

SOLICITUD DE ACLARACIONES DE LA DOCUMENTACION RELATIVA A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS APORTADA POR LOS LICITADORES PARA EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO Nº 258/2021 PARA EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE MATERIAL DE LABORATORIO Y REACTIVOS QUÍMICOS.

Durante el plazo concedido al efecto han presentado ofertas las siguientes empresas:

Nº	LICITADOR	NIF
1	MATERIAL Y EQUIPOS DE VIDRIO DE LABORATORIO, S.A. (Lote 1)	A78552429
2	SCHARLAB, S.L. (Lote 1)	B63048540
3	COMERCIAL HOSPITALARIA GRUPO 3, S.L. (Lote 1)	B36769479
4	MERCK LIFE SCIENCE, SLU. (Lote 2)	B79184115

Los aspectos susceptibles de aclaración encontrados en la documentación relativa a las especificaciones técnicas contenida en el sobre nº 1 de las ofertas son los siguientes:

INTRODUCCION COMÚN A TODOS LOS LICITADORES.

El apartado 6 del Anexo I del del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante, PCAP) dispone lo siguiente:

6.-Formato de las Especificaciones técnicas.

Los licitadores deberán incluir en el sobre nº1 de sus ofertas la documentación referida en los apartados A) y B) siguientes:

A) Especificaciones técnicas

Los licitadores deberán incluir obligatoriamente en el Sobre nº 1 los siguientes documentos:

1) Los licitadores deberán presentar un **DOSSIER con la documentación técnica de los productos ofertados:**

Para cada lote que el licitador presente oferta, el **DOSSIER** incluirá la siguiente documentación en el orden y numeración indicado según el Anexo II del presente Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, para cada producto ofertado:

A. Ficha técnica del producto:

Los licitadores **deberán presentar todas las fichas técnicas de los productos ofertados.**

Las **fichas técnicas estarán redactadas en español**, donde el licitador especificará de forma pormenorizada todos sus componentes y características de los materiales utilizados en su fabricación, **debiendo contemplar al menos:**

- a. *Identificación del producto ofertado (Nº de producto según el Anexo II del presente Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares).*
- b. *Marca y referencia del fabricante.*
- c. *Foto o fotos.*
- d. *Descripción y características básicas del producto.*
- e. *Normativa aplicable y los certificados de producto referidos al cumplimiento de la normativa vigente en materia de seguridad y medioambiente, así como su homologación y normalización para su uso en España.*
- f. *Utilización y conservación.*
- g. *Caducidad desde la fecha fabricación (si no aplica se indicará expresamente).*
- h. *Otras características relevantes del producto que, en su caso, no se puedan incluir en los apartados anteriores.*

NOTA IMPORTANTE:

- *En los productos del Anexo II del presente Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que **sí se admitan productos equivalentes** el licitador que oferte **productos equivalentes** deberá presentar obligatoriamente las siguientes fichas técnicas:*
 - *Ficha técnica del producto ofertado equivalente.*
 - *Ficha técnica del producto que se quiere sustituir y admite equivalencia, indicado en el Anexo II del presente Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.*
- *En el caso de descatalogación durante la fase de convocatoria de este procedimiento de alguno de los productos que **no admiten equivalente** incluidos en el Anexo II del presente Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, se admitirá la presentación del producto sustituto existente en el mercado en ese momento, siempre que las características técnicas del referido producto sustituto acrediten en efecto la equivalencia del mismo con el producto indicado en las tablas. En este caso, además de la ficha técnica del producto sustituto ofertado, **será necesario presentar:***
 - *Ficha técnica del producto inicial que se quiere sustituir indicado en el Anexo II del PCAP.*
 - *Declaración responsable del fabricante del producto que se quiere sustituir en la que éste haga constar que dicho producto ha sido descatalogado.*

B. Ficha de seguridad del producto:

Los suministros ofertados que presenten **etiquetas, o iconos de peligro, o señales de advertencia** (Pictogramas de forma triangular negro sobre fondo amarillo o naranja) deberán acompañarse **obligatoriamente** de su correspondiente **ficha de seguridad**.

Las **fichas de seguridad** estarán **redactadas en español**, y se corresponderán con las fichas técnicas de los productos ofertados, donde se indicará también:

- a. Identificación del producto ofertado (Nº de producto según el Anexo II del presente Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares).

2) Declaración responsable firmada por representante del licitador indicando que todos los suministros ofertados cumplen con las normativas aplicables correspondientes a cada suministro objeto del Contrato Nº 232/2020.

3) Declaración responsable firmada por representante del licitador indicando que se garantiza el cumplimiento de las CONDICIONES DE SUMINISTRO objeto de Contrato Nº 232/2020 conforme al apartado 4 del Pliego de Prescripciones Técnicas.

MATERIAL Y EQUIPOS DE VIDRIO DE LABORATORIO S.A. (Lote 1)

PRIMERO. – En relación al apartado 6 A)1 del Anexo I del PCAP en el que se requiere la presentación de un dossier que contenga la documentación técnica de los productos ofertados, la empresa licitadora ha presentado una declaración responsable en la que declara que no presenta las fichas técnicas porque oferta los productos que figuran en el listado del Lote 1 sin ninguna variación, pero no presenta el citado dossier.

- Se solicita al licitador la presentación de las fichas técnicas y de seguridad de los productos que oferta, en el orden y numeración indicado según el Anexo II del PCAP, a fin de que los mismos puedan ser analizados acerca de su cumplimiento o no.

SEGUNDO. – En relación al apartado 6 A)2 del Anexo I del PCAP en el que se requiere la presentación de una declaración responsable firmada por parte del representante del licitador indicando que todos los suministros ofertados cumplen con las normativas aplicables a cada suministro objeto de contrato, la empresa licitadora no presenta la citada declaración responsable.

- Se solicita al licitador la presentación de la declaración responsable firmada por su representante en la que indique que todos los suministros ofertados cumplen con la normativa aplicable correspondiente a cada suministro.

TERCERO. – En relación al apartado 6 A)3 del Anexo I del PCAP en el que se requiere la presentación de una declaración responsable firmada por parte del representante del licitador indicando que se garantiza el cumplimiento de las condiciones del suministro objeto del contrato conforme al apartado 4 del PPT, la empresa licitadora no presenta la citada declaración responsable.

- Se solicita al licitador la presentación de la declaración responsable firmada por su representante en la que indique que se cumplen las condiciones del suministro objeto del contrato conforme al apartado 4 del PPT.

SCHARLAB, S.L. (Lote 1)

PRIMERO.- En relación al apartado 6 A)1 del Anexo I del PCAP en el que se requiere la presentación de un dossier que contenga la documentación técnica de los productos ofertados, la empresa licitadora ha presentado el dossier

requerido. No obstante lo anterior, la empresa licitadora ha incluido dentro del citado dossier documentación en relación con una serie de productos que no se puede analizar para comprobar si dichos productos cumplen con los requisitos técnicos exigidos por las siguientes razones:

NÚMERO	JUSTIFICACION DE LOS PRODUCTOS QUE NO SE PUEDEN ANALIZAR
1	No presenta Ficha Técnica
2	La Ficha técnica no permite evaluar lo que se oferta.
3	La ficha técnica no se corresponde con el producto solicitado.
4	El material ofertado no cumple las especificaciones mínimas requeridas.

Tabla Razón de no poder analizar los productos presentados por los licitadores

Los productos incluidos en el dossier presentado cuyo cumplimiento no puede ser analizado y el motivo, son los siguientes:

Tabla. Relación de productos sin valoración

Nº PRODUCTO	SE ADMITE EQUIVALENTE	PRESENTACION	MARCA Y REFERENCIA	TEXTO BREVE DEL PRODUCTO	MOTIVO DE RECHAZO (ver tabla anterior)
3	SI	Frasco 50 g	SIGMA-ALDRICH 35915-50G	Ácido Dicloroisocianúrico, Sal Sódica dihidrato. 98.0% (AT)	3
10	SI	1 unidad	MARIENFELD 611300	Cámara Sedgewick-Rafter de Vidrio (50x20x1 mm = 1mL) con retículo de 1mm. Incluye cubreobjetos 60x30x1mm aprox.	2
18	SI	100 unidades	VWR 611-1372	Cápsulas de aluminio de 60 mL	2
22	SI	Unidad	VWR 817-1502	Cinta termorresistente amarilla 12,7x55mm	3
24	SI	Unidad	VWR 817-1505	Cinta termorresistente roja 12,7x55mm	1
28	SI	Botella 5 litros (plástico)	LABKEM A102	Detergente sin fosfatos	2
33	NO	Unidad	WTW Tetracon 325 301960	Electrodo de conductividad. Tetracon 325	3
37	NO	Unidad	METROHM 60228010	Electrodo de pH. Primatode con NTC	2

39	NO	Unidad	METROHM 60228020	Electrodo pHmetro 0-14 u.pH	2
47	SI	Unidad	ISOLAB 9001076	Frasco de 500 ml. De polipropileno. Transparente, estéril, sin tiosulfato sódico.	2
48	SI	Unidad	KAUTEX 5140030	Garrafa 10 L de 230 x 190 mm	2
52	NO	475 ml	ORION 930710	Inhibidor de interferencias Nitratos	2
53	NO	Paquete de 50 unidades.	METTLER 17001879	Jeringas de 25 ml. Para AutoRep ENC-25ml	2
55	SI	10 L	VWR 84549410	Labwash Premium Alkamatic	2
56	NO	Unidad	VWR 701-0056	Matraz de rebose de 164 ml. para DBO5	2
57	NO	Pack de 20	ORION 951204	Membrana electrodo Amoniaco. Mod. 92-12. Para 9512BNWP.	2
58	NO	Una membrana	ORION 930702	Módulo de nitratos. PARA 9307BNWP.	2
59	SI	50 g	SIGMA-ALDRICH 108804-50G	N-alil-tiourea	3
60	NO	60 ml. Pack de 5	ORION 900002	Orion filling solution electrodo de referencia de Nitratos	2
61	NO	Caja 10 tabletas	OXITOP 705-0405	Oxitop PM	2
62	NO	10 unidades	VWR 705-0405	Pastillas Oxitop	2
75	NO	125 ml	DINKO REAGENT 1.9779.00	Patrón primary turbidity standard 4000 NTU	2
77	NO	3 bolsas de 100 puntas.	VWR 613-3508	Puntas de pipeta estándar ep T.I.P.S. 100- 500 µl	2
120	SI	1000 g	CHEM LAB CL00.1404	Sodio hidróxido en lentejas	3
122	NO	475 ml	ORION 951007	Solución amonia estándar 1000ppm	2
123	NO	60 ml	ORION 951202	Solución relleno de electrodo amonio	2
124	NO	60 ml	ORION 810007	Solución relleno electrodo de pH	2
125	NO	475 ml	ORION 930711	Solución relleno electrodo nitratos	2

126	NO	475 ml	ORION 910110	Solución tampón, pH 10.01	2
127	NO	475 ml	ORION 910104	Solución tampón, pH 4.01	2
128	NO	475 ml	ORION 910107	Solución tampón, pH 7.00	2
131	SI	Unidad	KAUTEX 5140046	Tapón garrafa. Negro. De polietileno	2
134	SI	Caja con 10 bolsas	VWR 525-0462	Tubo de centrifuga L exento de metales de 50 ml	2
135	SI	100 g	SIGMA-ALDRICH 50020-100G	?-Glicerol fosfato disodio pentahidratado	3
138	SI	500 ml	SCHARLAB 0087920-AP	Ácido nítrico 65-70% para análisis de trazas de metales	1
143	SI	Unidad	VWR 216-5333	Bidón 10 L Boca estrecha. 193×234×298 mm. Con tapón de rosca	2
147	SI	Caja con 45 unidades	DELTALAB 44310000	Botella de 1000 ml lavadora. Fabricadas en polietileno translúcido de color natural	2
150	SI	20 unidades	DELTALAB 19412	Botellas 1000 ml	2
151	SI	70 unidades	DELTALAB 44270000	Botellas 500 ml	2
152	SI	34 unidades	DELTALAB 408001.1	Botes 2000 ml	2
153	SI	50 unidades	DELTALAB 19410	Botes 250 ml	2
154	SI	20 unidades	DELTALAB 19411	Botes 500 ml	2
155	SI	95 unidades	DELTALAB 202821	Botes 500 ml	2
156	SI	120 unidades	DELTALAB 202823	Botes 500 ml	2
157	SI	Unidad	VWR 613-0795	Bureta 25 mL	3
158	SI	Unidad	BRAND 4760151	Bureta digital TRITETTE precisión clase A de 25ml	3
163	SI	5 unidades	VWR 149-0218	Cerdas naturales (Escobillas DQO)	2

170	SI	Unidad	VWR 613-5292	Dosificador 0,2-2 mL	3
171	SI	Unidad	VWR 613-5245	Dosificador 5 mL	3
172	SI	Unidad	VWR 613-5329	Dosificador 5-50 mL	3
174	SI	Unidad	BRAND 4630130	Dosificador de 0,5 - 5 ml, modelo Dispensette Organic	2
175	SI	Unidad	BRAND 4630131	Dosificador de 0,5 - 5 ml, modelo Dispensette Organic, con válvula de purga	2
176	SI	Unidad	BRAND 4630141	Dosificador de 1 - 10 ml, modelo Dispensette Organic	2
179	SI	Unidad	BRAND 4600211	Dosificador volumen fijo de 1 ml, modelo: Dispensette, con válvula de purga	1
180	SI	Unidad	BRAND 4600221	Dosificador volumen fijo de 2 ml, modelo: Dispensette, con válvula de purga	1
181	SI	Unidad	BRAND 4600231	Dosificador volumen fijo de 5 ml, modelo: Dispensette, con válvula de purga	1
183	NO	960 puntas (10 racks × 96 puntas)	EPPENDORF 30077571	ep Dualfilter T.I.P.S.®, PCR clean y estéril, 50 - 1.000 µL, 76 mm, azul	2
186	NO	500 unidades	DELTALAB 429910	Falcon 15 ml	2
189	SI	Unidad	SERVIQUIMIA 9223503	Frasco de 1000 ml lavador de cuello estrecho. Polietileno. Colores naturales. Fácil de apretar. Tobera de inyección. Recortable para regular la cantidad expulsada	3
194	SI	Unidad	RESOPAL 4444-AU	Frasco de 250 ml. Cuerpo de forma cilíndrica. En polietileno. Tapón estrella.	3
196	SI	unidad	KARTELL 9072977	Frasco de 500 ml de LDPE. Redondo con tapón de rosca.	3
199	SI	Unidad	RESOPAL BOT00013	Frasco de 500 ml. En polipropileno. Tapón estrella.	2

204	SI	3 unidades	THERMO FISHER SCIENTIFIC 2004- 0032	Frasco opaco boca estrecha	3
206	NO	1 unidad	VWR 701-0059	Frascos DBO	2
207	NO	Unidad	VWR 701-0059	Frascos DBO	2
209	SI	Unidad	POBEL 10GRFZ0012	Gradilla "Z" en aluminio. 55x170x95 mm. Tubos 12 mm diámetro. Hasta 50 tubos	1
210	SI	Unidad	POBEL 10GRFZ0015	Gradilla "Z" en aluminio. 55x200x110 mm. Tubos 14,5 mm diámetro. Hasta 50 tubos	1
211	SI	Unidad	POBEL 10GPPB4020	Gradilla polirack. Tubos 20 mm diámetro. Hasta 40 tubos. Color blanco	1
212	SI	10 unidades	VWR 442-4523P	Imán de agitación, cilindricos	2
222	SI	Unidad	VWR 613-0866	Micropipeta 0,1-1 mL	3
223	SI	Unidad	VWR 613-0867	Micropipeta 0,5-5 mL	3
224	SI	Unidad	VWR 613-0868	Micropipeta 1-10 mL	3
225	SI	Unidad	VWR 613-0870	Micropipeta 30-300 µL	3
229	SI	2 paquetes	MACHEREY- NAGEL 531011	Papel de filtro 42x52 cm de 73gr.	3
230	SI	500 hojas	GENERICA GENERICA	Papel de filtro 42x52 cm de 73gr.	3
231	NO	500 ml	Reagecon R- CSKC200	Patrón conductividad de 200 µS/cm	3
236	SI	500 unidades	DELTALAB 210022	Pipetas Pasteur estériles	2
238	NO	5 bolsas de 100 puntas	EPPENDORF 30000951	Puntas de pipeta 0,25- 2,5 ml	1
243	NO	2 bolsas de 100 puntas	VWR 613-4269	Puntas de pipeta 10 mL	2
244	NO	5 bolsas de 100 puntas	EPPENDORF 0030 000978	Puntas de pipeta 100 - 5000 µL. Código morado.	2
245	NO	1 caja con 24 puntas	EPPENDORF 30073177	Puntas de pipeta 100 - 5000 µL. Color morado.	2

246	NO	2 bolsas con 100 puntas	EPPENDORF 30000765	Puntas de pipeta 1000-10000 µl. Código turquesa	2
258	SI	10 paquetes de 96 unidades.	SORENSEN 15020	Puntas de pipetas 0,5 - 10 µL	2
261	SI	1000 u	DDBIOLAB 32430	Puntas de pipetas 1 - 200 µL. Biselada graduada. Estándar	3
262	SI	8 rack x 96 un (768 puntas)	SORENSEN 34000	Puntas de pipetas 100 - 1000 µL. Natural, de polipropileno, estéril.	2
263	NO	Azul. Bolsa	POBEL 85110 HTP	Puntas de pipetas 1000 µL	2
264	NO	2 bolsas de 100 puntas	BRAND 702603	Puntas de pipetas 1-10 ml. Polipropileno. Incoloras. Sin esterilizar	2
266	SI	10 paquetes de 96 unidades.	SORENSEN 14220	Puntas de pipetas 20 - 200 µL. Natural. Polipropileno. Estéril	2
291	SI	Unidad	VWR 620-0910	Termómetros de varilla	2
292	SI	10 unidades	GENERICA GENERICA	Tetinas de aspiración de caucho natural. De 2 ml de caucho natural y de 57 mm. Para pipetas Pasteur, modelo chupete.	3
293	SI	Caja con 20 x 25 unidades (500 un)	DELTALAB 429930	Tubo 50ml sin faldón	3
296	NO	Caja con 5 x 500 unidades (2.500 un)	DELTALAB 401200	Tubo en polipropileno de 16x102mm	2
300	SI	Unidad	POBEL 151112R	Tubo Nessler vidrio aforo doble 25-50 ml. Anillo rojo	3
301	SI	Unidad	POBEL 151112V	Tubo Nessler vidrio aforo doble 25-50 ml. Anillo verde	3
308	NO	500 unidades	VWR 525-0604	Tubos Falcon de 15 ml (esteriles y libres de ARN)	2
317	SI	Frasco 100 g	PANREAC 1335341208	Ácido 1,2-Diaminociclohexano-N,N',N'-Tetracético 1-hidrato (CDTA). PA, ACS	1
321	SI	Frasco 1000 g	PANREAC 1310151211	Ácido Bórico. PA, ACS, ISO	3
331	SI	Frasco 1000 g	PANREAC 1310131211	Ácido L(+)-Ascórbico. PA, ACS	1

346	SI	250 ml	PANREAC 2831461209	Almidón solución 1% RV	1
360	SI	1000 ml	PANREAC 2523171611	Brij-35, 30% (p/V)	1
361	SI	1000 g	PANREAC 1412211211	Calcio Cloruro anhidro	3
368	SI	500 g	PANREAC 1313411210	D(+)-Glucosa anhidra PA-ACS	1
371	SI	500 g	PANREAC 20801215121210	Di-potasio Hidrógeno fosfato anhidro	2
374	SI	25 g	PANREAC 1317911606	Ditizona PA-ACS	3
375	SI	Envase de 250gr	PANREAC 1323631209	Dodecilsulfato sódico PA-ACS	3
389	SI	1000 g	PANREAC 1316871211	Hidróxido sódico lentejas (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	3
392	SI	1000 g	PANREAC 1412971211	Hierro(III) Nitrato 9-hidrato puro	1
405	SI	100 g	PANREAC 1314591608	Nitrato de plata	3
412	SI	Envase de 25 unidades	PANREAC 2931641224	Patrón pH 4 cápsulas	3
413	SI	Envase de 25 unidades	PANREAC 2931651224	Patrón pH 7 cápsulas	3
414	SI	500 g	PANREAC 1215251210	Peroxodisulfato potásico	3
417	SI	500 g	PANREAC 1311591210	Potasio antimonio III tartrato 3-hidrato	2
419	SI	1000 ml	PANREAC 1815021611	Potasio dicromato 0,1N	1
431	SI	1000 g	PANREAC 1218591211	Salicilato de sodio	3
435	SI	100 g	PANREAC 2416481608	Sodio carbonato anhidro	3
450	SI	Botella 1000 mL	PANREAC 2736181211	Solución tampón, pH 10,00 (coloreada de azul)	3
451	SI	Botella 1000 mL	PANREAC 2725861211	Solución tampón, pH 12,00	3
452	SI	Botella 1000 mL	PANREAC 2736161211	Solución tampón, pH 4,00 (coloreada de rojo)	3
453	SI	Botella 1000 mL	PANREAC 2736171211	Solución tampón, pH 7,00 (coloreada de amarillo)	3

460	SI	250 g	PANREAC 1218791209	Tiosulfato sódico	3
-----	----	-------	-----------------------	-------------------	---

Tal y como muestra la tabla anterior “Relación de productos sin valoración” clasificados en función del defecto del que adolece la documentación referida, las fichas presentadas por cada producto no permiten analizar al completo el cumplimiento de las especificaciones mínimas que se requieren.

- Se solicita al licitador la presentación nuevamente de las fichas técnicas de los productos indicados en la tabla anterior donde se especifique de manera clara lo solicitado en relación a las especificaciones técnicas mínimas requeridas para todos los productos relacionados en la tabla, a fin de que los mismos puedan ser analizados y comprobado el cumplimiento de los mismos con los requisitos técnicos exigidos.

COMERCIAL HOSPITALARIA GRUPO 3, S.L. (Lote 1)

PRIMERO.- En relación al apartado 6 A)1 del Anexo I del PCAP en el que se requiere la presentación de un dossier que contenga la documentación técnica de los productos ofertados, la empresa licitadora ha presentado el dossier requerido. No obstante lo anterior, la empresa licitadora ha incluido dentro del citado dossier documentación en relación con una serie de productos que no se puede analizar para comprobar si los mismos cumplen con los requisitos técnicos exigidos por las siguientes razones:

NUMERO	JUSTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS QUE NO SE PUEDEN ANALIZAR
1	No presenta Ficha Técnica
2	La Ficha técnica no permite evaluar lo que se oferta.
3	La ficha técnica no se corresponde con el producto solicitado.
4	El material ofertado no cumple las especificaciones mínimas requeridas.

Tabla 1. Razón de no poder analizar los productos presentados por los licitadores

Los productos incluidos en el dossier presentado cuyo cumplimiento no puede ser analizado y el motivo, son los siguientes:

Nº PRODUCTO	SE ADMITE EQUIVALENTE	PRESENTACION	MARCA Y REFERENCIA	TEXTO BREVE DEL PRODUCTO	NUMERO (ver tabla 1)
3	SI	Frasco 50 g	SIGMA-ALDRICH 35915-50G	Ácido Dicloroisocianúrico, Sal Sódica dihidrato. 98.0% (AT)	3

5	SI	1000 g	SIGMA-ALDRICH 11365-1kg	Avicel PH-101 (Polvo de celulosa)	2
7	NO	Set de 12	OXITOP WTWA209713	OXITOP®-IDS SET 12FOR BOD, AEROBIC D	2
19	NO	Unidad	VWR 701-0063	Carcaj de goma. GK 600 L	2
20	NO	Unidad	ISMATEC BLUE MINICLICK IS 10365	Cassetes para bombas peristálticas	2
22	SI	Unidad	VWR 817-1502	Cinta termorresistente amarilla 12,7x55mm	2
23	SI	Unidad	VWR 817-1605	Cinta termorresistente naranja 12,7x55mm	2
24	SI	Unidad	VWR 817-1505	Cinta termorresistente roja 12,7x55mm	2
25	SI	Unidad	VWR 817-0046	Cinta termorresistente turquesa 12,7x55mm	2
26	SI	Unidad	VWR 817-1602	Cinta termorresistente verde 12,7x55mm	2
28	SI	Botella 5 litros (plástico)	LABKEM A102	Detergente sin fosfatos	3
30	NO	Unidad	METROHM 60510100	Electrodo combinado de membrana polímera calcio-selectivo	2
38	NO	Unidad	METROHM 60260010	Electrodo de pH. Unitrode easyClean con sonda PT1000	2
40	NO	250 ml	METROHM 62308020	Electrolito KCl 3 mol/l	2
44	NO	100 unidades	FILTER-LAB MPC0040047N	Filtros policarbonato	2
46	NO	Unidad	VWR 701-0059	Frascos DBO	2
53	NO	Paquete de 50 unidades.	METTLER 17001879	Jeringas de 25 ml. Para AutoRep ENC-25ml	2
56	NO	Unidad	VWR 701-0056	Matraz de rebose de 164 ml. para DBO5	2
57	NO	Pack de 20	ORION 951204	Membrana electrodo Amoniaco. Mod. 92-12. Para 9512BNWP.	2
60	NO	60 ml. Pack de 5	ORION 900002	Orion filling solution electrodo de referencia de Nitratos	2
61	NO	Caja 10 tabletas	OXITOP 705-0405	Oxitop PM	2

62	NO	10 unidades	VWR 705-0405	Pastillas Oxitop	2
67	NO	Botella 250 ml	CRISON 9710	Patrón Conductividad 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 25°C.	2
76	SI	Caja de 1000 planchetas	GA-MA ASSOCIATES, INC C-10SC	Plancheta para contador proporcional 2" x 1/4". Para equipo LB4200, de bajo fondo y estriadas.	2
117	NO	Reactivo preparado	HYDROLAB KN-01	Reactivo 1A para tinción Neisser (violeta cristal)	2
118	NO	Reactivo preparado	HYDROLAB KN-02	Reactivo 2 para tinción Neisser (azul de metileno)	2
119	NO	Reactivo preparado	HYDROLAB KN-03	Reactivo 3 para tinción Neisser (marrón de bismark)	2
120	SI	1000 g	CHEM LAB CL00.1404	Sodio hidróxido en lentejas	3
127	NO	475 ml	ORION 910104	Solución tampón, pH 4.01	2
128	NO	475 ml	ORION 910107	Solución tampón, pH 7.00	2
157	SI	Unidad	VWR 613-0795	Bureta 25 mL	3
158	SI	Unidad	BRAND 4760151	Bureta digital TRITETTE precisión clase A de 25ml	3
159	SI	Unidad	SERVIQUIMIA 9.150 732	Caja para instrumental 280x420x50 mm (Bandeja para instrumental, acero fino. Cantos redondeados)	3
160	NO	Unidad	VWR 612-5597	Cánulas de dosificación con válvula de expulsión integrada para Dispensette® III	2
164	SI	Unidad	SINERLAB 5040337	Cinta adhesiva color amarillo	3
184	NO	Unidad	CASTOLIN 16004632	Equipo de soldadura Castolin soplete 45090 GMC + 2 cargas de gas	2
186	NO	500 unidades	DELTALAB 429910	Falcon 15 ml	2
188	NO	Unidad	ELGA LC216	Filtro de ventilación compuesto	2
189	SI	Unidad	SERVIQUIMIA 9223503	Frasco de 1000 ml lavador de cuello estrecho. Polietileno. Colores naturales. Fácil de apretar. Tobera de inyección. Recortable para regular la cantidad expulsada	3

193	SI	Unidad	VITLAB 101689	Frasco de 250 ml. Cuerpo de forma cilíndrica. En polietileno. Tapón estrella.	3
197	SI	unidad	VWR 215-2327	Frasco de 500 ml. Boca estrecha con tapón de rosca.	2
199	SI	Unidad	RESOPAL BOT00013	Frasco de 500 ml. En polipropileno. Tapón estrella.	3
200	NO	Unidad	HERSILL 4383004	Frasco de aspiración PC4	2
204	SI	3 unidades	THERMO FISHER SCIENTIFIC 2004-0032	Frasco opaco boca estrecha	2
214	NO	Envase 100 unidades	VWR 613-3952	Jeringas Discardit II 10ml	2
222	SI	Unidad	VWR 613-0866	Micropipeta 0,1-1 mL	2
223	SI	Unidad	VWR 613-0867	Micropipeta 0,5-5 mL	2
224	SI	Unidad	VWR 613-0868	Micropipeta 1-10 mL	2
225	SI	Unidad	VWR 613-0870	Micropipeta 30-300 µL	2
229	SI	2 paquetes	MACHEREY-NAGEL 531011	Papel de filtro 42x52 cm de 73gr.	2
230	SI	500 hojas	GENERICA GENERICA	Papel de filtro 42x52 cm de 73gr.	2
236	SI	500 unidades	DELTALAB 210022	Pipetas Pasteur estériles	2
240	NO	2 paquetes de 100 puntas.	EPPENDORF 0030 000.765	Puntas de pipeta 0,5- 10mL	2
248	NO	Caja de 300 puntas	SOCOREX 312.10	Puntas de Pipeta 10ml	2
249	NO	2 bolsas con 100 puntas	EPPENDORF 30000781	Puntas de pipeta 1-10 ml. Color turquesa	2
250	NO	2 bolsas de 500 puntas	EPPENDORF 30000897	Puntas de pipeta 20 - 300 µL. Color naranja. No estériles.	2
256	NO	2 bolsas de 100 puntas	EPPENDORF 30000765	Puntas de pipeta estándar ep T.I.P.S. 1000-10000 µl (longitud 16,5 mm)	2
257	NO	5 bolsas de 100 puntas	EPPENDORF 30000978	Puntas de pipeta estándar ep T.I.P.S. 100-5000 µl	2
258	SI	10 paquetes de 96 unidades.	SORENSEN 15020	Puntas de pipetas 0,5 - 10 µL	2
259	SI	1000 u	DDBIOLAB 10020	Puntas de pipetas 1 - 1000 µl. Universal. No graduada. Azul. No estéril	2

260	SI	10 rack x 96 un (960 puntas)	SORENSEN 14210T	Puntas de pipetas 1 - 20 µL, Natural, polipropileno, baja unión, estéril, sin graduaciones	2
261	SI	1000 u	DDBIOLAB 32430	Puntas de pipetas 1 - 200 µL. Biselada graduada. Estándar	3
262	SI	8 rack x 96 un (768 puntas)	SORENSEN 34000	Puntas de pipetas 100 - 1000 µL. Natural, de polipropileno, estéril.	2
266	SI	10 paquetes de 96 unidades.	SORENSEN 14220	Puntas de pipetas 20 - 200 µL. Natural. Polipropileno. Estéril	2
275	NO	Bolsa 20 litros	MIELE 69 4315-01D E 315-06	Resinas para termodesinfectadora Miele	2
300	SI	Unidad	POBEL 151112R	Tubo Nessler vidrio aforo doble 25-50 ml. Anillo rojo	2
307	SI	48 unidades	THERMO FISHER SCIENTIFIC 376813	Tubo de centrifuga de 200 ml	3
323	SI	Botella 1000 ml	PANREAC 2110201611	Ácido Clorhídrico 37 %. Grado técnico	2
330	NO	Frasco 250 g	PANREAC 1310131209	Ácido L(+)-Ascórbico. PA, ACS	2
333	SI	250 g	PANREAC A0963.0250	Ácido nicotínico	3
336	NO	Frasco 500 g	PANREAC 1310411210	Ácido Oxálico 2-hidrato. PA, ACS, ISO (Reag. Ph. Eur.)	2
382	SI	1000 ml	PANREAC 2813271211	Fenolftaleína solución 1% RV	1
392	SI	1000 g	PANREAC 1412971211	Hierro(III) Nitrato 9-hidrato puro	2
401	SI	1000 ml	PANREAC 5026122211	Mezcla crómica	2
428	NO	Botella de 2,5 l	PANREAC 3610901612	Propanol-2 (HPLC) PAI	3
446	SI	25 g	PANREAC 1317051206	Sodiopentacianonitroso ferrato (III) 2 hidrato	3
455	SI	500 g	PANREAC 1428231210	Sulfanilamida P.A.	3

Tal y como muestra la tabla anterior “Relación de productos sin valoración” clasificados en función del defecto del que adolece la documentación referida, las fichas presentadas por cada producto no permiten analizar al completo el cumplimiento de las especificaciones mínimas que se requieren.

- Se solicita al licitador la presentación nuevamente de las fichas técnicas de los productos indicados en la tabla anterior donde se especifique de manera clara lo solicitado en relación a las especificaciones técnicas

mínimas requeridas para todos los productos relacionados en la tabla, a fin de que los mismos puedan ser analizados y comprobado el cumplimiento de los mismos con los requisitos técnicos exigidos.

SEGUNDO. – En relación al apartado 6 A)2 del Anexo I del PCAP en el que se requiere la presentación de una declaración responsable firmada por parte del representante del licitador indicando que todos los suministros ofertados cumplen con las normativas aplicables a cada suministro objeto de contrato, la empresa licitadora no presenta la citada declaración responsable.

- Se solicita al licitador la presentación de la declaración responsable firmada por su representante en la que indique que todos los suministros ofertados cumplen con la normativa aplicable correspondiente a cada suministro.

TERCERO. – En relación al apartado 6 A)3 del Anexo I del PCAP en el que se requiere la presentación de una declaración responsable firmada por parte del representante del licitador indicando que se garantiza el cumplimiento de las condiciones del suministro objeto del contrato conforme al apartado 4 del PPT, la empresa licitadora no presenta la citada declaración responsable.

- Se solicita al licitador la presentación de la declaración responsable firmada por su representante en la que indique que se cumplen las condiciones del suministro objeto del contrato conforme al apartado 4 del PPT.

Por favor, presenten la documentación a través de la plataforma de licitación electrónica **antes de las 14.00 horas del tercer día hábil computado a partir del día hábil siguiente a la publicación en el tablón de anuncios electrónico del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid.** Tfno. 91.545.10.00. Ext. 2466.

Firmado por Vanessa Canelo
Chamorro / A86488087 el día
23/03/2022

La Secretaria de la Mesa de Contratación