

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN CONTRATO BASADO LOTE 4

EXPEDIENTE: CONTR 2023 81289

TIPO DE CONTRATO: SUMINISTRO

EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN: ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE, REACTIVOS Y OTROS PRODUCTOS UTILIZADOS EN TÉCNICAS ANALÍTICAS PARA LA RED DE LABORATORIOS DE LA AGENCIA DE GESTIÓN AGRARIA Y PESQUERA DE ANDALUCÍA.

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (IVA NO INCLUIDO): CINCUENTA Y DOS MIL CUARENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS (52.048,51 €).

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (IVA INCLUIDO): SESENTA Y DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS (62.978,70 €).

ÓRGANO GESTOR PROPONENTE: SUBDIRECCIÓN DE CONTROL E INSPECCIÓN AGROALIMENTARIA

DENOMINACIÓN: DISOLVENTES. CONTR 2026 26924 LOTE 4 .

En la tramitación del citado expediente de contratación, se han puesto de manifiesto lo siguientes,

HECHOS

PRIMERO.- El expediente administrativo tramitado fue aprobado por el Órgano de Contratación con fecha 1 de septiembre de 2023, por un valor estimado de CINCO MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS (5.236.982,80€ €), incluidas las posibles prórrogas.

SEGUNDO.- La admisión al Acuerdo Marco, correspondiente al LOTE 4: DISOLVENTES fue efectuada por resolución del Director Gerente de la Agencia de fecha 3 de abril de 2024, a las empresas SCHARLAB, S.L., PROQUINORTE S.A., DISMED, S.A. y BIOSUR SCIENTIFIC, S.L., que según lo establecido en el PCAP, cláusula 10.4 “*La admisión de los licitadores se ha llevado a cabo en función de los precios unitarios ofertados para cada uno de los productos a suministrar*”.

Se adjunta cuadro con los importes ofertados por la empresas en cada uno de los productos que componen este lote, siendo las empresas licitadoras en el mismo la siguientes:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:42:53	PÁGINA: 1 / 13
VERIFICACIÓN	NJyGw94Eom6pAQeS829M8aHTel4DVk	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

SOLVENTES LOTE 4									
N.º PROD.	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO PRESENTACIÓN (€)	CANTIDAD ESTIMADA	SHARLAB	PROQUINORTE	DISMED	BIOSUR	ORDEN DE ADJUDICACIÓN
1	1-BUTANOL (PA) 99,8% GC	0,1L	12,14	1	12,08	12,14	12,14	12,14	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
2	1-HEXANOL 98%	1L	22,90	1	15,30	22,90	22,90	22,90	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
3	1-HEXANOL ANHIDRO (PA-ACS-ISO) PARA GC ≥ 99%	1L	155,25	1	154,47	155,25	155,25	155,25	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
4	1-OCTANOL (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	2,5L	50,53	1	50,28	50,53	50,53	50,53	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
5	1-PENTANOL (PA-ACS-ISO) 99%	1L	46,92	3	28,23	46,92	46,92	46,92	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
6	1-PROPANOL (PA) 99,7%	1L	42,21	8	19,66	42,21	42,21	42,21	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
7	1-PROPANOL (PRS)	1L	62,15	1	20,07	62,15	62,15	62,15	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
8	2 ETOXY ETANOL 99%	1L	34,95	1	17,68	34,95	34,95	34,95	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
9	2-BUTANOL (PA) 99,5% GC	0,1L	39,30	1	39,10	39,30	39,30	39,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
10	2-MERCAPTOETANOL (BM)	0,1L	29,29	1	29,14	29,29	29,29	29,29	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
11	2-MERCAPTOETANOL (PA) ≥ 99%	1L	43,23	1	43,01	43,23	43,23	43,23	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
12	2-METIL 1-BUTANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	36,00	2	35,82	36,00	36,00	36,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
13	2-METIL 1-PROPANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	421,80	1	402,15	421,80	421,80	421,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
14	2-METIL-1-PROPANOL (PA) 99,5%	1L	67,10	1	20,47	67,10	67,10	67,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
15	2-METIL-BUTANOL (PA) 95%	0,1L	14,70	1	14,63	14,70	14,70	14,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
16	2-PROPANOL (PA) 99,80%	2,5L	14,45	23	14,38	14,45	14,45	14,45	1º SHARLAB, 2º

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:42:53	PÁGINA: 2 / 13
VERIFICACIÓN	NJyGw94Eom6pAQeS829M8aHTel4DVk	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

									PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
17	2-PROPANOL HPLC 99,90%	4L	102,00	14	47,43	102,00	102,00	102,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
18	2-PROPANOL LC-MS ≥ 99,9%	2,5L	36,68	16	36,50	36,68	36,68	36,68	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
19	2-PROPANOL PARA LIMPIEZA (QP)	25L	27,25	1	27,11	27,25	27,25	27,25	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
20	2,3-BUTANODIOL (PA)	100g	34,85	1	34,68	34,85	34,85	34,85	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
21	3-HIDROXIBUTANONA	100g	85,80	1	85,37	85,80	85,80	85,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
22	3-METIL 1-BUTANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	14,83	2	14,76	14,83	14,83	14,83	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
23	3-PENTANOL PARA GC ≥ 99,8%	0,5L	103,59	1	103,07	103,59	103,59	103,59	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
24	4-METIL 2-PENTANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	22,80	1	22,69	22,80	22,80	22,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
25	4-METIL-1-PENTANOL (PA) 97%	25g	176,80	1	175,92	176,80	176,80	176,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
26	ACETONA (PA-ACS-ISO) 99,5%	2,5L	9,13	38	9,08	9,13	9,13	9,13	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
27	ACETONA EN BIDÓN DE SE- GURIDAD (QP) 99,5%	25L	204,82	7	144,97	204,82	204,82	204,82	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
28	ACETONA HPLC ≥ 99,8%	2,5L	10,50	27	10,45	10,50	10,50	10,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
29	ACETONA MULTISOLVENTE (ACS-ISO) > 99%	2,5L	14,63	1	14,56	14,63	14,63	14,63	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
30	ACETONA PARA CROMATO- GRAFÍA (GC) 99,9%	1L	23,84	24	23,72	23,84	23,84	23,84	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
31	ACETONA PARA LIMPIEZA (QP)	25L	59,95	17	59,65	59,95	59,95	59,95	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
32	ACETONA SECA	1L	41,98	12	35,60	41,98	41,98	41,98	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º

									BIOSUR
33	ACETONITRILLO (PAI-ACS) 99,90%	2,5L	20,03	46	19,93	20,03	20,03	20,03	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
34	ACETONITRILLO 99,6% ACS	2,5L	24,31	34	24,19	24,31	24,31	24,31	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
35	ACETONITRILLO ACS Reag Ph Eur METILO CIANURO CIANO-METANO (PA)	2,5L	24,31	1	24,19	24,31	24,31	24,31	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
36	ACETONITRILLO LC-MS 99,90%	2,5L	27,28	72	27,14	27,28	27,28	27,28	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
37	ALCOHOL 70% CON CLORURO DE BENZALCONIO	1L	12,27	20	12,21	12,27	12,27	12,27	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
38	ALCOHOL ISO-AMÍLICO (3-METIL-1-BUTANOL) (PA) 98,50%	1L	23,79	3	23,67	23,79	23,79	23,79	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
39	BENZALDEHIDO 4-DIMETILAMINA (PA)	100g	49,48	1	30,83	49,48	49,48	49,48	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
40	CARBONO TETRACLORURO (HPLC)	1L	151,94	1	151,18	151,94	151,94	151,94	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
41	CICLOHEXANO (PAI) 99,9%	2,5L	43,56	80	41,46	43,56	43,56	43,56	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
42	CICLOHEXANO ≥ 99,8% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS ORGÁNICAS/APTO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS Y PCB POR CROMATOGRAFÍA DE GASES	1L	46,29	3	29,11	46,29	46,29	46,29	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
43	CLOROFORMO (PA-ACS) 99,8%	2,5L	37,06	1	36,87	37,06	37,06	37,06	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
44	CLOROFORMO (PA)	2,5L	12,55	11	12,49	12,55	12,55	12,55	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
45	CLOROFORMO ALCOHOL ISOAMÍLICO 24:1(PA)	0,5L	35,38	12	35,20	35,38	35,38	35,38	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
46	DICLOROMETANO (PA)	2,5L	9,60	14	9,55	9,60	9,60	9,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
47	DICLOROMETANO (PAR) PAI 99,80%	2,5L	17,23	7	17,14	17,23	17,23	17,23	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
48	DICLOROMETANO ≥ 99,8% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS	1L	42,59	1	23,31	42,59	42,59	42,59	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE,

	ORGÁNICAS/APTO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS Y PCB POR CROMATOGRAFÍA DE GASES								3º DISMED, 4º BIOSUR
49	DICLOROMETANO ESTABILIZADO CON 20 ppm AMILENO (PA-ACS-ISO) 99,9%	2,5L	30,93	4	28,80	30,93	30,93	30,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
50	DIETANOLAMINA (PA) ≥ 99%	0,5L	14,14	1	14,07	14,14	14,14	14,14	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
51	DIETILAMINA (PA) 99,50%	1L	65,56	1	24,23	65,56	65,56	65,56	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
52	ETANOL (PA) 70%	1L	68,53	10	68,19	68,53	68,53	68,53	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
53	ETANOL (PA) 80%	1L	18,02	1	17,93	18,02	18,02	18,02	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
54	ETANOL (PRS) 96%	1L	10,49	1	10,44	10,49	10,49	10,49	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
55	ETANOL 96% USO COSMÉTICO	1L	7,92	7	4,31	7,92	7,92	7,92	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
56	ETANOL ABSOLUTO ≥ 99,9% HPLC	1L	21,45	10	17,23	21,45	21,45	21,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
57	ETANOL ABSOLUTO EN BIDADÓN PARCIAL DESNAT (PA-ACS-ISO)	25L	106,70	10	106,17	106,70	106,70	106,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
58	ETANOL ABSOLUTO PURÍSIMO (PA-ACS-ISO) PARA GC 99.8%	1L	9,66	61	9,61	9,66	9,66	9,66	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
59	ETANOL ABSOLUTO PURÍSIMO (PA-ACS-ISO) para GC 99.8%	25L	387,30	10	167,53	387,30	387,30	387,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
60	ETANOL BP 70% v/v	1L	22,45	25	22,34	22,45	22,45	22,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
61	ETANOL CODEX 70%	1L	89,70	1	89,25	89,70	89,70	89,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
62	ETANOL DESNATURALIZADO (PA) 96%	5L	12,01	23	11,95	12,01	12,01	12,01	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
63	ÉTER DE PETRÓLEO (PA)	2,5L	15,45	3	15,37	15,45	15,45	15,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

64	ÉTER DE PETRÓLEO 40-60 (PAR) PAI	2,5L	72,69	1	31,30	72,69	72,69	72,69	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
65	ÉTER DE PÉTROLEO 40-60°C (PA-ACS-ISO)	2,5L	28,16	38	26,83	28,16	28,16	28,16	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
66	ÉTER DE PÉTROLEO 40-60°C (PA-ACS-ISO) RPE	30L	306,63	17	200,00	306,63	306,63	306,63	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
67	ÉTER DE PETRÓLEO 60-80º (PA)	1L	24,78	1	24,66	24,78	24,78	24,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
68	ÉTER DI-ISOPROPÍLICO (PA) 99%	2,5L	75,78	24	45,60	75,78	75,78	75,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
69	ÉTER DIETÍLICO (PAR) PAI 98%	1L	100,89	4	19,57	100,89	100,89	100,89	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
70	ÉTER DIETÍLICO AR (ACS-ISO) 99%	2,5L	36,41	1	33,29	36,41	36,41	36,41	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
71	ÉTER DIETÍLICO ESTABILIZADO 6 ppm DE BHT (PA-ACS-ISO) 99,7%	2,5L	12,50	1	12,44	12,50	12,50	12,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
72	ÉTER DIETÍLICO ESTABILIZADO 6 ppm DE BHT (PA-ACS-ISO) 99,7%	30L	244,42	36	240,83	244,42	244,42	244,42	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
73	ÉTER DIETÍLICO SECO ≥ 99,9%	1L	68,72	1	26,17	68,72	68,72	68,72	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
74	ÉTER DIETÍLICO/ETANOL 1:1+FENOLFTALEÍNA 0.1% (PRS)	1L	66,77	1	66,44	66,77	66,77	66,77	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
75	ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL (PA-ACS-ISO) 99%	1L	26,41	1	25,63	26,41	26,41	26,41	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
76	ETILO ACETATO (PAR) PAI 99,80%	2,5L	15,01	15	14,93	15,01	15,01	15,01	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
77	ETILO ACETATO PAI 99,90%	2,5L	33,44	7	22,31	33,44	33,44	33,44	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
78	ETILO ACETATO PAI 99,90%	10L	168,09	29	130,00	168,09	168,09	168,09	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
79	HEXANO, ALKANES	1L	55,83	1	16,94	55,83	55,83	55,83	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
80	HEXANO, MEZCLA DE ALCANOS PARA ANÁLISIS (RIQUE-	30L	190,56	26	177,67	190,56	190,56	190,56	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE,

	ZA MÍNIMA (EN ISÓMEROS C6H14) (C.G.): 95,0%)								3º DISMED, 4º BIOSUR
81	ISOBUTANOL ≥ 90% (PA)	1L	52,91	1	17,54	52,91	52,91	52,91	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
82	ISOOCTANO (2,2,4-TRIMETILPENTANO) (PA-ACS-ISO) 90%	1L	42,08	6	27,86	42,08	42,08	42,08	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
83	ISOOCTANO (PAR) PAI 99%	2,5L	129,80	1	98,00	129,80	129,80	129,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
84	LACTATO DE ETILO (PA) 99%	1L	57,80	1	57,51	57,80	57,80	57,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
85	METANOL (HPLC-GRADIEN-TE) UPLC/HPLC 99,9%	2,5L	9,64	24	9,59	9,64	9,64	9,64	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
86	METANOL (LC-MS) ≥ 99,9%	2,5L	12,50	46	12,44	12,50	12,50	12,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
87	METANOL (PA) 99,8%	2,5L	6,34	11	6,31	6,34	6,34	6,34	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
88	METANOL ≥ 99,8% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS ORGÁNICAS/APTO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS Y PCB POR CROMATOGRFÍA DE GASES	2,5L	43,80	4	29,20	43,80	43,80	43,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
89	METANOL HYPERGRADE HPLC-MS	2,5L	20,43	10	20,33	20,43	20,43	20,43	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
90	METANOL SUPRASOLV PARA GC ≥ 99,8%	2,5L	35,78	4	31,37	35,78	35,78	35,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
91	N-HEPTANO HPLC 99%	2,5L	56,79	14	41,00	56,79	56,79	56,79	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
92	N-HEXANO (PA) 95%	2,5L	47,64	8	29,40	47,64	47,64	47,64	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
93	N-HEXANO (PA) 95%. BIDÓN DE SEGURIDAD	25L	675,70	18	196,60	675,70	675,70	675,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
94	N-HEXANO (PAR) PAI 99,80%	2,5L	16,16	1	16,08	16,16	16,16	16,16	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
95	N-HEXANO ≥ 96% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS ORGÁNICAS/APTO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS Y PCB POR CROMA-	1L	47,60	1	25,74	47,60	47,60	47,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

	TOGRAFÍA DE GASES								
96	N-HEXANO HPLC ≥ 99%	2,5L	16,56	13	16,48	16,56	16,56	16,56	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
97	N-HEXANO PRS 95%	5L	20,60	1	20,50	20,60	20,60	20,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
98	N-PENTANO (PA) 99%	1L	34,77	1	28,23	34,77	34,77	34,77	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
99	NITROBENCENO (PA) 99,5%	0,025L	24,26	1	24,14	24,26	24,26	24,26	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
100	PROPIONITRILO UV-HPLC 99,9%	1L	114,41	10	113,84	114,41	114,41	114,41	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
101	TETRACLOROETILENO (PRS)	1L	44,13	16	25,91	44,13	44,13	44,13	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
102	TETRAHIDROFURANO HPLC 99,90%	2,5L	33,70	1	33,53	33,70	33,70	33,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
103	TIROSOL 2-(4-HY-DROXYPHENYL) ETHANOL	0,1g	36,30	2	36,12	36,30	36,30	36,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
104	TOLUENO (PAR) PAI 99,8%	2,5L	20,86	1	20,76	20,86	20,86	20,86	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
105	TRICLOROMETANO ESTABILIZADO CON ETANOL (PA-ACS-ISO) 99%	1L	6,60	9	6,57	6,60	6,60	6,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

TERCERO.- Con fecha 6 de mayo de 2024, se procede a la formalización del citado Acuerdo Marco entre SCHARLAB, S.L. y la Dirección Gerencia de AGAPA,

CUARTO.- Con fecha 3 de febrero de 2026 se firma por el Servicio de Coordinación de Laboratorios solicitud de pedido de suministro.

A continuación, se referencian los productos a suministrar, atendiendo a los precios unitarios ofertados por la empresa SCHARLAB, S.L., al resultar estar en el primer orden de adjudicación de los mismos:

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PRECIO UNITARIO
1	1-BUTANOL (PA) 99,8% GC	0,1L	1	12,08
2	1-HEXANOL 98%	1L	1	15,3
3	1-HEXANOL ANHIDRO (PA-ACS-ISO) PARA GC ≥ 99%	1L	1	154,47

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:42:53	PÁGINA: 8 / 13
VERIFICACIÓN	NJyGw94Eom6pAQeS829M8aHTel4DVk	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

4	1-OCTANOL (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	2,5L	1	50,28
5	1-PENTANOL (PA-ACS-ISO) 99%	1L	3	28,23
6	1-PROPANOL (PA) 99,7%	1L	8	19,66
7	1-PROPANOL (PRS)	1L	1	20,07
8	2 ETOXY ETANOL 99%	1L	1	17,68
9	2-BUTANOL (PA) 99,5% GC	0,1L	1	39,1
10	2-MERCAPTOETANOL (BM)	0,1L	1	29,14
11	2-MERCAPTOETANOL (PA) ≥ 99%	1L	1	43,01
12	2-METIL 1-BUTANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	2	35,82
13	2-METIL 1-PROPANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	1	402,15
14	2-METIL-1-PROPANOL (PA) 99,5%	1L	1	20,47
15	2-METIL-BUTANOL (PA) 95%	0,1L	1	14,63
16	2-PROPANOL (PA) 99,80%	2,5L	23	14,38
17	2-PROPANOL HPLC 99,90%	4L	14	47,43
18	2-PROPANOL LC-MS ≥ 99,9%	2,5L	16	36,5
19	2-PROPANOL PARA LIMPIEZA (QP)	25L	1	27,11
20	2,3-BUTANODIOL (PA)	100g	1	34,68
21	3-HIDROXIBUTANONA	100g	1	85,37
22	3-METIL 1-BUTANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	2	14,76
23	3-PENTANOL PARA GC ≥ 99,8%	0,5L	1	103,07
24	4-METIL 2-PENTANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	1	22,69
25	4-METIL-1-PENTANOL (PA) 97%	25g	1	175,92
26	ACETONA (PA-ACS-ISO) 99.5%	2,5L	38	9,08
27	ACETONA EN BIDON DE SEGURIDAD (QP) 99,5%	25L	7	144,97
28	ACETONA HPLC ≥ 99,8%	2,5L	27	10,45
29	ACETONA MULTISOLVENTE (ACS-ISO) > 99%	2,5L	1	14,56
30	ACETONA PARA CROMATOGRAFIA (GC) 99,9%	1L	24	23,72
31	ACETONA PARA LIMPIEZA (QP)	25L	17	59,65
32	ACETONA SECA	1L	12	35,6
33	ACETONITRILLO (PAI-ACS) 99,90%	2,5L	46	19,93
34	ACETONITRILLO 99,6% ACS	2,5L	34	24,19
35	ACETONITRILLO ACS Reag Ph Eur METILO CIANURO CIANOMETANO (PA)	2,5L	1	24,19
36	ACETONITRILLO LC-MS 99,90%	2,5L	72	27,14
37	ALCOHOL 70% CON CLORURO DE BENZALCONIO	1L	20	12,21
38	ALCOHOL ISO-AMILICO (3-METIL-1-BUTANOL) (PA) 98,50%	1L	3	23,67
39	BENZALDEHIDO 4-DIMETILAMINA (PA)	100g	1	30,83

40	CARBONO TETRACLORURO (HPLC)	1L	1	151,18
41	CICLOHEXANO (PAI) 99,9%	2,5L	80	41,46
42	CICLOHEXANO ≥ 99,8% PARA ANALISIS DE TRAZAS ORGANICAS/APTO PARA ANALISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS Y PCB POR CROMATOGRAFIA DE GASES	1L	3	29,11
43	CLOROFORMO (PA-ACS) 99,8%	2,5L	1	36,87
44	CLOROFORMO (PA)	2,5L	11	12,49
45	CLOROFORMO ALCOHOL ISOAMILICO 24:1(PA)	0,5L	12	35,2
46	DICLOROMETANO (PA)	2,5L	14	9,55
47	DICLOROMETANO (PAR) PAI 99,80%	2,5L	7	17,14
48	DICLOROMETANO ≥ 99,8% PARA ANALISIS DE TRAZAS ORGANICAS/APTO PARA ANALISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS Y PCB POR CROMATOGRAFIA DE GASES	1L	1	23,31
49	DICLOROMETANO ESTABILIZADO CON 20 ppm AMILENO PA-ACS-ISO) 99,9%	2,5L	4	28,8
50	DIETANOLAMINA (PA) ≥ 99%	0,5L	1	14,07
51	DIETILAMINA (PA) 99,50%	1L	1	24,23
52	ETANOL (PA) 70%	1L	10	68,19
53	ETANOL (PA) 80%	1L	1	17,93
54	ETANOL (PRS) 96%	1L	1	10,44
55	ETANOL 96% USO COSMETICO	1L	7	4,31
56	ETANOL ABSOLUTO ≥ 99,9% HPLC	1L	10	17,23
57	ETANOL ABSOLUTO EN BIDON PARCIAL DESNAT (PA-ACSISO)	25L	10	106,17
58	ETANOL ABSOLUTO PURISIMO (PA-ACS-ISO) para GC 99.8%	1L	61	9,61
59	ETANOL ABSOLUTO PURISIMO (PA-ACS-ISO) para GC 99.8%	25L	10	167,53
60	ETANOL BP 70% v/v	1L	25	22,34
61	ETANOL CODEX 70%	1L	1	89,25
62	ETANOL DESNATURALIZADO (PA) 96%	5L	23	11,95
63	ETER DE PETROLEO (PA)	2,5L	3	15,37
64	ETER DE PETROLEO 40-60 (PAR) PAI	2,5L	1	31,3
65	ETER DE PETROLEO 40-60oC (PA-ACS-ISO)	2,5L	38	26,83
66	ETER DE PETROLEO 40-60oC (PA-ACS-ISO) RPE	30L	17	200
67	ETER DE PETROLEO 60-80o (PA)	1L	1	24,66
68	ETER DI-ISOPROPILICO (PA) 99%	2,5L	24	45,6
69	ETER DIETILICO (PAR) PAI 98%	1L	4	19,57
70	ETER DIETILICO AR (ACS-ISO) 99%	2,5L	1	33,29
71	ETER DIETILICO ESTABILIZADO 6 ppm DE BHT (PA-ACSISO) 99,7%	2,5L	1	12,44
72	ETER DIETILICO ESTABILIZADO 6 ppm DE BHT (PA-ACSISO) 99,7%	30L	36	240,83

73	ETER DIETILICO SECO ≥ 99,9%	1L	1	26,17
74	ETER DIETILICO/ETANOL 1:1+FENOLFALTEINA 0.1% (PRS)	1L	1	66,44
75	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL (PA-ACS-ISO) 99,00 %	1L	1	25,63
76	ETILO ACETATO (PAR) PAI 99,80%	2,5L	15	14,93
77	ETILO ACETATO PAI 99,90%	2,5L	7	22,31
78	ETILO ACETATO PAI 99,90%	10L	29	130
79	HEXANO, ALKANES	1L	1	16,94
80	HEXANO, MEZCLA DE ALCANOS PARA ANALISIS (RIQUEZA MINIMA (EN ISOMEROS C6H14) (C.G.): 95,0%)	30L	26	177,67
81	ISOBUTANOL ≥ 90% (PA)	1L	1	17,54
82	ISOOCTANO (2,2,4-TRIMETILPENTANO) (PA-ACS-ISO) 90%	1L	6	27,86
83	ISOOCTANO (PAR) PAI 99%	2,5L	1	98
84	LACTATO DE ETILO (PA) 99%	1L	1	57,51
85	METANOL (HPLC-GRADIENTE) UPLC/HPLC 99,9%	2,5L	24	9,59
86	METANOL (LC-MS) ≥ 99,9%	2,5L	46	12,44
87	METANOL (PA) 99,8%	2,5L	11	6,31
88	METANOL ≥ 99,8% PARA ANALISIS DE TRAZAS ORGANICAS/APTO PARA ANALISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS Y PCB POR CROMATOGRAFIA DE GASES	2,5L	4	29,2
89	METANOL HYPERGRADE HPLC-MS	2,5L	10	20,33
90	METANOL SUPRASOLV PARA GC ≥ 99,8%	2,5L	4	31,37
91	N-HEPTANO HPLC 99%	2,5L	14	41
92	N-HEXANO (PA) 95%	2,5L	8	29,4
93	N-HEXANO (PA) 95%. BIDON DE SEGURIDAD	25L	18	196,6
94	N-HEXANO (PAR) PAI 99,80%	2,5L	1	16,08
95	N-HEXANO ≥ 96% PARA ANALISIS DE TRAZAS ORGANICAS/APTO PARA ANALISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS Y PCB POR CROMATOGRAFIA DE GASES	1L	1	25,74
96	N-HEXANO HPLC ≥ 99%	2,5L	13	16,48
97	N-HEXANO PRS 95%	5L	1	20,5
98	N-PENTANO (PA) 99%	1L	1	28,23
99	NITROBENCENO (PA) 99,5%	0,025L	1	24,14
100	PROPIONITRILLO UV-HPLC 99,9%	1L	10	113,84
101	TETRACLOROETILENO (PRS)	1L	16	25,91
102	TETRAHIDROFURANO HPLC 99,90%	2,5L	1	33,53
103	TIROSOL 2-(4-HYDROXYPHENYL) ETHANOL	0,1g	2	36,12
104	TOLUENO (PAR) PAI 99,8%	2,5L	1	20,76
105	TRICLOROMETANO ESTABILIZADO CON ETANOL (PA-ACSISO) 99,00 %	1L	9	6,57

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- De acuerdo con el artículo 221.1 LCSP:

“1. Solo podrán celebrarse contratos basados en un acuerdo marco entre las empresas y los órganos de contratación que hayan sido originariamente partes en el mismo, salvo lo dispuesto en el apartado 4 del artículo 227 en relación con los acuerdos marco celebrados por centrales de contratación.”

SEGUNDO.- El artículo 221.4 a) de la citada ley establece que:

“4. Cuando el acuerdo marco se hubiese concluido con varias empresas, la adjudicación de los contratos en él basados se realizará:

a) Cuando el acuerdo marco establezca todos los términos, bien sin nueva licitación, bien con nueva licitación. La posibilidad de aplicar ambos sistemas deberá estar prevista en el pliego regulador del acuerdo marco y dicho pliego deberá determinar los supuestos en los que se acudirá o no a una nueva licitación, así como los términos que serán objeto de la nueva licitación, si este fuera el sistema de adjudicación aplicable. Para poder adjudicar contratos basados en un acuerdo marco con todos los términos definidos sin nueva licitación, será necesario que el pliego del acuerdo marco prevea las condiciones objetivas para determinar qué empresa parte del acuerdo marco deberá ser adjudicatario del contrato basado y ejecutar la prestación.

Las previsiones anteriores serán también aplicables a determinados lotes de un acuerdo marco, siempre que, en relación con ese lote o lotes en concreto, se hubiera cumplido con los requisitos fijados en el citado apartado y con independencia de las previsiones de los pliegos en relación con el resto de lotes del acuerdo marco.”

Así pues, de acuerdo con la cláusula 16.1. del PCAP:

“Al estar previstas las condiciones objetivas para determinar qué empresa parte del acuerdo marco deberá ser adjudicataria del contrato basado y ejecutar la prestación en el presente pliego, y en virtud de lo establecido en el artículo 221.4 a) de la LCSP, la adjudicación de los contratos basados de suministros derivados del acuerdo marco se efectuará aplicando los términos establecidos en el mismo, sin necesidad de convocar a las partes a una nueva licitación.”

TERCERO.- Tal y como establece la cláusula 16.1- del mencionado PCAP:

“5.- En todo caso, los respectivos contratos basados en el acuerdo marco se entenderán perfeccionados al ser notificada la correspondiente adjudicación por la Agencia, de conformidad con lo establecido en el artículo 153.1. LCSP. La notificación de la adjudicación de los contratos basados realizará por medios electrónicos y deberá contener, en todo caso, la información necesaria que permita a las personas interesadas en el procedimiento interponer recurso suficientemente fundado contra la decisión de adjudicación.”

CUARTO.- Es competente para dictar la resolución la persona titular de la Gerencia de esta Agencia, en virtud de las funciones que le atribuye el artículo 16.1.K) del Decreto 99/2011, de 19 de abril, por el que se aprueban los Estatutos de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía, entre las que se encuentra la de actuar como órgano de contratación.

En virtud de lo dispuesto en el artículo 61 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, y en uso de las facultades que me confiere el artículo 16. 1. K de los Estatutos de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía, aprobados mediante el Decreto 99/2011, de 19 de abril, como Director Gerente nombrado por Decreto 144/2021, de 13 de abril (BOJA N.º 71, 16 abril de 2021),

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:42:53	PÁGINA: 12 / 13
VERIFICACIÓN	NJyGw94Eom6pAQeS829M8aHTel4DVk	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

RESUELVO

PRIMERO.- ADJUDICAR el presente contrato basado a la empresa SCHARLAB, S.L., por un importe de CINCUENTA Y DOS MIL CUARENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS (52.048,51 €), más DIEZ MIL NOVECIENTOS TREINTA EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS (10.930,19 €) en concepto de 21 % de IVA legalmente aplicable, lo que supone un total de SESENTA Y DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS (62.978,70 €).

SEGUNDO.- La DURACIÓN del citado contrato basado será desde la notificación de la Resolución de adjudicación del contrato basado, hasta el 5 de mayo de 2026 o bien hasta agotar el crédito disponible, lo que tenga lugar en primer lugar.

TERCERO.- DESIGNAR como Responsable del Contrato a Dña. Matilde María Trujillo Guerra , Jefa de Servicio de Coordinación de Laboratorios de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía.

CUARTO.- NOTIFICAR a la persona citada y PUBLICAR en el perfil del contratante la presente resolución.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, con carácter potestativo, en el plazo de un mes a partir del día siguiente a la notificación de la misma, recurso de reposición ante este órgano o interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso Administrativo de Sevilla, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo establecido en el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso Administrativa.

EL DIRECTOR GERENTE DE LA AGENCIA DE
GESTIÓN AGRARIA Y PESQUERA DE ANDALUCÍA
José Carlos Álvarez Martín

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:42:53	PÁGINA: 13 / 13
VERIFICACIÓN	NJyGw94Eom6pAQeS829M8aHTel4DVk	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	