



EXPEDIENTE: 242909PSS001

INFORME DE VALORACIÓN Y PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO PARA EL SUMINISTRO DE REACTIVOS Y MATERIAL FUNGIBLE DE LA MARCA COMERCIAL AGILENT TECHNOLOGIES O EQUIVALENTES PARA EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD (CICC), DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE CONSUMO, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO SUPERSIMPLIFICADO

Fecha publicación en Plataforma: 23/09/2024

Fecha fin presentación ofertas: 08/10/2024 a las 10:00.

1. LICITADORES PRESENTADOS

Se ha presentado un único licitador: AGILENT TEHNOLOGIES SPAIN, S.L, NIF B86907128

2. OFERTA ECONOMICA

El presupuesto base de licitación es de CUARENTA Y TRES MIL QUINIENTOS SESENTA EUROS (43.560,00 €) IVA incluido.

La oferta económica presentada ha sido VEINTINUEVE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS CON NOVENTA Y SEIS CENTIMOS (29.251,96 €) IVA excluido, incrementándose en SEIS MIL CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y UN CENTIMOS (6.142,91 €) correspondientes al 21 % de IVA, lo que corresponde a un total de TREINTA Y CINCO MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CENTIMOS (35.394,87 €) IVA incluido.

La siguiente tabla muestra los precios ofertados por el licitador:

Descripción del artículo	Precio unitario máximo	Cantidad estimada	Total máximo (sin IVA)	Precio unitario ofertado	Total ofertado (sin IVA)
Tube, polypropylene, 16 mm od, 125 mm, 1000/case	213,00	1	213,00	174,66	174,66
Centrifuge tube, polypropylene, graduated, 29 mm od, 115 mm, conical base, wide neck, threaded top, 500/pk	284,00	1	284,00	241,40	241,40
ALUMINUM OXIDE POWDER, 100g	110,59	1	110,59	110,59	110,59
Peri pump tube 3 bridged grey/grey	82,00	1	82,00	67,24	67,24
Sello rotor (Vespel, 400 bar, 2 surcos)	168,00	1	168,00	137,76	137,76
Fritas PTFE, 5/paq	47,00	1	47,00	39,95	39,95
Capilar, loop de 100 µl	199,00	1	199,00	169,15	169,15
Cuerno de repuesto del MSD multiplicador de electrones serie 5971	1.925,00	1	1.925,00	1.636,25	1.636,25
Paño de algodón sin pelusas 15/paq	90,00	1	90,00	76,50	76,50
o-ring, 2-025, fluorocarbon, for EI gas chromatography/mass spectrometry interfaces (transferline)	17,19	1	17,19	17,19	17,19
DB-VRX 30 m x 0,25 mm, 1,40 µm	802,00	1	802,00	609,52	609,52
DB-WAX Column 30m, 0,53 mm, 1,00µm	847,00	1	847,00	643,72	643,72
FS_Deactivated -.250mm X 1m	16,00	1	16,00	12,16	12,16
Fused silica tubing, deactivated, 5 m, 0.32 mm, 0.43 mm od	79,00	1	79,00	60,04	60,04
Ferrule graphite 0.8mm id 0.45 mm for 0.53 mm	49,00	1	49,00	40,18	40,18
Easy-Fit Peristaltic pump tubing, standard for sample uptake 12/pk	125,00	1	125,00	102,50	102,50
ICP-MS PeriPump tube ISTD blu/org 12/pk	218,00	1	218,00	178,76	178,76
Easy-Fit Peristaltic pump tubing, long-life, standard for spray chamber drain 12/pk	323,00	1	323,00	264,86	264,86



Filtro de vidrio, entrada de disolvente tamaño de poro de 20 µm	70,00	1	70,00	59,50	59,50
Conexión de acero inoxidable S	202,00	1	202,00	165,64	165,64
Ferrula de poliamida/grafito de 0,4 mm (Pack 10 ud.)	96,00	1	96,00	78,72	78,72
Adaptadores de frita de filtro de disolventes	41,00	1	41,00	33,62	33,62
Cartucho para válvula de entrada activa	299,00	1	299,00	254,15	254,15
Pistón de zafiro	207,00	1	207,00	175,95	175,95
Sello de pistón, 2/pK	154,00	1	154,00	130,90	130,90
Conexiones PEEK ajuste manual beige 1/16" 10/paq	73,00	1	73,00	59,86	59,86
Bomba peristáltica	63,00	1	63,00	53,55	53,55
Capilar flexible de acero inoxidable sin conexiones verde 200 mm	45,00	1	45,00	36,90	36,90
Sello de pistón AtP, PE. Para bombas binarias preparativas 1260 Infinity II y 1290 Infinity II G7161B con cabezal de bombeo AtP	172,00	1	172,00	172,00	172,00
Capilar 0.12mm x 120 mm	56,00	1	56,00	45,92	45,92
Sello de oro salida	45,00	2	90,00	38,25	76,50
Bastoncillos de algodón (Pack 100 ud.)	15,00	1	15,00	12,30	12,30
Ferrula de grafito de 0,5 mm de d.i., 320 µm (Pack 10 ud.)	72,00	1	72,00	59,04	59,04
Tapon de encapsulado certificado, 11 mm plata, septa de FEP transparente (Pack 100 ud.)	24,00	95	2.280,00	19,20	1824,00
Insertos 250 µl pie polimerico (Pack 100 ud.)	132,00	1	132,00	105,60	105,60
Ferrule no-hole 15%/85% graphite/VespeI 10/pk	74,00	1	74,00	60,68	60,68
Ferrula de poliamida/grafito de 250 µm (Pack 10 ud.)	84,00	1	84,00	68,88	68,88
Jeringa, 10 µl 23/26 ga, GT, FN, Taper	76,00	1	76,00	62,32	62,32
Jeringa 10 µl conico, FN 23-26s/42/HP (Pack 6 ud.)	357,00	2	714,00	292,74	585,48
Vial Transparente de encapsulado de vidrio de boca ancha de 2 ml, certificado (Pack 100 ud.)	20,00	93	1.860,00	16,00	1.488,00
Vial ambar escribible de encapsulado de vidrio de boca ancha de 2 ml, certificado (Pack 100 ud.)	23,00	25	575,00	18,40	460,00
Inlet septa, general purpose, red, 11 mm, partial through-hole, 50/pk	79,00	1	79,00	63,20	63,20
Tuerca corta de columna universal, 1/16 pulg. hex. (Pack 2 ud.)	42,00	1	42,00	34,44	34,44
Vial, crimp top, headspace, clear, round bottom, certified, 20 mL, 23 x 75 mm, 100/pk. Vial size: 22.75 x 75 mm (20 mm cap)	52,00	1	52,00	41,60	41,60
Liners split, punta lana de vidrio, desactivado, baja caída de presión, 870 µl y DI 4mm	58,00	1	58,00	47,56	47,56
Liners split rectos, lana de vidrio, no desactivado, vol. 990	520,00	2	1.040,00	426,40	852,80
Inlet septa, long-life, non-stick, 11 mm, 50/pk	127,00	1	127,00	104,14	104,14
Septums de larga duracion no adherente, 11 mm (Pack 100 ud.)	227,00	1	227,00	181,60	181,60
Vial, screw top, headspace, clear, 20 mL, 23 x 75 mm, 100/pk. Vial size: 22.75 x 75 mm (18 mm cap)	87,00	2	174,00	69,60	139,20



Screw cap, headspace, steel, magnetic cap, PTFE/silicone septa (top white, bottom blue), 18 mm, 100/pk. Cap size: 18 mm	155,00	2	310,00	124,00	248,00
Arandela de fluorocarbono antiadherente certificada (Pack 10 ud.)	21,00	2	42,00	17,22	34,44
Kit de sello con recubrimiento de oro, incluye arandela	56,00	1	56,00	47,60	47,60
Vial de rosca 10 ml transparente para espacio de cabeza (Pack 100 ud.)	76,00	1	76,00	60,80	60,80
Liner Ultra Inert con lana de vidrio, una punta, vol. 900 µl y DI 4 mm, splitless	52,00	1	52,00	42,64	42,64
Ultra Inert Universal Press Fit unión for 0.10 to 0.75 mm	146,00	1	146,00	119,72	119,72
Bonded Blue Screw Cap PTFE/Red Silicone Septa	33,00	1	33,00	26,40	26,40
Agilent Vacuum Fluid 45 Gold, 1 Liter	102,00	1	102,00	80,36	80,36
Aceite para bomba de vacío grado espectrometría de masas (AVF 80)	101,58	1	101,58	82,82	82,82
InfinityLab Poroshell 120 EC-C18 3,0x150mm 2,7 µm 1000 bar	880,00	1	880,00	668,80	668,80
Columna Poroshell 120 EC-C18, 4.6x 100 mm, 4 µm, T	639,00	1	639,00	485,64	485,64
Columna Poroshell 120, EC-C18, 4.6x100 mm, 2.7 µm	765,00	1	765,00	581,40	581,40
Hypersil BDS C-18 3µm, 100 x 4mm	883,00	1	883,00	671,08	671,08
Tapones/septa, espacio de cabeza, 20 mm, magnético plateado, PTFE marrón/silicona (Pack 100 ud.)	57,00	1	57,00	45,60	45,60
Headpace screw top vial kit, 20 ml, clear, round bottom, silver magnetic cap, PTFE/silicone septa, 100/pk	198,00	1	198,00	158,40	158,40
Columna Agilent Eclipse XDB C18 2,1 mm id x 150 mm 3,5 µm	841,00	1	841,00	639,16	639,16
Zorbax Eclipse Plus C18 Rapid Resolution HD 2,1 * 50mm 1,8 µm	864,00	1	864,00	656,64	656,64
ZORBAX Eclipse Plus C18, 95Å, 4.6 x 100 mm, 5 µm, 400 bar pressure limit	636,00	1	636,00	483,36	483,36
Agilent ZORBAX Eclipse XDB 80Å C18, 3.0 x 75 mm, 3.5 µm	706,00	1	706,00	536,56	536,56
Filtro Agilent de purificación de gases para humedad	192,00	1	192,00	157,44	157,44
Filtro de purificación de gases para GC/MS de Agilent	286,00	1	286,00	234,52	234,52
Aislador repelente, inerte, para Agilent 5975 y 5973 MSD	155,00	1	155,00	131,75	131,75
X-fer Insulation	155,00	1	155,00	60,57	60,57
Filtro de escape de vapor de aceite	378,00	1	378,00	321,30	321,30
Válvula de entrada activa, sin cartucho	506,00	1	506,00	430,10	430,10
Celda de flujo	2.164,00	1	2.164,00	1.839,40	1.839,40
Split vent replacement cartridge, 2/pk	162,00	1	162,00	137,70	137,70
Aguja del nebulizador	359,00	1	359,00	305,15	305,15
Capilar de ionización	1.787,00	1	1.787,00	1.518,95	1.518,95
Mezcla de sintonización de baja concentración para ESI-L, 100 ml (Tune)	272,00	1	272,00	231,20	231,20
MicroMist nebulizer, borosilicate glass, U-series, standard for Agilent 7800/7850/7900 ICP-MS	972,00	2	1.944,00	797,04	1594,08



Quartz connector from spray chamber to torch with dilution port for high matrix introduction (HMI).	351,00	1	351,00	298,35	298,35
Spray chamber drain tube assembly for Quartz Scott double-pass	230,00	1	230,00	195,50	195,50
Junta grafito para cono muestreo (3/p)	86,00	1	86,00	70,52	70,52
Cono de muestreo de Ni para 7700	749,00	1	749,00	614,18	614,18
Skimmer de Ni para 7700x	640,00	1	640,00	524,80	524,80
Quartz Spray chamber, Scott double-pass, standard for Agilent 7500, 7700, 7800 and 8800.	645,00	1	645,00	528,90	528,90
Torch quartz 2.5mm id for ICP-MS	652,00	1	652,00	534,64	534,64
Agilent syringe for CTC headspace, HD-type, 1 mL	377,00	1	377,00	309,14	309,14
Syringe, CTC 1.2 µL, fixed needle, 26/51/cone, Combi/GC-RAI	279,00	1	279,00	228,78	228,78
Injection unit tension cord black, 280mm	95,00	1	95,00	80,75	80,75
Tension Cord for GC/HTC Needle Guide	95,00	1	95,00	80,75	80,75
Filamento, fuente de iones EI de alta temperatura para GC/MS	208,00	1	208,00	176,80	176,80
Fan assembly. Includes cable, for gas	154,64	1	154,64	154,64	154,64
SPS 4 probe 0.5 mm id with yellow markers. Inert, FEP sleeved for SPS 4 autosampler	387,00	1	387,00	328,95	328,95
Trampa universal grande, conexiones de 1/8 pulg., nitrogeno	460,00	1	460,00	377,20	377,20

3. CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS Y SU PONDERACIÓN

La Hoja-Resumen del PCAP (en adelante HR del PCAP) del citado expediente, establece en el punto 11.1, los siguientes criterios de valoración para todos los lotes del expediente:

CRITERIO	FORMA DE VALORACIÓN	PONDERACIÓN	LÍMITES MAX y MIN.
Oferta económica	95 %	Se otorgarán 95 puntos a la empresa que oferte el menor precio. El resto de ofertas se valorarán según la siguiente fórmula de valoración: $V_i = P * ((OL - O_i) / (OL - OB))$, donde: Vi, es la puntuación en base al criterio precio, asignada a la oferta del licitador i P, es la ponderación del criterio precio Oi, es el precio ofertado por el licitador i (IVA excluido) OB, es el precio más bajo ofertado (IVA excluido)	0-95



			OL, es el presupuesto máximo de licitación (IVA excluido)	
Persona contacto	de	5 %	Se otorgarán 5 puntos adicionales a la empresa que disponga de un único interlocutor para consultas técnicas y administrativas	5-0

4. PUNTUACIÓN DE LA OFERTA

ORDEN	EMPRESAS	Puntuación desglosada		Puntuación total
1	AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN, S.L	Oferta económica	95	95
		Persona de contacto	0	

La oferta presentada por el licitador no se considera anormalmente baja considerando los criterios establecidos en el apartado 11.2 de la hoja resumen para un solo licitador. La oferta económica no es un 25 % más baja que el presupuesto base de licitación.

5. PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN

En consecuencia, en virtud de lo dispuesto en la cláusula X del PCAP, se propone al órgano de contratación: La adjudicación a favor de AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN, S.L, (NIF B86907128), por un precio máximo de 43.560,00 €, correspondiendo 36.000,00 € a la base imponible y 7.560,00 € al IVA (21 %).

Fdo.: Directora del Centro de Investigación y Control de la Calidad