

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN CONTRATO BASADO LOTE 30

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): DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS (229,00 €).

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (IVA INCLUIDO): DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS (277,09 €).

ÓRGANO GESTOR PROPONENTE: SUBDIRECCIÓN DE CONTROL E INSPECCIÓN AGROALIMENTARIA

DENOMINACIÓN: MATERIAL DE PLÁSTICO. CONTR 2026 46295: LOTE 30

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 30: MATERIAL DE PLÁSTICO fue efectuada por resolución del Director Gerente de la Agencia de fecha 3 de abril de 2024, modificada por resolución del Director Gerente de la Agencia de fecha 28 de noviembre 2024, a las empresas PROQUINORTE S.A., DISMED, S.A. MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO, S.L., BIOSUR SCIENTIFIC, S.L. y CULTEK 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:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:29:49	PÁGINA: 1 / 21
VERIFICACIÓN	NJyGwL1empc847H5s77I6Q5gT9Qs0X	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



LOTE 30 : MATERIAL PLÁSTICO										
N.º PRO-DUC-TO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRE-SENTA-CIÓN	PRECIO PRESEN-TACIÓN (€)	CANTI-DAD ES-TIMADA	PRO-QUI-NORTE	DIS-MED	MATE-RIAL BLANCO	BIO-SUR SCIEN-TIFICS	CULTEK	ORDEN DE ADJUDICACION
1	ASA DE SIEMBRA ESTÉRILES, DE 10 µl (PAQUETE DE 10)	2x1400 ud	150,00	3	150,00	150,00	115,50	150,00	120,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
2	ASA DE SIEMBRA INDIVIDUALES, ESTÉRILES, DE 1µl	ud	0,08	3850	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
3	ASA DE SIEMBRA INDIVIDUALES, ESTÉRILES, DE 10µl	ud	0,06	6600	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTTEK
4	ASA DE SIEMBRA PARA RECuento, ESTÉRILES, DE 10µl (PAQUETE DE 10)	1400 unidades	88,00	2	88,00	88,00	67,85	88,00	60,00	1º CULTTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
5	ASA DE SIEMBRA TIPO DIGRALSKY (EN L) INDIVIDUALES, ESTÉRILES	ud	0,17	100	0,17	0,17	0,13	0,17	0,10	1º CULTTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
6	ASAS DE SIEMBRA AZULES DE 10µl CON EXTREMO PARA PICADURA DE LONGITUD 194 mm. ESTÉRILES FABRICADAS EN POLIESTIRENO EN BOLSAS CON CIERRE ZIP	20 ud	1,80	450	1,80	1,80	1,30	1,80	0,50	1º CULTTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
7	BANDEJAS DE PESADA, CUADRADA, POLIESTIRENO, BLANCA, 41 x 41 x 7,5 mm	ud	0,05	20	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTTEK
8	BANDEJAS DE PESADA, CUADRADA, POLIESTIRENO, BLANCA, 89 x 89 x 24 mm	ud	0,09	2020	0,09	0,09	0,06	0,09	0,05	1º CULTTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
9	BANDEJAS DE PESADA, CUADRADA, POLIESTIRENO, BLANCA, 140 x 140 x 22 mm	ud	0,16	20	0,16	0,16	0,14	0,16	0,12	1º CULTTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
10	BOBINA DE FILM PVC TRANSPARENTE, USO ALIMENTARIO, 30 cm x 300 m	ud	5,00	8	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80	1º CULTTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
11	BOBINA DE PLÁSTICO DE 80 Kg DE GALGA 500	ud	385,90	3	385,90	385,90	385,90	385,90	375,00	1º CULTTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
12	BOBINA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, TUBO CONTÍNUO, 60 cm ANCHO (100 GALGAS APROX.)	Kg	4,00	60	4,00	4,00	4,00	4,00	3,90	1º CULTTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
13	BOBINA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, TUBO CONTÍNUO, 60 cm ANCHO (500 GALGAS APROX.)	Kg	5,00	50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,85	1º CULTTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
14	BOBINAS FILM PARA RMN 3500 m x 200 mm PESO 21,60 Kg	ud	302,50	1	302,50	302,50	302,50	302,50	297,00	1º CULTTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
15	BOBINAS PARA EMPAQUETAR Y ESTERILIZAR (21x100 cm)	ud	43,75	1	43,75	43,75	43,75	43,75	41,00	1º CULTTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:29:49	PÁGINA: 2 / 21
VERIFICACIÓN	NjyGwL1empc847H5s77I6Q5gT9Qs0X	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



16	BOLSA PARA RECOGIDA DE RESIDUOS RATIOLAB® VERNICHTUNGSBEUTEL, PP, STANDARD, 400 x 780 x 0,05 mm REFERENCIA: BESTELL NR 7001150	100 ud	97,50	2	97,50	97,50	97,50	97,50	0,50	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
17	BOLSAS CAMISETA DE PLÁSTICO. BLANCA 35 x 50 cm	200 ud	4,03	1	4,03	4,03	4,03	4,03	4,00	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
18	BOLSAS CAMISETA DE PLÁSTICO. BLANCA 42 x 53 cm	60 ud	2,87	500	2,87	2,87	2,87	2,87	2,70	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
19	BOLSAS CAMISETA DE PLÁSTICO. BLANCA 80 x 90 cm	35 ud	7,50	300	7,50	7,50	7,50	7,50	7,40	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
20	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTES CON CIERRE ZIP 8 x 12 cm	ud	0,01	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
21	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTES CON CIERRE ZIP 8 x 18 cm	ud	0,03	1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
22	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTES CON CIERRE ZIP 10 x 15 cm	ud	0,13	10100	0,13	0,13	0,13	0,13	0,02	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
23	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTES CON CIERRE ZIP 12 x 18 cm	100 ud	5,38	1	5,38	5,38	5,38	5,38	2,50	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
24	BOLSAS EXTRACCIÓN UNIVERSAL LARGA TIPO BIOREBA PARA SU USO EN HOMEX, ESTÉRILES Y CON MALLA INTERNA DE 15 cm x 28 cm	100 ud	2,10	4	2,10	2,10	2,10	2,10	0,89	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
25	BOLSAS EXTRACCIÓN UNIVERSAL TIPO BIOREBA PARA SU USO EN HOMEX, ESTÉRILES Y CON MALLA INTERNA DE 12 cm x 15 cm	100 ud	1,25	4	1,25	1,25	1,25	1,25	0,60	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
26	BOLSAS PARA HOMOGENEIZADOR TIPO STOMACHER, EN POLIETILENO, ESTÉRIL, 190x300 mm, 400ml, CON FILTRO	2000 ud	127,00	3	127,00	127,00	108,00	127,00	125,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
27	BOLSAS PARA HOMOGENEIZADOR TIPO STOMACHER, EN POLIETILENO, ESTÉRIL, 190x300 mm, 400ml, SIN FILTRO	500 ud	50,00	3	50,00	50,00	37,00	50,00	45,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
28	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO CON CIERRE ZIP 15 x 22 cm	ud	0,02	1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
29	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO CON CIERRE ZIP 16 x 22 cm	ud	0,11	200	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
30	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO CON CIERRE ZIP 30 x 40 cm	ud	0,29	200	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
31	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 12 x 25 cm	ud	0,14	2000	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
32	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 18 x 40 cm	ud	0,04	1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:29:49	PÁGINA: 3 / 21
VERIFICACIÓN	NjyGwL1empc847H5s77I6Q5gT9QsOX	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



33	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 20 x 40 cm	Kg	5,20	2	5,20	5,20	5,20	5,20	5,10	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
34	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 22 x 30 cm	ud	0,05	500	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
35	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 32 x 40 cm	Kg	5,20	35	5,20	5,20	5,20	5,20	5,10	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
36	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 40 x 60 cm	Kg	5,20	2	5,20	5,20	5,20	5,20	5,10	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
37	BOTELLA CUADRADA DE ALMACENAMIENTO, EN POLICARBONATO, 1000ml CON TAPÓN POLIPROPILENO (PP) TERMO SCIENTIFIC NALGENE REF: 2015-1000	24 ud	339,00	4	339,00	339,00	339,00	339,00	270,00	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
38	CAJA CONGELABLE CON TAPA TRANSPARENTE, EN POLIPROPILENO, PARA 10x10 MICROTUBOS DE 1,5-2ml	ud	8,20	74	8,20	8,20	6,30	8,20	5,20	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
39	CAJAS POLIESTIRENO 420 x 375 x 290 ISO ENVAS Ref. 292	4 ud	60,50	5	60,50	60,50	60,50	60,50	58,00	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
40	CONTENEDORES DE ORINA 150ml DE POLIPROPILENO INDIVIDUALES NO ESTÉRILES	250 ud	33,00	9	33,00	33,00	25,41	33,00	32,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
41	CRIOPERLAS PARA CONSERVACIÓN DE CEPAS MICROBIANAS_CRYOINSTANT.	100 ud	190,00	1	190,00	190,00	190,00	190,00	157,00	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
42	CRIOBUBOS, EN POLIPROPILENO, CON JUNTA DE SILICONA EN TAPÓN, FONDO CÓNICO Y FALDÓN, DE 4ml	500 ud	82,75	2	82,75	82,75	76,20	82,75	65,00	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
43	CRIOBUBOS, EN POLIPROPILENO, CON JUNTA DE SILICONA EN TAPÓN, FONDO CÓNICO Y FALDÓN, DE 5ml	500 ud	144,00	1	144,00	144,00	117,00	144,00	72,00	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
44	CRIOBUBOS, EN POLIPROPILENO, CON TAPÓN, FONDO CÓNICO Y FALDÓN, DE 1,8ml	500 ud	70,00	1	70,00	70,00	53,90	70,00	68,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
45	CUBETA PARA DISPENSAR REACTIVOS CON PIPETA MULTICANAL, EN POLIPROPILENO, 50ml	ud	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
46	CUBETILLAS PARA DISPENSACIÓN DE REACTIVOS, LARGO 12 cm, ANCHO 4 cm, ALTO 3 cm	ud	0,25	20	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
47	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 50 mm DE DIÁMETRO	ud	0,50	1	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
48	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 75 mm DE DIÁMETRO	ud	0,70	1	0,70	0,70	0,70	0,70	0,65	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
49	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 100 mm DE DIÁMETRO	ud	1,20	1	1,20	1,20	1,20	1,20	1,18	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:29:49	PÁGINA: 4 / 21
VERIFICACIÓN	NJyGwL1empc847H5s77I6Q5gT9Qs0X	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



50	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 150 mm DE DIÁMETRO	ud	2,80	1	2,80	2,80	2,80	2,80	2,70	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
51	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 200 mm DE DIÁMETRO	ud	3,00	1	3,00	3,00	2,90	3,00	2,90	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
52	FRASCO LAVADOR CUELLO ANCHO, POLIETILENO, ROSCA GL45, 250ml	ud	3,00	9	3,00	3,00	2,80	3,00	1,9	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
53	FRASCO LAVADOR CUELLO ANCHO, POLIETILENO, ROSCA GL45, 500ml	ud	4,00	11	4,00	4,00	4,00	4,00	2,30	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
54	FRASCO LAVADOR CUELLO ESTRECHO, POLIETILENO, 250ml.	ud	3,00	9	3,00	3,00	3,00	3,00	2,30	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
55	FRASCO LAVADOR CUELLO ESTRECHO, POLIETILENO, 500ml.	ud	3,50	4	3,50	3,50	3,50	3,50	1,90	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
56	FRASCO LAVADOR CUELLO ESTRECHO, POLIETILENO, 1000ml.	ud	4,00	8	4,00	4,00	4,00	4,00	3,90	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
57	FRASCO PET TRANSPARENTE 100 ml CON TAPÓN ROSCADO	ud	0,36	500	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
58	FRASCO PULVERIZADOR SIN PRESIÓN, POLIETILENO, TRANSPARENTE, 500ml	ud	12,00	4	12,00	12,00	12,00	12,00	7,00	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
59	FRASCO PULVERIZADOR SIN PRESIÓN, POLIETILENO, TRANSPARENTE, 1000ml	ud	15,00	16	15,00	15,00	15,00	15,00	8,00	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
60	FRASCOS EN POLIPROPILENO, TAPÓN UNIDO EN BISAGRA CON PRECINTO, 50ml	800 ud	126,81	2	126,81	126,81	107,00	126,81	123,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
61	FRASCOS POLIPROPILENO, CON TAPÓN POLIETILENO DE ROSCA, TIPO CONTENEDOR ORINA, DE 50ml, ESTÉRILES, GRADUADOS	ud	0,45	1	0,45	0,45	0,44	0,45	0,10	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
62	FRASCOS POLIPROPILENO, CON TAPÓN POLIETILENO DE ROSCA, TIPO CONTENEDOR ORINA, DE 100ml, ESTÉRILES, GRADUADOS	ud	0,50	100	0,50	0,50	0,47	0,50	0,14	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
63	GRADILLA CRYOBLOQUE PCR	ud	65,40	4	65,40	65,40	65,40	65,40	62,50	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
64	GRADILLA MIXTA EN POLIPROPILENO, PARA CONGELACIÓN DE 96 MICROTUBOS DE 0,5ml, REVERSIBLE A 96 MICROTUBOS DE 1,5 a 2 ml, 8x12, CON TAPA TRANSPARENTE.	5 ud	55,00	12	55,00	55,00	42,00	55,00	54,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
65	GRADILLAS DE POLIPROPILENO PARA 96 MICROTUBOS DE 0,2ml	ud	20,00	10	20,00	20,00	15,40	20,00	4,00	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
66	GRADILLAS EN POLIPROPILENO PARA 80 (5x16) MICROTUBOS DE 1,5 -2 ml	ud	11,00	30	11,00	11,00	8,47	11,00	4,50	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



67	GRADILLAS EN POLIPROPILENO PARA 96 (8x12) MICROTUBOS DE 0,5ml CON TAPA	ud	10,00	11	10,00	10,00	7,70	10,00	4,50	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
68	GRADILLAS EN POLIPROPILENO, PARA 96 (8x12) MICROTUBOS DE 1,5-2ml, CON TAPA	ud	15,00	20	15,00	15,00	11,55	15,00	14,50	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
69	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 25ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	15,13	20	15,13	15,13	13,98	15,13	12,10	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
70	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 50ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	19,70	18	19,70	19,70	17,20	19,70	16,00	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
71	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 100ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	22,31	20	22,31	22,31	21,20	22,31	18,00	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
72	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 250ml, CON TAPÓN CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	28,19	18	28,19	28,19	26,70	28,19	23,00	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
73	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 500ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	28,98	10	28,98	28,98	26,90	28,98	24,00	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
74	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 1000ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	33,63	6	33,63	33,63	31,40	33,63	28,00	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
75	MATRAZ ERLLENMEYER, POLIPROPILENO, GRADUADO, NS 14/23, 125ml	ud	5,00	10	5,00	5,00	5,00	5,00	4,90	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
76	MICROPLACA 0,1ml, PARA PCR, DE 96 POCILLOS, COMPATIBLE CON ABI7500FAST	ud	3,20	1	3,20	3,20	3,20	3,20	1,95	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
77	MICROPLACA BLANCA 0,1ml, PARA PCR, DE 96 POCILLOS, COMPATIBLE CON LIGHTCYCLER 96	ud	7,68	350	7,68	7,68	5,45	7,68	1,70	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
78	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, CON FALDÓN, COMPATIBLE CON SECUENCIADOR ABI3130	ud	2,88	50	2,88	2,88	2,88	2,88	1,75	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
79	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, CON FALDÓN, COMPATIBLE CON TERMOCICLADOR ABI7300 (VWR/Ref.: 732-2390)	100 ud	288,00	6	288,00	288,00	221,76	288,00	175,00	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
80	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, DIVISIBLES EN TIRAS DE 1x8 POCILLOS, CON TAPAS PLANAS (4titude/Ref.: 4TI-0750/TA)	50 ud	317,00	2	317,00	317,00	285,30	317,00	135,00	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
81	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, PERFIL ALTO, 0,2ml, COMPATIBLE CON TERMOCICLADOR ABI7300	25 ud	120,00	1	120,00	120,00	114,00	120,00	45,00	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



82	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, PERFIL BAJO, 0,1ml, COMPATIBLE CON TERMOCICLADOR CFX 96 BIORAD	25 ud	120,00	25	120,00	120,00	92,40	120,00	63	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
83	MICROPLACA UV 96 POCILLOS, TRANSPARENTE, FONDO PLANO, 25 A 340 µl / POCILLO, ESTÉRILES, LIBRE DE DNAsa, RNAsa Y PIROGENOS	ud	0,27	1	0,27	0,27	0,21	0,27	0,26	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
84	MICROTUBO ROSCADO, 2ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO O CON FALDÓN, SIN GRADUACIÓN	ud	0,08	502	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
85	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO COLOR NATURAL, 0.1ml EN TIRAS DE 8, TAPÓN PLANO, LIBRES DE RNAsa, DNAsa Y PIROGENOS	CAJAS DE 125 TIRAS DE 8 TUBOS	160,00	3	160,00	160,00	123,20	160,00	35	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
86	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO COLOR NATURAL, 0.2ml EN TIRAS DE 8, TAPÓN PLANO, LIBRES DE RNAsa, DNAsa Y PIROGENOS	CAJAS DE 125 TIRAS DE 8 TUBOS	70,00	14	70,00	70,00	53,20	70,00	35	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
87	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO COLOR NATURAL, 0.2ml EN TIRAS DE 8, TAPÓN REDONDEADO, LIBRES DE RNAsa, DNAsa Y PIROGENOS	CAJAS DE 100 TIRAS DE 8 TUBOS	80,00	8	80,00	80,00	62,00	80,00	78	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
88	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO TRANSPARENTE, 0,6ml, LIBRES RNAsas. TAPÓN PLANO. RESISTENTES A CENTRIFUGACIÓN (20.000 RPM)	1000 ud	50,00	6	50,00	50,00	37,00	50,00	9	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
89	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO, 0,5ml, TAPÓN PLANO, LIBRES DE RNAsa, DNAsa Y PIROGENO, NO ESTÉRILES, GRADUADOS EN MOLDE.	1000 ud	100,00	4	100,00	100,00	77,00	100,00	18	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
90	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO, 0,5ml, TAPÓN PLANO, LIBRES DE RNAsa, DNAsa Y PIROGENO, NO ESTÉRILES.	1000 ud	40,00	6	40,00	40,00	31,00	40,00	18	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
91	MICROTUBOS DE 1,5ml, POLIPROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNIDO AL TUBO Y CAMPO ROTULABLE, ESCALA INYECTADA, RESISTENTES A CENTRIFUGACIÓN (20.000 rpm), (SARS-TEDT/REF: 72.690.001)	500 ud	5,00	11	5,00	5,00	5,00	5,00	4,9	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
92	MICROTUBOS DE 1,5ml, POLIPROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNIDO AL TUBO Y TAPA PLANA MATE PARA PODER ESCRIBIR. RESISTENTES A CENTRIFUGACIÓN (20.000 rpm), RESISTENTES A TEMPERATURAS -90-121°C, LIBRES RNAsas.	500 ud	5,00	98	5,00	5,00	5,00	5,00	4,9	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



93	MICROTUBOS DE 2ml, POLI-PROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNIDO AL TUBO Y TAPA PLANA MATE PARA PODER ESCRIBIR. RESISTENTES A CENTRIFUGACIÓN (17.000 rpm), RESISTENTES A TEMPERATURAS -90-121°C, LIBRES RNASAS.	500 ud	20,00	100	20,00	20,00	15,40	20,00	6	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
94	MICROTUBOS DE 5ml, POLI-PROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNIDO AL TUBO Y TAPA PLANA MATE PARA PODER ESCRIBIR. RESISTENTES A CENTRIFUGACIÓN (17.000 rpm), RESISTENTES A TEMPERATURAS -90-121°C	100 ud	2,00	3	2,00	2,00	1,54	2,00	1,9	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
95	MICROTUBOS TIPO EPPENDORF DE 1,5ml, POLIPROPILENO ÁMBAR O COLOR TAPÓN UNIDO AL TUBO Y TAPA PLANA	ud	0,04	10500	0,04	0,04	0,03	0,04	0,02	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
96	PEINE DE 96 DIENTES, DEEP WELL, COMPATIBLE CON KINGFISHER FLEX Y MAGNETAPURE 96 (THERMO/ REF: 97002534)	100 ud	610,00	2	610,00	610,00	535,00	610,00	200	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
97	PIPETA PASTEUR EN POLIPROPILENO, GRADUADAS, DE 1,5ml, INDIVIDUALES ESTÉRILES.	ud	0,07	500	0,07	0,07	0,05	0,07	0,06	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
98	PIPETA PASTEUR EN POLIPROPILENO, GRADUADAS, DE 1,5ml NO ESTÉRILES	ud	0,05	500	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
99	PIPETA PASTEUR EN POLIPROPILENO, GRADUADAS, DE 3ml, INDIVIDUALES ESTÉRILES.	ud	0,07	15000	0,07	0,07	0,05	0,07	0,06	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
100	PIPETA PASTEUR EN POLIPROPILENO, GRADUADAS, DE 3ml, NO ESTÉRILES	ud	0,05	3201	0,05	0,05	0,04	0,05	0,022	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
101	PIPETAS SEROLÓGICAS EN POLIESTIRENO, ESTÉRILES, DESECHABLES, 10ml, GRADUADAS, BOCA ANCHA	ud	0,25	3000	0,25	0,25	0,19	0,25	0,24	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
102	PIPETAS SEROLÓGICAS EN POLIESTIRENO, ESTÉRILES, DESECHABLES, 2ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,20	200	0,20	0,20	0,15	0,20	0,08	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
103	PIPETAS SEROLÓGICAS EN POLIESTIRENO, ESTÉRILES, DESECHABLES, 5ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,23	1000	0,23	0,23	0,17	0,23	0,07	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
104	PIPETAS SEROLÓGICAS EN POLIESTIRENO, ESTÉRILES, DESECHABLES, 10ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,25	2000	0,25	0,25	0,21	0,25	0,08	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
105	PIPETAS SEROLÓGICAS EN POLIESTIRENO, ESTÉRILES, DESECHABLES, 25ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,50	1	0,50	0,50	0,04	0,50	0,15	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



106	PLACA DEEPWELL, 96 POCILLOS, EN POLIPROPILENO, FONDO EN V, 2ml, PARA KING-FISHER (THERMO/ REF: 95040450)	50 ud	250,00	25	250,00	250,00	192,00	250,00	220	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
107	PLACA DEEPWELL, 96 POCILLOS, PARA MAGNETAPURE 96	50 ud	115,00	1	115,00	115,00	89,40	115,00	95	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
108	PLACAS 96 POCILLOS, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, FONDO PLANO, 300µl / POCILLO, NO ESTÉRILES. CORNING INCORPORATED COSTAR REF 3590	ud	3,22	500	3,22	3,22	3,11	3,22	1	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
109	PLACAS 96 POCILLOS, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, FONDO PLANO, 300µl / POCILLO, NO ESTÉRILES. TRATAMIENTO MAXISORP, NUNC (THERMO/REF: 442404)	60 ud	270,00	17	270,00	270,00	207,90	270,00	100	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
110	PLACAS 96 POCILLOS, FONDO PLANO, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, ESTÉRILES, VOLUMEN AL MENOS 200µl/ POCILLO. (GREINER/REF: 655101)	100 ud	150,00	20	150,00	150,00	115,50	150,00	40	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
111	PLACAS 96 POCILLOS, FONDO PLANO, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, NO ESTÉRIL, VOLUMEN AL MENOS DE 250 µl / POCILLO	ud	0,32	11700	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
112	PLACAS 96 POCILLOS, FONDO REDONDO, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, NO ESTÉRIL, CAPACIDAD AL MENOS DE 250µl / POCILLO, (GREINER/ REF: 650101)	100 ud	115,00	167	115,00	115,00	48,00	115,00	40	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
113	PLACAS 96 POCILLOS, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, FONDO PLANO, EN TIRAS SEPARABLES (1X8), AL MENOS 300µl / POCILLO, NO ESTÉRILES, TRATAMIENTO MAXISORP, NUNC	ud	1,81	300	1,81	1,81	1,39	1,81	1,75	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
114	PLACAS DE PETRI CON 3 COMPARTIMENTOS, EN POLIESTIRENO, DIÁMETRO 90 x 15 mm, ESTÉRILES	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
115	PLACAS DE PETRI PARA RECuento, EN POLIESTIRENO, DIÁMETRO 90 x 15mm, CON VIENTOS, ESTÉRILES	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
116	PLACAS DE PETRI, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, DIÁMETRO 55 x 13 mm, CON 3 VIENTOS, ASÉPTICA	ud	0,11	482	0,11	0,11	0,09	0,11	0,05	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
117	PLACAS DE PETRI, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, DIÁMETRO 90 x 15 mm, CON 3 VIENTOS, ESTÉRILES.	ud	0,15	7300	0,15	0,15	0,12	0,15	0,08	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:29:49	PÁGINA: 9 / 21
VERIFICACIÓN	NjyGwL1empc847H5s77I6Q5gT9Qs0X	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



118	PLACAS DE PETRI, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, DIÁMETRO 144 x 17 mm, CON 3 VIENTOS, ESTÉRILES.	ud	0,70	1545	0,70	0,70	0,68	0,70	0,35	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
119	PLACAS DE PETRI, EN POLIESTIRENO, DIÁMETRO 60 x 15mm, CON VIENTOS, ESTÉRILES	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,06	0,08	0,05	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
120	PLACAS DEEPWELL (THERMO/REF: 95040460)	50 ud	290,00	1	290,00	290,00	267,00	290,00	280	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
121	PLACAS ESTÁNDAR KING-FISHER 96 POCILLOS, 200µl, EN POLIPROPILENO (THERMO/ REF:97002540)	48 ud	168,00	5	168,00	168,00	148,00	168,00	150	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
122	PLACAS PETRI 150	ud	0,48	500	0,48	0,48	0,37	0,48	0,3	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
123	PLACAS PETRI 90 SIN VIENTOS	ud	0,17	1000	0,17	0,17	0,13	0,17	0,06	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
124	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 25ml	ud	1,25	1	1,25	1,25	0,97	1,25	1,24	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
125	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 50ml	ud	1,50	100	1,50	1,50	1,19	1,50	1,49	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
126	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 100ml	ud	1,70	100	1,70	1,70	1,31	1,70	1,6	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
127	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 250ml	ud	3,50	1	3,50	3,50	2,69	3,50	3	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
128	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 500ml	ud	5,25	1	5,25	5,25	4,05	5,25	4,45	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
129	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 1000ml	ud	9,00	1	9,00	9,00	6,90	9,00	7,8	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
130	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 2000ml	ud	15,00	1	15,00	15,00	11,55	15,00	14	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
131	PUNTA DE PIPETA 2-20 µL CON FILTRO, ESTÉRIL (ORIGINAL EPPENDORF. Ref 0030078551)	Rack 96 uds	18,10	10	18,10	18,10	18,10	18,10	17	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
132	PUNTA DE PIPETA 2-200µL, CON FILTRO EXTRALARGA (90 mm)	Cajas de 10 Rack por 96 puntas	80,00	1	80,00	80,00	61,60	80,00	46	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
133	PUNTA DE PIPETA 50-1,000µL CON FILTRO, ESTÉRIL, (ORIGINAL EPPENDORF Ref. 0030078578)	Rack 96 uds	16,25	10	16,25	16,25	16,25	16,25	16,1	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



134	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIROGENOS Y NUCLEASAS. (0,5-10 µl) EXTRALARGA.	Rack 96 uds	5,76	1	5,76	5,76	4,43	5,76	5,5	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
135	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIROGENOS Y NUCLEASAS. PUNTAS CON FILTRO (1-100 µl). (CORNING/Ref.:4137)	40 RACKS 96 PUNTAS	583,00	2	583,00	583,00	448,00	583,00	137,5	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
136	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIROGENOS Y NUCLEASAS. PUNTAS CON FILTRO (1-20 µl).	RACKS 96 PUNTAS	5,76	20	5,76	5,76	4,43	5,76	5,5	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
137	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIROGENOS Y NUCLEASAS. PUNTAS CON FILTRO (1-200 µl). (CORNING/REF: 4138)	40 RACKS 96 PUNTAS	583,00	14	583,00	583,00	448,00	583,00	137,5	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
138	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIROGENOS Y NUCLEASAS. PUNTAS CON FILTRO (100-1000 µl). (CORNING/Ref.:4140)	32 RACKS 96 PUNTAS	583,00	12	583,00	583,00	448,00	583,00	137,5	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
139	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO, EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIROGENOS Y NUCLEASAS. (0,1-10 µl). (CORNING/Ref.:4135)	40 RACKS 96 PUNTAS	585,00	14	585,00	585,00	448,00	585,00	137,5	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
140	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO, EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIROGENOS Y NUCLEASAS. (0,5-10 µl).	RACKS 96 PUNTAS	5,76	95	5,76	5,76	4,43	5,76	5,6	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
141	PUNTA PIPETA CON CORONA 2-200 µL, / AMARILLAS / (ORIGINAL EPPENDORF. Ref 0030000870)	Caja 1000 uds	34,48	4	34,48	34,48	34,48	34,48	33	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
142	PUNTAS CON FILTRO DE PIPE- TA DE 10 ml, (FINNPIPEPTE/ REF.94052600)	120 ud	145,00	1	145,00	145,00	140,00	145,00	94	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
143	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO AMARILLO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl, TIPO UNIVERSAL, (DASLAB/ REF: 162001)	1000 ud	8,00	200	8,00	8,00	6,10	8,00	7,5	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



144	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO AZUL, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1 ml, TIPO UNIVERSAL, (DASLAB/REF: 162222)	1000 ud	14,50	20	14,50	14,50	11,45	14,50	14	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
145	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	ud	0,03	1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
146	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	39,00	43,35	42	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
147	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,01	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
148	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB,	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	39,00	43,35	42	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
149	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	ud	43,35	1	43,35	43,35	39,00	43,35	42	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
150	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	54,00	1	54,00	54,00	39,00	54,00	53	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
151	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	ud	0,11	1500	0,11	0,11	0,09	0,11	0,1	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
152	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 25 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	39,00	43,35	42	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
153	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,11	1	0,11	0,11	0,09	0,11	0,1	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
154	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 25 PUNTAS	57,64	1	57,64	57,64	46,00	57,64	56	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
155	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	100 ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	24	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
156	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	42,66	1	42,66	42,66	32,00	42,66	41	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



157	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	ud	0,03	1	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
158	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	33,37	43,35	42	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
159	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,01	1000	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
160	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	54,00	1	54,00	54,00	39,42	54,00	52	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
161	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	ud	11,79	1	11,79	11,79	9,07	11,79	10	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
162	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	54,00	1	54,00	54,00	44,00	54,00	52	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
163	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	ud	11,79	1	11,79	11,79	9,07	11,79	10	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
164	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	54,00	1	54,00	54,00	44,00	54,00	53	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
165	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	60,25	1	60,25	60,25	47,00	60,25	58	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
166	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
167	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	60,25	1	60,25	60,25	47,00	60,25	59	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
168	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	ud	0,10	3000	0,10	0,10	0,08	0,10	0,9	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
169	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 50 PUNTAS	57,65	1	57,65	57,65	49,00	57,65	55	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



170	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 50 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	34,20	43,35	42	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
171	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, EPPENDORF QUALITY, 0,25-2,5 ml	5 RACKS 48 PUNTAS	55,00	1	55,00	55,00	55,00	55,00	54	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
172	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1 ml, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	52,40	1	52,40	52,40	40,10	52,40	51	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
173	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	250 ud	21,87	1	21,87	21,87	17,00	21,87	20	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
174	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	57,64	1	57,64	57,64	40,40	57,64	55	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
175	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl CON CORONA, TIPO EPPENDOR, DASLAB	ud	0,13	400	0,13	0,13	0,10	0,13	0,12	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
176	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl CON CORONA, TIPO EPPENDOR, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	36,50	43,35	42	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
177	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,01	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
178	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	35,00	43,35	42	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
179	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl CON CORONA, TIPO EPPENDOR, DASLAB	ud	0,08	86600	0,08	0,08	0,04	0,08	0,07	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
180	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl CON CORONA, TIPO EPPENDOR, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,22	1	43,22	43,22	34,00	43,22	42	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
181	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,08	1000	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
182	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	57,65	1	57,65	57,65	46,00	57,65	56	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



183	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	ud	0,08	20000	0,08	0,08	0,06	0,08	0,08	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK,
184	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	62,88	1	62,88	62,88	48,95	62,88	61	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
185	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,08	1000	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
186	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	36,00	43,35	43	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
187	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	1000 ud	14,50	6	14,50	14,50	11,60	14,50	14	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
188	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	61,55	1	61,55	61,55	49,00	61,55	60,5	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
189	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	1000 ud	14,50	21	14,50	14,50	11,10	14,50	13	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
190	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	57,65	1	57,65	57,65	44,00	57,65	56	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
191	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 2ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,02	1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
192	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 2ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	43,35	43,35	42	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
193	PUNTAS DE PIPETA EN POLI-PROPILENO, TRANSPARENTES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1ml, GRADUADAS (VWR/ REF: 613-0343)	1000 ud	15,00	21	15,00	15,00	11,55	15,00	14	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
194	PUNTAS DE PIPETA REPETIDORA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO DE 1ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF:0030089642)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	188,00	170	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:29:49	PÁGINA: 15 / 21
VERIFICACIÓN	NjyGwL1empc847H5s77I6Q5gT9Qs0X	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



195	PUNTAS DE PIPETA REPETIDORA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO DE 0,1ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF: 0030089618)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	188,00	170	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
196	PUNTAS DE PIPETA REPETIDORA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO DE 0,2ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF: 0030089626)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	188,00	170	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
197	PUNTAS DE PIPETA REPETIDORA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO DE 10ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF:0030089677)	100 ud	188,00	3	188,00	188,00	188,00	188,00	170	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
198	PUNTAS DE PIPETA REPETIDORA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO DE 2,5ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF:0030089650)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	188,00	170	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
199	PUNTAS PARA PIPETAS, 2-200 µl, PP (BRAND/REF: 732028)	10000 ud	31,05	5	31,05	31,05	31,05	31,05	12	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
200	PUNTAS PARA PIPETAS, 2-200 µl, PP (BRAND/REF: 732008)	1000 ud	38,25	1	38,25	38,25	38,25	38,25	28	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
201	PUNTAS PARA PIPETAS, 5-300 µl, PP, INCOLORAS (BRAND/REF: 732010)	1000 ud	32,00	1	32,00	32,00	32,00	32,00	17	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
202	PUNTAS PARA PIPETAS, 5-300 µl, PP, INCOLORAS (BRAND/REF:732030)	10000 ud	35,00	5	35,00	35,00	35,00	35,00	34	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
203	PUNTAS PIPETA CON CORONA 50-1.000 µL / AZULES / (ORIGINAL EPPENDORF. Ref 0030 000919)	Caja 1000 uds	34,48	4	34,48	34,48	36,40	34,48	34	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º MATERIAL BLANCO
204	PUNTAS PIPETA CON CORONA DE 0,5-10ml (ORIGINAL EPPENDORF Ref 0030.000.765)	Caja 200 uds	58,20	3	58,20	58,20	58,20	58,20	52	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
205	PUNTAS TIPO FINPIPETTE 5-250 µl (BLANCAS) (DASLAB/REF: 163016)	1000 ud	8,00	200	8,00	8,00	8,00	8,00	7,5	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
206	RACKS VACÍOS PARA 96 PUNTAS 20-100µl, APILABLES	ud	3,58	20	3,58	3,58	3,58	3,58	3,48	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
207	TAPAS DE POLIESTIRENO PARA PLACAS DE 96 POCILLOS, NO ESTÉRILES	ud	0,80	1050	0,80	0,80	0,06	0,80	0,75	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
208	TAPONES CÓNICOS, PARA TUBOS DE ENSAYO DE 16 mm,	ud	0,16	1	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
209	TAPONES DE ROSCA PARA MICROTUBOS 2ml, POLIPROPILENO, JUNTA HERMÉTICA.	ud	0,16	3	0,16	0,16	0,16	0,16	0,09	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
210	TAPONES, POLIETILENO, CON ALETAS PARA TUBOS DE ENSAYO DE 16 mm,	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,08	0,08	0,01	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



211	TARRO TIPO DUQUESA, BOCA ANCHA, OBTURADOR Y TAPÓN A ROSCA. EN POLIETILENO TRANSLUCIDO, DE 1000 ml, ESTÉRIL	ud	2,97	50	2,97	2,97	2,28	2,97	1	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
212	TARRO TIPO DUQUESA, BOCA ANCHA, OBTURADOR Y TAPÓN A ROSCA. EN POLIETILENO TRANSLUCIDO, DE 250 ml, NO ESTÉRIL	ud	0,80	1000	0,80	0,80	0,62	0,80	0,61	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
213	TARRO TIPO DUQUESA, BOCA ANCHA, OBTURADOR Y TAPÓN A ROSCA. EN POLIETILENO TRANSLUCIDO, DE 30 ml, NO ESTÉRIL	ud	0,50	500	0,50	0,50	0,39	0,50	0,49	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
214	TARRO TIPO DUQUESA, BOCA ANCHA, OBTURADOR Y TAPÓN A ROSCA. EN POLIETILENO TRANSLUCIDO, DE 500 ml, ESTÉRIL	ud	1,64	360	1,64	1,64	1,26	1,64	0,85	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
215	TIPBOX, VACÍA, CON PLACA PORTANTE, PARA PUNTAS DE 200 µl (BRAND/REF: 732992)	ud	5,00	1	5,00	5,00	5,00	5,00	4,5	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
216	TIPBOX, VACÍA, CON PLACA PORTANTE, PARA PUNTAS DE 300 µl (BRAND/REF: 732994)	ud	5,50	1	5,50	5,50	5,50	5,50	5,23	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
217	TUBO CULTIVO CELULAR 12 ml, POLIESTIRENO, 17/100 mm, FONDO REDONDO, TAPÓN ROJO, ESTERIL	ud	0,60	1	0,60	0,60	0,46	0,60	0,25	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
218	TUBO DE ENSAYO 10 ml, POLIESTIRENO, FONDO REDONDO, 16x100 mm	ud	0,04	6500	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
219	TUBO DE ENSAYO 10 ml. POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, DE 16x100 mm	ud.	0,06	1	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
220	TUBOS CENTRÍFUGA 15 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, SIN FALDÓN, ESTÉRIL, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA (CORNING/ Ref.:430791)	500 ud	145,00	22	145,00	145,00	105,00	145,00	49	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
221	TUBOS CENTRÍFUGA 15 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, SIN FALDÓN, NO ESTÉRIL, GRADUACIÓN EN MOLDE, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA	500 ud	60,00	4	60,00	60,00	46,20	60,00	49	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
222	TUBOS CENTRÍFUGA 50 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, CON FALDÓN, NO ESTÉRIL, GRADUACIÓN EN MOLDE, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA	ud	0,28	5501	0,28	0,28	0,20	0,28	0,12	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
223	TUBOS CENTRÍFUGA 50 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, SIN FALDÓN, ESTÉRIL, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA (CORNING/ Ref.:430291)	500 ud	203,00	8	203,00	203,00	127,00	203,00	55	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



224	TUBOS CENTRÍFUGA 50 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, SIN FALDÓN, NO ESTÉRIL, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA	500 ud	70,00	11	70,00	70,00	53,90	70,00	47	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
225	TUBOS CENTRÍFUGA, 10 ml, POLIESTIRENO, FONDO CÓNICO, SIN FALDÓN, NO ESTÉRIL, TAPÓN ROSCADO	250 ud	138,00	1	138,00	138,00	106,23	138,00	136	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
226	TUBOS ENSAYO 10 ml, POLIESTIRENO, FONDO REDONDO, ESTÉRILES	ud	0,80	1	0,80	0,80	0,62	0,80	0,7	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
227	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNICO CON FALDILLA TAPÓN ROJO, 50ml, REFERENCIA 62.559.017 MARCA PERKIN ELMER	CAJA 300 ud	108,90	2	108,90	108,90	89,00	108,90	107	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
228	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNICO SIN FALDILLA TAPÓN ROJO, 15ml, REFERENCIA 62.554.502 MARCA PERKIN ELMER	CAJA 500 ud	112,00	2	112,00	112,00	90,00	112,00	110	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
229	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNICO, ESTÉRIL TAPÓN ROJO, 15ml, REFERENCIA 62.554.002 MARCA PERKIN ELMER	CAJA 500 ud	112,21	2	112,21	112,21	90,00	112,21	110	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
230	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNICO, ESTÉRIL TAPÓN ROJO, 50ml, REFERENCIA 62.559.001 MARCA PERKIN ELMER	CAJA 300 ud	103,71	2	103,71	103,71	82,00	103,71	102	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
231	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 100ml	ud	0,80	15	0,80	0,80	0,74	0,80	0,75	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
232	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 250ml	ud	1,60	10	1,60	1,60	1,10	1,60	1,25	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
233	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 500ml	ud	1,50	12	1,50	1,50	1,20	1,50	1,48	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
234	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 1000ml	ud	2,50	15	2,50	2,50	1,95	2,50	2,4	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
235	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 2000ml	ud	4,00	10	4,00	4,00	3,08	4,00	3,8	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
236	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 5000ml	ud	12,00	5	12,00	12,00	9,10	12,00	11	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
237	VASOS DE PLÁSTICO, TRANSPARENTE, POLIPROPILENO, DESECHABLES 220ml	1000 ud	10,00	4	10,00	10,00	10,00	10,00	9	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
238	VASOS DE PLÁSTICO, TRANSPARENTE, POLIPROPILENO, DESECHABLES 1000ml	50 ud	10,00	4	10,00	10,00	10,00	10,00	9	1º CULTEK, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS

CUARTO.- Con fecha 6 de mayo de 2024, se procede a la formalización del citado Acuerdo Marco entre la empresa citada y la Dirección Gerencia de AGAPA, siendo modificada con fecha 8 de enero de 2025 como consecuencia de la rectificación de la resolución de adjudicación realizada en el orden de prelación de licitadores en determinados productos.

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:29:49	PÁGINA: 18 / 21
VERIFICACIÓN	NjyGwL1empc847H5s77I6Q5gT9Qs0X	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



QUINTO.- Con fecha 9 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 PROQUINORTE, S.A.:

N.º DE PROD	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	CANTIDADES ESTIMADAS	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD ESTIMADA PRECIO UNITARIO
20	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTES CON CIERRE ZIP 8 x 12 cm	ud	200	0,01	2,00
21	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTES CON CIERRE ZIP 8 x 18 cm	ud	100	0,03	3,00
28	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO CON CIERRE ZIP 15 x 22 cm	ud	100	0,02	2,00
31	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 12 x 25 cm	ud	1000	0,14	140,00
32	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 18 x 40 cm	ud	2000	0,04	80,00
191	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 2ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	100	0,02	2,00
	TOTAL				229,00

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:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:29:49	PÁGINA: 19 / 21
VERIFICACIÓN	NJyGwL1empc847H5s77I6Q5gT9Qs0X	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



“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),

RESUELVO

PRIMERO.- ADJUDICAR el presente contrato basado a la empresa PROQUINORTE, S.A. por un importe de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS (229,00 €), más el IVA legalmente aplicable, en este caso el 21%, ascendiendo este a un importe de CUARENTA Y OCHO EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS (48,09 €), lo que supone un total de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS (277,09 €).

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 hasta agotar el crédito disponible, lo que suceda primero.

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.

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:29:49	PÁGINA: 20 / 21
VERIFICACIÓN	NJyGwL1empc847H5s77I6Q5gT9Qs0X	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



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 22:29:49	PÁGINA: 21 / 21
VERIFICACIÓN	NJyGwL1empc847H5s77I6Q5gT9Qs0X	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	