

INFORME TÉCNICO-ECONÓMICO EMITIDO TRAS INFORMES TÉCNICOS REALIZADOS POR JEFE DE SERVICIO DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO DEL EXPEDIENTE Nº PAM 2023-6-10 (AM 20-2022)												
Lote	Descripción Lote	Proveedor	Importe Total Importe sin IVA	Importe máximo licitación sin IVA	Puntuación ECONÓMICA	SISTEMAS MONITORIZACIÓN Y TRAZABILIDAD (MÁX 5 PTOS)	SISTEMAS CONTROL (MÁX 10 PTOS)	PLAN CONTINGENCIAS (MÁX 15 PTOS)	Puntuación	CR FÓRMULAS	TOTAL	Puntuación
1	Oxígeno líquido medicinal tanque	LINDE GAS ESPAÑA, S.A. S.E. CARBURROS METÁLICOS, S.A. 640.500,00 651.000,00 AIR LIQUIDE HEALTHCARE ESPAÑA, S.L. 577.500,00 MESSER IBERICA DE GASES, SA 619.500,00 NIPPON GASES ESPAÑA SLU(ANTES PRAXAIR)	609.000,00	64.73	2,5	0,5059	5	15	92,36	72,73	79,47	79,47
						55,56	3,75	11,0416	64,29			
						49,50	1,25	0	73,75			
						70,00	1,25	0	73,75			
						62,36	5	15	92,36			
						64,73	2,5	0,5059	72,73			
						55,56	3,75	12,6626	79,47			
						49,50	1,25	11,0416	64,29			
						70,00	1,25	0	73,75			
						62,36	5	15	92,36			
						64,73	2,5	0,5059	72,73			
						55,56	3,75	12,6626	79,47			
						49,50	1,25	11,0416	63,04			
						70,00	1,25	0	73,75			
						62,36	2,5	10	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5	0	73,75			
						62,36	10	15	92,36			
						64,73	2,5	11,0416	72,73			
						55,56	7,5	12,6626	79,47			
						49,50	2,5	11,0416	63,04			
						70,00	2,5					