

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 2024 Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2024

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 22 de noviembre de 2023 se remitió mediante correo electrónico a las empresas adjudicatarias del Acuerdo Marco, la solicitud de oferta económica del contrato específico para el periodo comprendido entre el 1 de enero de 2024 y el 31 de diciembre de 2024.

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 GASES. 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 28 de noviembre de 2023, el Comité de Evaluación de nanoGUNE identificó la propuesta presentada por NIPPON GASES, 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 2024 y el 31 de diciembre de 2024, por los siguientes precios unitarios y plazos de entrega:



PRODUCTO	Unidad	Precio / unidad (€)	Cantidad de Gas/ unidad	Precio / Envase (€)	Capacidad del Envase (litros de agua)	Plazo de Entrega
Helio 99,996% (para recipientes con capacidad igual o inferior a 15L)	Envase	45,52	1	42,52	5-10L	48h
Helio 99,996% (para recipientes con capacidad superior a 15L)	M3	27,12	9,1	246,79	50L	48h
Helio 99,999% (para recipientes con capacidad igual o inferior a 15L)	Envase	121,10	1	121,10	5-10L	48h
Helio 99,999% (para recipientes con capacidad superior a 15L)	M3	27,12	9,1	246,79	50L	48h
Argón 99,996%	M3	5,59	10,5	58,70	50L	48h
Argón 99,999%	M3	5,59	10,5	58,70	50L	48h
Argón 99,9995%	M3	22,39	10,5	235,05	50L	48h
Oxígeno 99,999% (para recipientes con capacidad igual o inferior a 15L)	Envase	143,80	1	143,80	5-10L	48h
Oxígeno 99,999% (para recipientes con capacidad superior a 15L)	M3	27,98	10,6	296,62	50L	48h
Oxígeno 99,9999%	M3	33,30	10,6	352,98	50L	48h
Nitrógeno 99,9995%	M3	15,94	9,4	149,83	50L	48h
Nitrógeno 99,9999%	M3	27,51	9,4	258,57	50L	48h
CO2 99,998%	Kg	17,90	37,5	671,15	50L	48h
Formingas	M3	11,18	9,4	105,10	50L	48h
Hidrógeno 99,9995%	M3	16,78	8,8	147,66	50L	48h
25%O2/75%Ar (para recipientes con capacidad igual o inferior a 15L)	Envase	181,88	1	181,88	0,5 L	15 días laborables
25%O2/75%Ar (para recipientes con capacidad igual o superior a 15L)	Envase	302,84	1	302,84	50L	15 días laborables
He Líquido para suministro en Dewar (para recipientes con capacidad entre 90- 150L)	Litro	21,70	100	2.170,00	100 L	5 días laborables
He Líquido para suministro en Dewar (para recipientes con capacidad entre 40- 80L)	Litro	23,87			40-80 L	5 días laborables
He Líquido para suministro en volúmenes inferiores a 40L (precio/litro)	Litro	27,13	1		1L	5 días laborables
N2 Líquido Tanque Criogénico principal	Precio (€/kg)	0,43			Volumen tanque Criogénico ppal 5.000 l.	48 h
N2 Líquido para suministro en Dewar	Precio (€/M3)	1,87	Volumen Dewar M3	187,00	Precio Dewar (€/ud)	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 28 de noviembre de 2023.

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