	Kg	17,21	37,5	645,37	50 L	48 h
Formingas	M3	10,30	9,4	96,82	50 L	48 h
Hidrógeno 99,9995%	M3	15,45	8,8	135,96	50 L	48 h
25% 02 / 75% Ar (para recipientes con capacidad igual o inferior a 15 litros)	Envase	167,35	1	167,35	0,5 L	15 días laborables
25% O2 / 75% Ar (para recipientes con capacidad igual o superior a 15 litros)	Envase	278,66	1	278,66	50 L	15 días laborables

PRODUCTO	Unidad	Precio por unidad (€)	Cantidad de Gas por unidad	Precio por Envase (€)	Capacidad del Envase (litros de agua)	Plazo de Entrega
He Líquido para suministro en Dewar (para recipientes con capacidad entre 90- 150 litros)	Litro	13,30	100	1.330,00	100 L	5 días laborables
He Líquido para suministro en Dewar (para recipientes con capacidad entre 40-80 litros)	Litro	15,96	100	1.596,00	40-80 L	5 días laborables
He Liquido para suministro en volúmenes inferiores a 40 litros (precio/litro)	Litro	19,16	100	1.916,00	1L	5 días laborables
N2 Líquido Tanque Criogénico Principal	Kg.	0,393			Volumen tanque Criogénico ppal 5.000 l.	48 h.
N2 Líquido para suministro en Dewar	M3	1,77	100	177,00	Volumen Dewar 100m3	5 días laborables

Segundo.- Ordenar que se publique la presente resolución en el perfil de contratante, así como notificar la misma al adjudicatario.

En Donostia / San Sebastián, a 13 de diciembre de 2021.

Por el Órgano de Contratación, D. José María Pitarke de la Torre (Director General de ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS-CIC nanoGUNE)