

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN DEL LOTE 2

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.

VALOR ESTIMADO DEL ACUERDO MARCO: CINCO MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS (5.236.982,80€ €), incluidas las posibles prórrogas.

En la tramitación del citado expediente de contratación, se ha puesto de manifiesto los siguientes,

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Por Resolución de 1 de septiembre de 2023, del Director Gerente, se aprobaron los Pliegos de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante PCAP) y de Prescripciones Técnicas (en adelante PPT) que rigen la contratación a la que se refiere el expediente de contratación denominado “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.

SEGUNDO.- Con fecha 11/09/2023, se publica anuncio de licitación en el perfil del contratante de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía. El plazo de presentación de ofertas terminaba a las 14:00 horas del día 29 de septiembre de 2023, ampliándose el mencionado plazo mediante Resolución de fecha 21 de septiembre, hasta el 20 de octubre de 2023.

TERCERO.- Con fecha 25 de octubre se reúne la mesa de contratación, comprobando que de conformidad con el Sistema de Información de Relaciones Electrónicas (SiREC), hasta la fecha 14:00 horas del 20/10/2023, plazo limite indicado en el anuncio de licitación publicado en el Perfil del Contratante, han presentado ofertas las siguientes empresas:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 1 / 26
VERIFICACIÓN	NJyGwAfsob4Qp67lkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



LICITADOR	LOTE
TEKNOKROMA ANALITICA SA	26
CULTEK SL	12, 13, 15, 22, 23, 27, 30
EUROFINS INGENASA SA	14
DISMED SA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30
BIO RAD LABORATORIES SA	9
SCHARLAB SL	1, 2, 3, 4
BIOMOL SL	18, 19, 21
ANALISIS VINICOS S.L	7, 8, 26
COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIOS SL	7, 12, 18
PROQUINORTE SOCIEDAD ANONIMA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
BIOSUR SCIENTIFIC S.L.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO SL	1, 6, 8, 15, 22, 24, 27, 28, 29, 30
EULABOR, S.L.	15, 16, 22, 27, 29 y 30
QUIMICOS COBOS MEGIAS SL	1

A continuación se procede a la apertura de los sobres n.º 1 de cada una de las personas licitadoras. Examinada la documentación presentada, ha resultado que tiene que subsanar el siguiente licitador:

DISMED SA: ANEXO V: RELACIÓN DE EMPRESAS PERTENECIENTES AL MISMO GRUPO. La empresa debe aportar el mencionado Anexo.

El resto de empresas no ha de subsanar ninguna documentación.

A continuación se procede a la apertura del sobre 3 "Documentación relativa a los criterios de adjudicación valorados mediante la aplicación de fórmulas", emplazándose la valoración de las ofertas presentadas a la celebración de una próxima mesa de contratación.

CUARTO.- Con fecha 8 de noviembre de 2023 se reúne la mesa de contratación, la cual acuerda, que teniendo en cuenta la complejidad que conlleva la comprobación de todos y cada uno de los valores ofrecidos de los productos a suministrar, aplazar tal verificación, a la celebración de una próxima mesa.

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 2 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67IkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



QUINTO.- Con fecha 15 de noviembre de 2023, se reúne la mesa de contratación, se procede a la comprobación definitiva de la valoración de cada uno de los precios unitarios, de los 28 lotes. Resultado de la misma figura en el acta n.º 3, publicada, con sus anexos, en el perfil del contratante con fecha 1 de diciembre, la rectificación material a la misma acta es publicada en dicho perfil con fecha 27 de marzo de 2024 y que dada su amplitud se da por reproducida en la presente resolución.

A continuación se procede por la mesa de contratación a realizar los cálculos oportunos de cada uno de los lotes, para comprobar el umbral bajo el cual las ofertas serían consideradas anormalmente bajas, teniendo en cuenta según lo establecido en el PCAP, que a *los meros efectos de aplicar los parámetros de oferta anormalmente baja, se entenderá por oferta económica de la empresa licitadora a la suma total derivada del resultado de multiplicar el número de unidades estimadas de cada producto por el precio unitario ofertado*, resultando que las siguientes empresas deben justificar su oferta, en cada uno de los lotes que se cita a continuación:

- Para los lotes 1,2,3 y 4 a SHARLAB SL
- Para el lote 11 a PROQUINORTE SA
- Para el lote 12 a COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIO SL (COSELA)
- Para los lotes 15, 22 y 30 a CULTEK SL
- Para los lotes 16 y 29 a EULABOR SL
- Para el lote 21 a BIOMOL SL
- Para el lote 29 a MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO SL

En consecuencia, la mesa acuerda dar audiencia por medios electrónicos a dichas licitadoras para que justifique la viabilidad de sus ofertas de acuerdo con lo establecido en el artículo 149 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

La mesa de contratación comprueba que en el lote 29, EULABOR SL, en diversos productos a ofertado un importe superior al máximo importe de licitación, atendiendo a lo establecido en el PCAP, *“ los precios unitarios fijados en este anexo de oferta económica son máximos, en el supuesto de que un licitador por error, presentase en su oferta un importe unitario superior al fijado en este anexo, se entenderá que el precio unitario real ofertado se corresponde con el precio máximo establecido en esta tabla”*, por lo que en dichos productos se ha tenido en cuenta el importe máximo de licitación.

Por otra parte, la mesa de contratación comprueba que la empresa DISMED SA, en el LOTE 5, MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO SL, en el LOTE 6, 8, 24 y 28, y EULABOR SL en el LOTE 30, no cumplimentan la totalidad de los productos a suministrar en los lotes mencionados, por lo que atendiendo a lo establecido en el PCAP, no se puede licitar solo a algunos de los productos que conforman el lote al cual se licite, por lo que la mesa acuerda excluir las ofertas de las citadas licitadoras para los lotes mencionados.

Asimismo la empresa CULTEK SL, presenta para el lote 13, las ofertas correspondiente al lote 23, por lo que la mesa de contratación acuerda su exclusión.

Visto lo anterior, en aras al principio de agilización administrativa y racionalización de los recursos, la mesa de contratación acordó requerir, para que presente la justificación de la anomalía de su oferta así como la documentación previa a la adjudicación del presente contrato, a MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO SL (LOTE 29), a SHARLAB SL (LOTES 1, 2, 3 Y 4) a CULTEK SL (LOTES 15, 22 Y 30), EULABOR SL (LOTES 16 y 29),

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 3 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67lkmTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



PROQUINORTE SA (LOTE 11), COSELA (LOTE 12), BIOMOL SL (LOTE 21), conforme a lo establecido en los pliegos que rigen el presente contrato, así como la documentación previa a la adjudicación.

Asimismo, se acuerda requerir la documentación previa a la admisión al acuerdo marco, a la totalidad de licitadores que se indican a continuación para los citados lotes:

LICITADOR	LOTE
TEKNOKROMA ANALITICA SA	26
CULTEK SL	12, 15, 22, 23, 27, 30
EUROFINS INGENASA SA	14
DISMED SA	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30
BIO RAD LABORATORIES SA	9
SCHARLAB SL	1, 2, 3, 4
BIOMOL SL	18, 19, 21
ANALISIS VINICOS S.L	7, 8, 26
COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIOS SL	7, 12, 18
PROQUINORTE SOCIEDAD ANONIMA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
BIOSUR SCIENTIFIC S.L.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO SL	1, 15, 22, 27, 29, 30
EULABOR, S.L.	15, 16, 22, 27, 29
QUIMICOS COBOS MEGIAS SL	1
COMERCIAL HOSPITALARIA GRUPO 3 SL	7, 8

SEXTO.- Reunida la mesa de contratación el 18 de diciembre de 2023, en primer lugar, se observa que en la tabla del lote 13 y la del lote 30, adolecen de error material, por lo que la mesa acuerda sustituir la citada tabla por una nueva correcta, la misma figura adjunta al acta n.º 4 publicada en el perfil del contratante con fecha 19 de febrero de 2024 y que se tiene aquí por reproducida.

A continuación, la Mesa de contratación, procede a la comprobación de los informes de valoración de ofertas anormalmente bajas, realizados con fecha 11, 13, 14 y 15 de diciembre de 2023, por el Servicio de Coordinación de Laboratorios de la Subdirección de Control e Inspección Agroalimentaria, tras el análisis de la documentación remitida por las personas licitadoras en cada uno de los lotes referenciados en atención al requerimiento efectuado a las mismas, el día 23 de noviembre de 2023, para que justificaran y desglosaran de manera razonada y detallada el bajo nivel de los precios, o de los costes, en relación con la anormalidad de la oferta presentada y cuyo plazo para finalizo el pasado día 12 de diciembre:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 4 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67IkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- Para los lotes 1, 2, 3 y 4 a SHARLAB S.L.
- Para el lote 11 a PROQUINORTE S.A.
- Para el lote 12 a COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIO S.L. (COSELA)
- Para los lote 15, 22 y 30 a CULTEK S.L.
- Para los lotes 16 y 29 a EULABOR S.L.
- Para el lote 21 a BIOMOL S.L.
- Para el lote 29 a MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO S.L.

En los citados informes, el Servicio proponente considera que los licitadores han justificado el bajo nivel de costes ofertado, por lo que las citadas ofertas son viables.

En base a los informes presentados, la Mesa de contratación acuerda admitir la justificación presentada por los licitadores incurso en oferta anormalmente baja, SHARLAB S.L., PROQUINORTE S.A., COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIO S.L. (COSELA), CULTEK S.L., EULABOR S.L., BIOMOL S.L. y MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO S.L., para los lotes correspondientes citados anteriormente.

Asimismo, la Mesa de contratación procede al examen de la documentación previa a la adjudicación:

LICITADOR	LOTE
TEKNOKROMA ANALÍTICA S.A.	26
CULTEK S.L.	12, 15, 22, 23, 27, 30
EUROFINS INGENASA S.A.	14
DISMED S.A.	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30
BIO RAD LABORATORIES S.A.	9
SCHARLAB S.L.	1, 2, 3, 4
BIOMOL S.L.	18, 19, 21
ANALISIS VINICOS S.L.	7, 8, 26
COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIOS S.L.	7, 12, 18
PROQUINORTE S.A.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
BIOSUR SCIENTIFIC S.L.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO S.L.	1, 15, 22, 27, 29, 30
EULABOR, S.L.	15, 16, 22, 27, 29
QUIMICOS COBOS MEGIAS S.L.	1
COMERCIAL HOSPITALARIA GRUPO 3 S.L.	7, 8

Una vez analizada la misma, la Mesa de contratación acuerda requerir a los siguientes licitadores para que subsanen la documentación relacionada a continuación:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 5 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67IkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



TEKNOKROMA ANALITICA S.A. (LOTE N.º 26):

- Documento acreditativo del pago del recibo del Impuesto de Actividades Económicas del ejercicio 2023.
- Documentación acreditativa de la aprobación y depósito de las cuentas anuales en el Registro Mercantil.

CULTEK S.L. (LOTES N.º 12, 15, 22, 23, 27 y 30):

- Documentación acreditativa del depósito de las cuentas anuales en el Registro Mercantil.

EUROFINS INGENASA S.A. (LOTE N.º 14):

- Solicitar aclaración a GOLD STANDARD DIAGNOSTICS S.A del motivo por el cual en la Plataforma SIREC figura el nombre de EUROFINS INGENASA S.A.
- Escritura de constitución debidamente inscrita en el RM o en su caso escritura de cambio de denominación social a GOLD STANDARD DIAGNOSTICS S.A.
- Bastanteo representante legal GOLD STANDARD DIAGNOSTICS
- Declaración de excepcionalidad de GOLD STANDARD DIAGNOSTICS.
- IAE de 2023 de GOLD STANDARD DIAGNOSTICS.

DISMED S.A. (LOTE N.º 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29 y 30):

- Documento acreditativo del pago del recibo del Impuesto de Actividades Económicas del ejercicio 2023.

BIO RAD LABORATORIES S.A. (LOTE N.º 9):

- Documentación acreditativa de la aprobación y depósito de las cuentas anuales en el Registro Mercantil.

SCHARLAB S.L. (LOTE N.º 1, 2, 3 y 4):

- Documentación acreditativa de la aprobación y depósito de las cuentas anuales en el Registro Mercantil.

BIOMOL S.L. (LOTE N.º 18, 19 y 21):

- Documento acreditativo del pago del recibo del Impuesto de Actividades Económicas del ejercicio 2023.
- Documentación acreditativa de la aprobación y depósito de las cuentas anuales en el Registro Mercantil.

BIOSUR SCIENTIFIC S.L. (LOTE N.º 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29 y 30)

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 6 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67lkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- Documento acreditativo del bastateo realizado por los servicios jurídicos de cualquier administración de la escritura de representación.
- Documento acreditativo del pago del recibo del Impuesto de Actividades Económicas del ejercicio 2023.

QUIMICOS COBOS MEGIAS S.L. (LOTE N.º 1):

- Documento acreditativo del bastateo realizado por los servicios jurídicos de cualquier administración de la escritura de representación.
- Documento acreditativo del pago del recibo del Impuesto de Actividades Económicas del ejercicio 2023.

COMERCIAL HOSPITALARIA GRUPO 3 S.L. (LOTE N.º 7 y 8)

- Documento acreditativo del pago del recibo del Impuesto de Actividades Económicas del ejercicio 2023.
- Documentación acreditativa de la aprobación y depósito de las cuentas anuales en el Registro Mercantil.
- Declaración de no estar incurso en incompatibilidad para contratar (ANEXO XII).

La documentación relativa a la solvencia técnica, debido a su complejidad, será examinada por el Servicio Proponente, emplazándose la mesa a una próxima reunión, para valorarla

SÉPTIMO.- Con fecha 17 de enero de 2024, la Mesa de contratación acuerda:

- Admitir al acuerdo marco, al ser la documentación previa presentada completa y correcta, a las licitadoras:

- ANALISIS VINICOS S.L
- COMERCIAL SEVILLANA
- EULABOR, S.L.

- Requerir subsanar en los términos expuestos en las actas de las sesiones de fecha 18 de diciembre y de 17 de enero, a las licitadoras:

- TEKNOKROMA ANALITICA S.A. (LOTE N.º 26):
- CULTEK S.L. (LOTES N.º 12, 15, 22, 23, 27 y 30)
- EUROFINS INGENASA S.A. (Así figura en SIREC, LA DOCUMENTACIÓN ES DE GOLD STANDARD DIAGNOSTICS S.A (LOTE N.º 14)
- BIO RAD LABORATORIES S.A. LOTE 9
- SCHARLAB S.L. LOTES 1, 2, 3 y 4
- QUIMICOS COBOS MEGIAS S.L. LOTE 1
- MATERIAL BLANCO . LOTE 1
- PROQUINORTE SA LOTES ,1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 13, 15, , 18,19, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30.
- DISMED, LOTES 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 22, 23, 24, 27, 28, 29 y 30
- BIOMOL SL, LOTES 18 Y 19.
- BIOSUR SCIENTIFIC S.L. LOTES 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 22, 24, 26, 28, 29 y 30
- COMERCIAL HOSPITALARIA GRUPO 3 S.L. LOTES 7 y 8

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 7 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67lkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



OCTAVO.- Con fecha 30 de enero de 2024, se reúne la mesa de contratación, se procede a la comprobación de la subsanación de la documentación previa a la adjudicación.

Una vez revisada la documentación administrativa requerida a las empresas TEKNOKROMA ANALITICA S.A, CULTEK S.L., DISMED S.A., EUROFINS INGENASA S.A. (GOLD STANDARD DIAGNOSTICS S.A), BIO RAD LABORATORIES S.A. , SCHARLAB S.L. , QUIMICOS COBOS MEGIAS S.L., BIOSUR SCIENTIFIC S.L., la mesa de contratación acuerda que la misma es correcta.

Por otra parte, la mesa de contratación comprueba, respecto a la documentación presentada, por las empresas COMERCIAL HOSPITALARIA GRUPO 3 S.L. y BIOMOL SL, a las cuales se les requirió que debían aportar las cuentas anuales aprobadas y depositadas en el Registro Mercantil que no han acreditado el depósito de las mismas. Por ello, la mesa de contratación acuerda, de conformidad con lo establecido en la cláusula 5.2 del PCAP y el Anexo 1. 4, *proponer* la exclusión del las citadas empresas del Acuerdo Marco.

La citada propuesta de exclusión, se realiza de conformidad con el criterio mantenido por el Tribunal Administrativo de Recursos Contractuales de la Junta de Andalucía, manifestado, en sus Resoluciones 571/2023, 594/2023 y 17/2024, en supuestos idénticos, “ *Analizada la diversa documentación aportada por la recurrente extraída del sistema de información interactiva de los Registros Mercantiles, se constata que la misma no acredita la fehaciencia exigida, y que requiere de un documento firmado por el registrador mercantil, mediante en el que se ponga de manifiesto que el registrador que suscribe previo examen y calificación de las cuentas, que se adjuntan, ha procedido a su depósito bajo un determinado número de archivo>>. Al respecto, no debe olvidarse que la publicidad formal del Registro (artículo 12 del Reglamento del Registro Mercantil -RRM-) se efectúa mediante certificación o nota informativa, expedidas en ambos casos por el Registrador (artículos 77 y 78, respectivamente del RRM), sin que los documentos aportados por la recurrente a la licitación denominados “información mercantil interactiva de los Registros Mercantiles de España” puedan equipararse a una nota informativa y mucho menos a una certificación registral -que además es el único medio de acreditar fehacientemente el contenido de los asientos del Registro, conforme al artículo 77 del RRM”*

De acuerdo con el criterio del citado Tribunal, la exigencia de certificación del Registro Mercantil no es una mera formalidad , es el único medio de acreditar fehacientemente el contenido de los asientos del Registro, según dispone el artículo 77.2 del RRM.

Con fecha 30 de enero, la mesa de contratación acuerda admitir al acuerdo marco a las siguientes licitadoras:

- TEKNOKROMA ANALITICA S.A. (LOTE N.º 26):
- CULTEK S.L. (LOTES N.º 12, 15, 22, 23, 27 y 30)
- EUROFINS INGENASA S.A. GOLD STANDARD DIAGNOSTICS S.A (LOTE N.º 14)
- BIO RAD LABORATORIES S.A. (LOTE 9)
- SCHARLAB S.L. (LOTES 1, 2, 3 y 4)
- QUIMICOS COBOS MEGIAS S.L. (LOTE 1)
- MATERIAL BLANCO . (LOTE 1)
- PROQUINORTE SA (LOTES ,1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 13, 15, , 18,19, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30).
- DISMED SA , (LOTES 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 22, 23, 24, 27, 28, 29 y 30)
- BIOSUR SCIENTIFIC S.L. (LOTES 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 22, 24, 26, 28, 29 y 30)

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 8 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67lkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- ANALISIS VINICOS S.L LOTES 7, 8 Y 26
- COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIOS S.L. LOTES 7, 12 Y 18
- EULABOR, S.L. LOTES 15, 16, 22, 27 Y 29

NOVENO.- Con fecha 14 de febrero de 2024, se reúne la mesa de contratación, al objeto de proceder a la comprobación de la documentación de desempate entre los licitadores, solicitada previamente junto a la documentación previa. Examinada la documentación aportada, la Mesa de Contratación, acuerda que han de subsanar de conformidad con criterios establecidos en la cláusula 10.4 del PCAP y con los que figuran en el apartado 2 del artículo 147 de la LCSP, los siguientes licitadores:

PROQUINORTE SA; ANÁLISIS VÍNICOS SL ; BIOSUR SCIENTIFIC SL ;COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIOS SL; CULTEK SL; DISMED SA; EULABOR SL; GOLD STANDARD DIAGNOSTICS S.A. MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO SL; QUÍMICOS COBOS MEGIAS SL; SHARLAB SL; TEKNOKROMA ANALÍTICA SA

Los términos de las subsanaciones acordadas figuran en el acta n.º 7 de fecha 14 de febrero de 2024, la cual se da aquí por reproducida.

DÉCIMO.- Con fecha 6 de marzo de 2024, la mesa de contratación, en virtud de los antecedentes obrantes en la licitación, y como recopilatorio de todo el procedimiento, acuerda admitir al Acuerdo Marco, a los siguientes licitadores y a los lotes señalados:

- **TEKNOKROMA ANALITICA S.A.:** LOTE N.º 26.
- **CULTEK S.L.:** LOTES N.º 12, 15, 22, 23, 27 y 30.
- **EUROFINS INGENASA S.A. (GOLD STANDARD DIAGNOSTICS S.A):** LOTE N.º 14.
- **BIO RAD LABORATORIES S.A.:** LOTE N.º 9.
- **SCHARLAB S.L.:** (LOTES N.º 1, 2, 3 y 4.
- **QUIMICOS COBOS MEGIAS S.L.:** LOTE N.º 1.
- **MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO, S.L.:** LOTE N.º 1, 15, 22, 27, 29 y 30.
- **PROQUINORTE S.A.:** LOTES N.º 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18,19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29 y 30.
- **DISMED S.A.:** LOTES N.º 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29 y 30.
- **BIOSUR SCIENTIFIC S.L.:** LOTES N.º 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29 y 30.
- **ANALISIS VINICOS S.L.:** LOTES N.º 7, 8 y 26.
- **COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIOS S.L.:** LOTES 7, 12 Y 18.
- **EULABOR, S.L.:** LOTES N.º 15, 16, 22, 27 y 29.

De conformidad con el acta del día 14 de febrero, todos los licitadores requeridos han presentado documentación en tiempo y forma, resultando de la valoración de la misma realizada por la mesa la siguiente prelación:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 9 / 26
VERIFICACIÓN	NJyGwAfsob4Qp67lkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



1º.- SCHARLAB S.L.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Porcentaje de personas trabajadoras con discapacidad superior al 2% al vencimiento del plazo de presentación de ofertas (Anexo XIV).	2,79%
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Mayor porcentaje de trabajadores con discapacidad o en situación de exclusión social.	2,79%
Menor porcentajes de contratos temporales.	0%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	32,40%

2º.- TEKNOKROMA ANALITICA S.A.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Porcentaje de personas trabajadoras con discapacidad superior al 2% al vencimiento del plazo de presentación de ofertas (Anexo XIV).	2,27%
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Mayor porcentaje de trabajadores con discapacidad o en situación de exclusión social.	2,27%
Menor porcentajes de contratos temporales.	0%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	25%

3º.- PROQUINORTE S.A.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Mayor porcentaje de trabajadores con discapacidad o en situación de exclusión social.	1,33%
Menor porcentajes de contratos temporales.	1,19%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	50%

4º.- EUROFINs INGENASA S.A. (GOLD STANDARD DIAGNOSTICS S.A):

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Mayor porcentaje de trabajadores con discapacidad o en situación de exclusión social.	1,22%
Menor porcentajes de contratos temporales.	1,22%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	66,66%

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 10 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67lkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



5º.- ANALISIS VINICOS S.L.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Menor porcentajes de contratos temporales.	0%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	80%

6º.- DISMED S.A.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Menor porcentajes de contratos temporales.	0%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	50%

7º.- COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIOS S.L.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Menor porcentajes de contratos temporales.	0%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	42%

8º.- MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO, S.L.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Menor porcentajes de contratos temporales.	0%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	33,33%

9º.- EULABOR, S.L.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Menor porcentajes de contratos temporales.	0%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	16,66%

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 11 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67lkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



10º.- BIOSUR SCIENTIFIC S.L.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
-	-

11º.- CULTEK S.L.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
-	-
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Mayor porcentaje de trabajadores con discapacidad o en situación de exclusión social.	2,94%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	54%

12º.- QUIMICOS COBOS MEGIAS S.L.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
-	-
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Menor porcentajes de contratos temporales.	0%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	22,22%

A continuación la mesa de contratación, de conformidad con lo establecido en la cláusula 10.4 del PCAP procede a indicar, para el lote 2 ELEMENTOS Y COMPUESTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS, BASES Y SALES, las ofertas admitidas y su prelación en función de los precios unitarios ofertados . Por lo tanto, los contratos basados se realizarán, en primer lugar, con los licitadores que hayan ofertado el precio unitario más bajo de cada producto y, sólo en caso de empate en un determinado producto, el orden a tener en cuenta para la realización de los contratos basados de ese producto será el siguiente:

LOTE 2: ELEMENTOS Y COMPUESTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS, BASES Y SALES

- 1º) SCHARLAB S.L.
- 2º) PROQUINORTE S.A.
- 3º) DISMED S.A.
- 4º) BIOSUR SCIENTIFIC S.L.

Se adjunta a la presente resolución tabla con todos los productos, con los precios ofertados y con la prelación de licitadores por producto.

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 12 / 26
VERIFICACIÓN	NJyGwAfsob4Qp67lkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- De acuerdo con el artículo 140 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, la empresa propuesta para la adjudicación, ha acreditado en plazo el cumplimiento de las obligaciones tributarias y de Seguridad Social, ha acreditado los requisitos de capacidad y solvencia.

SEGUNDO.- El artículo 151, apartados 1 y 2 de la citada Ley 9/2017 DE Contratos del Sector Público, dispone que:

“1. La resolución de adjudicación deberá ser motivada y se notificará a los candidatos y licitadores, debiendo ser publicada en el perfil de contratante el plazo de 15 días.

2. Sin perjuicio de lo establecido en el apartado 1 del artículo 155, la notificación y la publicidad a que se refiere el apartado anterior deberán contener la información necesaria que permita a los interesados en el procedimiento de adjudicación interponer recurso suficientemente fundado contra la decisión de adjudicación, y entre ella en todo caso deberá figurar la siguiente:

a) En relación con los candidatos descartados, la exposición resumida de las razones por las que se haya desestimado su candidatura.

b) Con respecto a los licitadores excluidos del procedimiento de adjudicación, los motivos por los que no se haya admitido su oferta, incluidos, en los casos contemplados en el artículo 126, apartados 7 y 8, los motivos de la decisión de no equivalencia o de la decisión de que las obras, los suministros o los servicios no se ajustan a los requisitos de rendimiento o a las exigencias funcionales; y un desglose de las valoraciones asignadas a los distintos licitadores, incluyendo al adjudicatario.

c) En todo caso, el nombre del adjudicatario, las características y ventajas de la proposición del adjudicatario determinantes de que haya sido seleccionada la oferta de este con preferencia respecto de las que hayan presentado los restantes licitadores cuyas ofertas hayan sido admitidas; y, en su caso, el desarrollo de las negociaciones o el diálogo con los licitadores”.

El apartado 3 del artículo 151 de la citada Ley, establece que, en la notificación se indicará el plazo en que debe procederse a la formalización del contrato:

“Si el contrato es susceptible de recurso especial en materia de contratación conforme al artículo 44, la formalización no podrá efectuarse antes de que transcurran quince días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos. Las Comunidades Autónomas podrán incrementar este plazo, sin que exceda de un mes.

En los restantes casos (aquellos contratos no susceptibles de recurso especial en materia de contratación conforme al artículo 44), la formalización del contrato deberá efectuarse no más tarde de los quince días hábiles siguientes a aquel en que se realice la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos en la forma prevista en el artículo 151”.

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 13 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67lkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



TERCERO.- 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.

RESUELVO

PRIMERO.- Constituir el Acuerdo Marco para el lote 2 ELEMENTOS Y COMPUESTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS, BASES Y SALES, (2023 4011) según los precios unitarios ofertados por cada uno de los productos que componen cada uno de los lotes, por el orden que se cita, según las empresas licitadoras:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 14 / 26
VERIFICACIÓN	NJyGwAfsob4Qp67lkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

LOTE 2: ELEMENTOS Y COMPUESTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS, BASES Y SAL									
N.º PROD.	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO PRESENTACIÓN (€)	CANTIDAD ESTIMADA	SHARLAB	PROQUINORTE	DISMED	BIOSUR	ORDEN DE ADJUDICACIÓN
1	4 NITROFENIL FOSFATO NA2 6 HIDRATO 98% (50 TABLETAS)	15mg	381,00	3	379,10	381,00	381,00	381,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
2	4 NITROFENIL FOSFATO DI_CICLOHEXILAMONIO SAL	25g	330,00	1	328,35	330,00	330,00	330,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
3	ACETATO DE PLOMO (II) 3-HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	500g	65,92	1	48,52	65,92	65,92	65,92	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
4	ACETATO DE ZINC 2 -HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5%	500g	52,80	1	29,36	52,80	52,80	52,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
5	ACETATO POTÁSICO (BM) LIBRE DE NUCLEASAS	1000g	145,20	1	31,28	145,20	145,20	145,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
6	ÁCIDO CROMOTRÓPICO SAL DISÓDICA DIHIDRATO (PA) 98%	25g	39,92	1	25,25	39,92	39,92	39,92	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
7	ÁCIDO ETILENDIAMINO TRETACÉTICO 0,01M	1L	11,72	1	6,13	11,72	11,72	11,72	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
8	ALUMINIO NITRATO NONAHIDRATO (PA) ≥ 98,5%	500g	73,15	1	31,44	73,15	73,15	73,15	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
9	ALUMINIO POTASIO SULFATO DODECAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	37,52	1	19,71	37,52	37,52	37,52	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
10	ALUMINIO SILICATO (KAOLIN) ≥ 99%	1000g	37,73	1	37,54	37,73	37,73	37,73	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
11	AMONIACO (PA-ACS-ISO) 25%	1L	6,03	1	6,00	6,03	6,03	6,03	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
12	AMONIACO 25% (EN NH3) PRS	1L	11,72	1	11,66	11,72	11,72	11,72	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
13	AMONIACO 30% (NH3)	2,5L	18,40	6	18,31	18,40	18,40	18,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
14	AMONIACO SOLUCIÓN 25% LC-MS	1L	6,03	1	6,00	6,03	6,03	6,03	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
15	AMONIACO SOLUCIÓN 25% LC-MS	100ml	40,60	3	22,24	40,60	40,60	40,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
16	AMONIACO SOLUCIÓN 25% PARA SÍNTESIS	1L	6,03	1	6,00	6,03	6,03	6,03	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
17	AMONIACO, SOLUCIÓN 28% w/w (PA)	1L	12,68	18	12,62	12,68	12,68	12,68	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
18	AMONIO ACETATO (PA-ACS-ISO) 98%	500g	23,45	4	18,43	23,45	23,45	23,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
19	AMONIO ACETATO 96%	1000g	14,78	1	14,71	14,78	14,78	14,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
20	AMONIO ACETATO BM ≥ 98%	500g	33,35	1	18,43	33,35	33,35	33,35	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
21	AMONIO ACETATO, SOLUCIÓN 1 mol/L, TAMPONADA A pH = 7	10L	36,26	19	36,08	36,26	36,26	36,26	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
22	AMONIO CLORURO (PA-ACS-ISO) 99,5%	500g	35,09	1	14,29	35,09	35,09	35,09	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
23	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	500g	64,00	1	47,32	64,00	64,00	64,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
24	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO ≥ 99%	50g	2,28	3	2,27	2,28	2,28	2,28	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
25	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO ≥ 99% PARA ANÁLISIS DE METALES TRAZA	50g	117,00	1	116,42	117,00	117,00	117,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
26	AMONIO FLUORURO (PA-ACS-ISO) 95%	1000g	107,01	1	106,47	107,01	107,01	107,01	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 15 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67kMTR4hMg39Lzcn	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

27	AMONIO FORMIATO, ELUYENTE ADITIVO PARA LC-MS, ÁCIDO FÓRMICO, SAL DE AMONIO	50g	175,44	18	61,16	175,44	175,44	175,44	175,44	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
28	AMONIO HEPTAMOLIBDATO TETRAHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	75,47	4	59,00	75,47	75,47	75,47	75,47	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
29	AMONIO HIDRÓGENO CARBONATO ≥ 99% (PA)	250g	4,95	1	4,93	4,95	4,95	4,95	4,95	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
30	AMONIO HIDRÓXIDO (AMONIACO) (PA-ACS-ISO) 32%	1L	29,73	1	29,58	29,73	29,73	29,73	29,73	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
31	AMONIO HIDRÓXIDO 30% (0,002)	1L	19,73	1	19,63	19,73	19,73	19,73	19,73	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
32	AMONIO HIERRO (III) CITRATO PARDO (PA-ACS-ISO) 98,5-102,0%	1000g	60,24	3	59,94	60,24	60,24	60,24	60,24	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
33	AMONIO HIERRO (III) SULFATO-12HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	31,48	3	31,32	31,48	31,48	31,48	31,48	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
34	AMONIO HIERRO II SULFATO 6 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	22,10	7	21,99	22,10	22,10	22,10	22,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
35	AMONIO META-VANADATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	100g	57,00	1	27,96	57,00	57,00	57,00	57,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
36	AMONIO METAVANADATO 99% (PA)	250g	199,67	2	57,15	199,67	199,67	199,67	199,67	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
37	AMONIO MOLIBDATO 4-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	128,95	1	59,00	128,95	128,95	128,95	128,95	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
38	AMONIO MOLIBDATO 4-HIDRATO 99,3-101% PURO	250g	64,04	1	41,94	64,04	64,04	64,04	64,04	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
39	AMONIO NITRATO (PA-ACS-ISO) 98%	500g	26,51	4	26,38	26,51	26,51	26,51	26,51	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
40	AMONIO OXALATO 1-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5-101,0%	1000g	87,42	2	68,48	87,42	87,42	87,42	87,42	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
41	AMONIO PEROXODISULFATO (PA) ≥ 98%	1000g	25,20	1	25,07	25,20	25,20	25,20	25,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
42	AMONIO SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	36,68	4	19,34	36,68	36,68	36,68	36,68	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
43	AMONIO TIOCIANATO 99%	250g	29,48	1	29,33	29,48	29,48	29,48	29,48	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
44	AMPICILINA SAL SODICA 91-102%	250g	402,70	2	152,27	402,70	402,70	402,70	402,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
45	AMPICILINA SODIUM ≥ 99,8%	5g	42,39	1	24,14	42,39	42,39	42,39	42,39	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
46	BICARBONATO SODIO 99,5-101% (0,005)	1000g	25,30	1	16,34	25,30	25,30	25,30	25,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
47	CÁLCIO CARBONATO (PA) ≥ 98,5%	1000g	43,74	2	23,03	43,74	43,74	43,74	43,74	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
48	CALCIO CLORURO ≥ 98%	1000g	22,82	1	19,91	22,82	22,82	22,82	22,82	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
49	CALCIO CLORURO 2-HIDRATO POLVO 95%-105%	1000g	30,21	1	23,03	30,21	30,21	30,21	30,21	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
50	CALCIO CLORURO ANHIDRO POLVO PURO	1000g	65,64	1	47,77	65,64	65,64	65,64	65,64	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
51	CALCIO HIDRÓXIDO	1000g	50,82	1	30,69	50,82	50,82	50,82	50,82	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
52	CALCIO ÓXIDO NATURAL (PA-ACS-ISO)	1000g	21,13	1	21,02	21,13	21,13	21,13	21,13	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
53	CARBONATO MAGNÉSICO	1000g	33,78	1	33,61	33,78	33,78	33,78	33,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
54	CARTUCHO EXTRACCIÓN SILICE (CHROMABOND SIOH) 1000mg	30 CARTUCHOS	81,40	1	80,99	81,40	81,40	81,40	81,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
55	CITRATO TRISÓDIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	81,50	1	23,88	81,50	81,50	81,50	81,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

56	CITRATO TRISÓDIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	57,02	1	34,40	57,02	57,02	57,02	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
57	CLORAMINA	100g	50,79	1	21,92	50,79	50,79	50,79	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
58	CLORATO SÓDICO PARA ANÁLISIS, EXPERTQ®, ACS	1000g	173,00	1	172,14	173,00	173,00	173,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
59	CLORURO 1-NAFTILAMONIO ≥ 98%	100g	66,91	1	66,58	66,91	66,91	66,91	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
60	CLORURO AMONIO 99,5%	1000g	60,02	1	16,72	60,02	60,02	60,02	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
61	CLORURO BARIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	23,07	1	22,95	23,07	23,07	23,07	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
62	CLORURO CESIO (PA-ACS-ISO) 99,5%	100g	142,70	1	67,68	142,70	142,70	142,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
63	CLORURO DE 2, 3, 5-TRIFENIL TETRAZOILO	100g	329,94	1	279,75	329,94	329,94	329,94	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
64	CLORURO DE BENZALCONIO	0,5L	72,13	1	71,77	72,13	72,13	72,13	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
65	CLORURO DE HIERRO (III) ANHIDRO 97%	250g	58,62	1	58,33	58,62	58,62	58,62	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
66	CLORURO DE HIERRO III 6-HIDRATO PURO ≥ 97%	1000g	63,39	1	63,07	63,39	63,39	63,39	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
67	CLORURO DE LANTANO (III) 7 HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	100g	61,71	1	50,12	61,71	61,71	61,71	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
68	CLORURO DE LANTANO (III) HEPTAHIDRATO ≥ 98%	250g	110,70	1	101,12	110,70	110,70	110,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
69	CLORURO DE MAGNESIO 6 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99% NITRATO ≤ 0,001%; AMONIO ≤ 0,002%	1000g	32,41	1	20,40	32,41	32,41	32,41	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
70	CLORURO DE MAGNESIO 98%	100g	14,04	1	13,97	14,04	14,04	14,04	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
71	CLORURO DE NIQUEL HEXAHIDRATO (PA) ≥ 98%	500g	37,63	1	18,94	37,63	37,63	37,63	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
72	CLORURO DE POTASIO (PA-ACS-ISO) 99,5% (0,003)	1000g	21,05	3	18,57	21,05	21,05	21,05	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
73	CLORURO DE SODIO (PA-ACS) 99,50%	1000g	20,10	1	12,29	20,10	20,10	20,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
74	CLORURO DE SODIO (PA) ≥ 99,9% (0,005)	1000g	6,80	2	6,77	6,80	6,80	6,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
75	CLORURO DE ZINC (PA) ≥ 98%	100g	18,48	1	18,39	18,48	18,48	18,48	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
76	CLORURO ESTAÑO 2 HIDRATO (PAR) PAI 98%	250g	46,90	1	33,80	46,90	46,90	46,90	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
77	CLORURO ESTAÑO II HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98% PLOMO ≤ 0,005%	1000g	224,26	4	152,44	224,26	224,26	224,26	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
78	CLORURO ESTRONCIO HEXAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	117,23	1	116,64	117,23	117,23	117,23	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
79	COBALTO (II) CLORURO 6-HIDRATO (PA)	100g	48,45	1	32,00	48,45	48,45	48,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
80	COBALTO (II) CLORURO 6-HIDRATO PURO 98%	100g	70,18	1	27,60	70,18	70,18	70,18	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
81	COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-101% (0,005)	1000g	70,93	7	43,28	70,93	70,93	70,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
82	COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-101% (0,005)	250g	59,50	1	30,36	59,50	59,50	59,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
83	CROMABOND SIOH 6ml/500 mg	50 CARTUCHOS	105,48	1	104,95	105,48	105,48	105,48	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
84	CROMATO POTÁSICO (PA) 98%	250g	30,29	4	30,14	30,29	30,29	30,29	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

85	CROMATO POTÁSICO (PA) 98%	100g	29,33	1	29,18	29,33	29,33	29,33	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
86	DESOXICOLATO SÓDICO 99%	250g	511,00	2	184,47	511,00	511,00	511,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
87	DI- POTASIO OXALATO 1-HIDRATO 99,50%	1000g	75,17	1	43,00	75,17	75,17	75,17	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
88	DI-FÓSFORO PENTAÓXIDO (PA) ≥ 98%	1000g	83,43	1	57,84	83,43	83,43	83,43	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
89	DI-POTASIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO 98-100,5%	1000g	46,04	1	36,83	46,04	46,04	46,04	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
90	DI-POTASIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO 99% (PA)	1000g	33,45	1	33,28	33,45	33,45	33,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
91	DICROMATO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	58,25	5	57,96	58,25	58,25	58,25	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
92	DISODIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	56,88	1	32,24	56,88	56,88	56,88	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
93	DISODIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	100g	24,10	2	23,98	24,10	24,10	24,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
94	DISODIO HIDROGENOFOSFATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99,5%	1000g	26,50	1	19,00	26,50	26,50	26,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
95	DISODIO OXALATO (PA) ≥ 99,8%	250g	40,08	1	39,88	40,08	40,08	40,08	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
96	DISODIO SUCCINATO (PA)	500g	40,80	1	40,60	40,80	40,80	40,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
97	DISODIO TETRABORATO DECAHIDRATO 99-103%	1000g	37,84	2	37,65	37,84	37,84	37,84	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
98	DISODIOHIDROGENOFOSFATO DODECAHIDRATO (PA-AC-ISO) > 99,5%	1000g	34,18	2	23,03	34,18	34,18	34,18	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
99	DISODIOHIDROGENOFOSFATO HEPTAHIDRATO (PA) ≥ 98%	1000g	69,75	1	69,40	69,75	69,75	69,75	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
100	EDTA-DIPOTASIO SAL HIDRATO 98%	100g	45,50	1	45,27	45,50	45,50	45,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
101	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	1000g	104,53	1	63,28	104,53	104,53	104,53	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
102	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	100g	40,80	1	17,52	40,80	40,80	40,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
103	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	500g	78,21	1	38,08	78,21	78,21	78,21	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
104	EDTA, SAL TETRASÓDICA DIHIDRATO, ESSENTIQ®	500g	30,55	1	24,95	30,55	30,55	30,55	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
105	ETILENDIAMINA-TETRAACETATO DE DISODIO DIHIDRATADO BM 99%	500g	50,93	1	38,08	50,93	50,93	50,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
106	FAST BLUE B SALT	10g	22,02	1	21,91	22,02	22,02	22,02	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
107	Fe-Na EDTA	500g	232,10	1	228,44	232,10	232,10	232,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
108	FENOL CRISTALIZADO	1000g	68,35	1	68,01	68,35	68,35	68,35	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
109	FORMIATO AMÓNICO LC-MS ≥ 97%	100g	249,65	1	76,45	249,65	249,65	249,65	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
110	FORMIATO DE AMONIO (PAR) PAI 97%	100g	13,69	1	13,62	13,69	13,69	13,69	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
111	FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO 99%	500g	35,98	1	15,86	35,98	35,98	35,98	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
112	FOSFATO DIHIDRÓGENO AMONIO (PA-ACS-ISO) ≥ 98%	500g	41,24	1	33,80	41,24	41,24	41,24	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
113	FOSFATO HIDRÓGENO DISODIO 2 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	46,25	1	26,60	46,25	46,25	46,25	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

114	GUANIDINA CLORHIDRATO 99,5%	100g	29,78	1	29,63	29,78	29,78	29,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
115	HEXACIANOFERRATO (II) DE POTASIO 3 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-102%	1000g	79,41	1	38,64	79,41	79,41	79,41	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
116	HIDRACINA SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	100g	31,19	1	17,06	31,19	31,19	31,19	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
117	HIDROCLORURO DE L-CISTEÍNA (PA) 99%	1000g	382,80	1	366,24	382,80	382,80	382,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
118	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA-ACS-ISO) 30%	1L	13,12	1	13,05	13,12	13,12	13,12	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
119	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA-ACS-ISO) 33%	1L	50,30	1	30,16	50,30	50,30	50,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
120	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA) 30%	1L	30,38	2	24,29	30,38	30,38	30,38	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
121	HIDRÓGENO PERÓXIDO ≥ 30% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE METALES; máx. 0,001% Pb	500ml	93,78	1	93,31	93,78	93,78	93,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
122	HIDRÓGENO PERÓXIDO PARA ANÁLISIS (ENSURE-ISO) 30%	0,25 L	61,00	6	60,70	61,00	61,00	61,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
123	HIDRÓGENO PERÓXIDO PRS-CODEX 30%	1L	14,49	1	14,42	14,49	14,49	14,49	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
124	HIDRÓGENO PERÓXIDO ULTRATRACE 30%	500ml	539,16	1	536,46	539,16	539,16	539,16	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
125	HIDRÓXIDO DE BARIO 8-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	86,44	1	80,20	86,44	86,44	86,44	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
126	HIDRÓXIDO DE CALCIO (PA) 95,0-100,5%	1000g	29,75	1	21,06	29,75	29,75	29,75	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
127	HIDRÓXIDO DE POTASIO (PA) 99% (EN LENTEJAS)	500g	499,20	1	449,16	499,20	499,20	499,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
128	HIDRÓXIDO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) ≥ 85% (EN LENTEJAS)	500g	14,24	1	14,17	14,24	14,24	14,24	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
129	HIDRÓXIDO POTÁSICO PRS CODEX 85%	1000g	22,44	1	22,33	22,44	22,44	22,44	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
130	HIDRÓXIDO POTÁSICO 0,1N EN ETANOL REAG USP	1L	28,38	1	17,51	28,38	28,38	28,38	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
131	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,1 mol/L	1L	16,83	1	10,51	16,83	16,83	16,83	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
132	HIDRÓXIDO SÓDICO (PA-ACS-ISO) 98% (EN LENTEJAS)	1000g	10,80	25	10,75	10,80	10,80	10,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
133	HIDRÓXIDO SÓDICO ≥ 98% PARA ANÁLISIS ACS-ISO; máx. 0,00001% Hg	500g	23,80	4	21,06	23,80	23,80	23,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
134	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,01 mol/L SOLUCIÓN VALORADA 0,01N. INCERTIDUMBRE MÁX DEL FACTOR ± 0,005	1L	17,15	1	10,46	17,15	17,15	17,15	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
135	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,05 mol/L	1L	36,80	1	18,64	36,80	36,80	36,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
136	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,1 mol/L (0,1N) SOLUCIÓN VALORADA 0,1N. INCERTIDUMBRE MÁX DEL FACTOR ± 0,002	1L	4,36	1	4,34	4,36	4,36	4,36	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
137	HIDRÓXIDO SÓDICO 1N	1L	13,85	2	10,97	13,85	13,85	13,85	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
138	HIDRÓXIDO SÓDICO 40% P/V SOLUCIÓN SATURADA (QP)	1L	23,22	1	15,57	23,22	23,22	23,22	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
139	HIDRÓXIDO SÓDICO 50% (SOSA CÁUSTICA LÍQUIDA 50%)	5L	32,86	1	32,70	32,86	32,86	32,86	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
140	HIDRÓXIDO SÓDICO 96% SV	0,5L	32,60	1	32,44	32,60	32,60	32,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 19 / 26
VERIFICACIÓN	NjyGwAfsob4Qp67kMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

141	HIDRÓXIDO SÓDICO SOLUCIÓN 0,1N TITRIPUR SOLUCIÓN VALORADA. INCREMENTO MÁXIMA DEL FACTOR ± 0,002	5 L	157,00	9	28,84	157,00	157,00	157,00	157,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
142	HIDRÓXIDO SÓDICO SOLUCIÓN 0,5N TITRIPUR	1L	15,01	1	10,71	15,01	15,01	15,01	15,01	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
143	HIDRÓXIDO SÓDICO SVC 0,1 mol	Ampollas	10,26	1	10,21	10,26	10,26	10,26	10,26	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
144	HIERRO (II) CLORURO TETRAHIDRATO (PRS)	250ml	87,16	1	73,96	87,16	87,16	87,16	87,16	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
145	HIERRO (II) SULFATO 7-HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	27,15	2	23,31	27,15	27,15	27,15	27,15	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
146	HIERRO (III) CLORURO 6-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 97-102%	500g	35,42	1	35,24	35,42	35,42	35,42	35,42	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
147	HIERRO METAL REDUCIDO ≥ 99%	1Kg	45,00	1	38,14	45,00	45,00	45,00	45,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
148	HIERRO NITRATO NONAHIDRATO (PA) ≥ 99%	250g	32,09	1	19,71	32,09	32,09	32,09	32,09	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
149	HIPOCLORITO DE SODIO 14%	5L	26,51	1	26,38	26,51	26,51	26,51	26,51	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
150	HIPOCLORITO SÓDICO 15%	1L	29,04	1	17,69	29,04	29,04	29,04	29,04	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
151	HIPOCLORITO SÓDICO 5% P/V (QP, PRS)	1L	20,28	1	12,29	20,28	20,28	20,28	20,28	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
152	LEJÍA COMERCIAL APTA PARA DESINFECCIÓN DE AGUAS	2L	2,50	60	2,49	2,50	2,50	2,50	2,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
153	MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO REAGENT PLUS 99%	1000g	78,98	1	28,56	78,98	78,98	78,98	78,98	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
154	MAGNESIO NITRATO 6-HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 98%	500g	44,04	2	43,82	44,04	44,04	44,04	44,04	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
155	MAGNESIO NITRATO 6-HIDRATO, PARA ANÁLISIS TRAZAS METÁLICAS ≥ 99,99%	50g	288,00	1	239,25	288,00	288,00	288,00	288,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
156	MAGNESIO PERCLORATO HIDRATO (PA) ≥ 83%	500g	190,20	1	189,25	190,20	190,20	190,20	190,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
157	MAGNESIO SULFATO ANHIDRO (ACS-ISO) 96%	1000g	26,40	28	12,17	26,40	26,40	26,40	26,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
158	MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATADO (PA) ≥ 98%	500g	26,08	1	22,51	26,08	26,08	26,08	26,08	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
159	MALONATO SÓDICO	100g	78,45	1	78,06	78,45	78,45	78,45	78,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
160	MANGANESO (II) CLORURO TETRAHIDRATO (PA) ≥ 99%	100g	48,60	1	30,93	48,60	48,60	48,60	48,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
161	MANGANESO CLORURO TETRAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	98,27	1	90,88	98,27	98,27	98,27	98,27	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
162	MANGANESO II SULFATO MONOHIDRATADO (PA) ≥ 99%	500g	56,36	1	41,04	56,36	56,36	56,36	56,36	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
163	MERCURIO (II) SULFATO (PA) ≥ 98%	250g	138,89	1	138,20	138,89	138,89	138,89	138,89	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
164	METABISULFITO POTÁSICO	1000g	73,90	1	37,24	73,90	73,90	73,90	73,90	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
165	METHIL 4 HIDROXYBENZOATE SM SALT	500g	62,82	1	62,51	62,82	62,82	62,82	62,82	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
166	MOLIBDATO DE SODIO 2 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	234,93	1	233,76	234,93	234,93	234,93	234,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
167	NIQUEL (II) SULFATO 6 HIDRATO (PA) 98%	1000g	90,07	1	67,00	90,07	90,07	90,07	90,07	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
168	NIQUEL (II) SULFATO 6 HIDRATO (PA) 98%	100g	36,10	1	20,60	36,10	36,10	36,10	36,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

169	NIQUEL SULFATO HEXAHIDRATO (PA) ≥ 99%	100g	23,02	1	20,60	23,02	23,02	23,02	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
170	NITRATO DE TALIO	100g	242,76	1	241,55	242,76	242,76	242,76	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
171	NITRATO SÓDICO (ACS-ISO) min 99%	500g	27,97	1	19,94	27,97	27,97	27,97	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
172	ORTOVANADATO SÓDICO (PA) ≥ 90%	50g	133,45	1	132,78	133,45	133,45	133,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
173	OXALATO AMÓNICO 1-HIDRATO 99% (0,005)	500g	44,88	1	30,49	44,88	44,88	44,88	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
174	ÓXIDO DE ALUMINIO (PA)	100g	42,11	1	41,90	42,11	42,11	42,11	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
175	ÓXIDO DE ALUMINIO NEUTRO PARA TLC	100g	30,86	1	30,71	30,86	30,86	30,86	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
176	ÓXIDO DE CALCIO NATURAL 90%	500g	44,10	1	24,00	44,10	44,10	44,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
177	ÓXIDO DE CALCIO NATURAL PURO POLVO 96% PRS	5000g	49,88	5	49,63	49,88	49,88	49,88	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
178	ÓXIDO DE CROMO GRÁNULOS (PA) 98,5%	1000g	149,00	1	47,12	149,00	149,00	149,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
179	ÓXIDO DE CROMO VI (PA) ≥ 98,5%	250g	70,04	1	69,69	70,04	70,04	70,04	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
180	ÓXIDO DE LANTANO III PARA SAA 99,90%	50g	79,73	1	61,87	79,73	79,73	79,73	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
181	ÓXIDO DE MAGNESIO (PA) ≥ 97%	1000g	41,14	1	40,93	41,14	41,14	41,14	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
182	ÓXIDO DE MERCURIO II (PA) ≥ 99%	250g	138,35	1	137,66	138,35	138,35	138,35	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
183	P-AMINOSALICÍLICO 99%	0,1g	30,97	1	26,70	30,97	30,97	30,97	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
184	PENTACLORO NITROBENCENO 99%	100g	35,00	1	34,83	35,00	35,00	35,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
185	PIROFOSFATO TETRA-SODIO 10 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	54,7	1	45,28	54,70	54,70	54,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
186	PLATA NITRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	100g	264,69	1	185,76	264,69	264,69	264,69	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
187	PLATA NITRATO (PA) ≥ 99,8%	25g	85,60	1	57,48	85,60	85,60	85,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
188	PLATA NITRATO (REAG. USP) PARA ANÁLISIS, ACS, ISO. RIQUEZA MÍNIMA Ag 99,8%	100g	111,93	4	111,37	111,93	111,93	111,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
189	PLATA SULFATO (PA) ≥ 98%	25g	124,35	1	89,64	124,35	124,35	124,35	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
190	POTASIO ANTIMONIO (III) ÓXIDO TATRATO TRIHIDRATO ≥ 99% ACS	500g	108,40	1	107,86	108,40	108,40	108,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
191	POTASIO BROMURO (PA) 99,50%	500g	31,56	1	31,40	31,56	31,56	31,56	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
192	POTASIO CARBONATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	47,61	1	45,83	47,61	47,61	47,61	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
193	POTASIO CARBONATO (PA) ≥ 99%	500g	18,70	1	18,61	18,70	18,70	18,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
194	POTASIO CLORURO (PA-ACS) 99,5-100,5%	1000g	44,15	2	26,00	44,15	44,15	44,15	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
195	POTASIO CLORURO (PA) ≥ 99,5%	500g	25,45	4	15,49	25,45	25,45	25,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
196	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO (PA-ACS) 99,00%	1000g	33,45	1	32,31	33,45	33,45	33,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
197	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO (PA) ≥ 99,5%	500g	40,27	10	20,94	40,27	40,27	40,27	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

198	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO 85% (GRADO ALIMENTARIO)	1000g	41,40	1	41,19	41,40	41,40	41,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
199	POTASIO DICROMATO (PA) ≥ 99,5% (0,005)	1000g	112,36	3	111,80	112,36	112,36	112,36	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
200	POTASIO DICROMATO (PRS) 99%	1000g	90,10	2	89,65	90,10	90,10	90,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
201	POTASIO FOSFATO BIBÁSICO (PA)	1000g	111,50	1	74,96	111,50	111,50	111,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
202	POTASIO FOSFATO MONO-BÁSICO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	33,45	1	32,31	33,45	33,45	33,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
203	POTASIO GLUCONATO 99%	100g	48,20	1	47,96	48,20	48,20	48,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
204	POTASIO HEXACIANOFERRATO II 3-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	37,94	1	27,60	37,94	37,94	37,94	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
205	POTASIO HEXACIANOFERRATO III (PA-ACS-ISO) 99%	500g	69,85	1	58,77	69,85	69,85	69,85	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
206	POTASIO HIDRÓGENO FTALATO (PA) 99,5%	500g	61,71	3	43,00	61,71	61,71	61,71	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
207	POTASIO HIDRÓGENO FTALATO EQP ACS-ISO	100g	32,97	1	32,81	32,97	32,97	32,97	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
208	POTASIO HIDRÓGENO TARTRATO (PA) 99%	1000g	33,45	1	25,77	33,45	33,45	33,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
209	POTASIO HIDRÓXIDO ≥ 85% LENTEJAS PARA ANÁLISIS ACS-ISO	1000g	21,65	24	21,54	21,65	21,65	21,65	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
210	POTASIO HIDRÓXIDO 0.1 mol/L (0.1N) ETANÓLICA SV	1000g	16,21	6	16,13	16,21	16,21	16,21	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
211	POTASIO HIDRÓXIDO 0.5 mol/L (0.5N) ETANÓLICA SV	1L	16,23	1	16,15	16,23	16,23	16,23	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
212	POTASIO NITRATO (PA) ≥ 99% (0,99-101,1 g/mol)	500g	23,00	1	22,60	23,00	23,00	23,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
213	POTASIO NITRATO SIN ANTIPELMAZANTE (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	38,08	1	32,77	38,08	38,08	38,08	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
214	POTASIO PERMANGANATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	62,30	1	51,36	62,30	62,30	62,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
215	POTASIO PEROXODISULFATO (PA) ≥ 99%	500g	63,07	1	24,52	63,07	63,07	63,07	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
216	POTASIO SODIO TARTRATO TETRAHIDRATO (PA) 99-102%	1000g	60,20	1	43,51	60,20	60,20	60,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
217	POTASIO SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	13,03	1	12,96	13,03	13,03	13,03	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
218	POTASIO TELURITO SOLUCIÓN 3,5%	0,1L	80,40	1	77,20	80,40	80,40	80,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
219	POTASIO TELURITO, SOLUCIÓN 1%	0,01L	33,61	1	17,37	33,61	33,61	33,61	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
220	POTASIO TIOCIANATO (PA) ≥ 99%	1000g	97,71	1	97,22	97,71	97,71	97,71	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
221	POTASIO YODATO (PA) 99,4%	100g	30,85	1	26,26	30,85	30,85	30,85	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
222	POTASIO YODATO 99% PURO	500g	175,95	1	67,72	175,95	175,95	175,95	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
223	POTASIO YODURO (ACS-ISO) 99,5%	500g	206,55	1	139,44	206,55	206,55	206,55	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
224	POTASIO YODURO (PA) 99%	1000g	57,98	8	57,69	57,98	57,98	57,98	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
225	SAL MONOSÓDICA DE NOVIOBIOCINA min 95%	10g	199,40	1	198,40	199,40	199,40	199,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
226	SAL SÓDICA DEL ÁCIDO POLIGALACTURÓNICO	25g	296,00	1	284,52	296,00	296,00	296,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

227	SALICILATO SÓDICO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	33,93	1	21,03	33,93	33,93	33,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
228	SELENIO POLVO	50g	41,36	1	30,77	41,36	41,36	41,36	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
229	SILVERED COBALT OXIDE (PA)	5g	192,00	1	191,04	192,00	192,00	192,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
230	SODIO SULFATO ANHIDRO PRS-CODEX 99- 101%	500g	18,45	1	13,43	18,45	18,45	18,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
231	SODIO ACETATO 3-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99- 101%	1000g	25,19	1	20,94	25,19	25,19	25,19	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
232	SODIO ACETATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	12,00	6	11,94	12,00	12,00	12,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
233	SODIO ACETATO ANHIDRO (PAR) PAI ≥ 99%	1000g	72,40	4	44,92	72,40	72,40	72,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
234	SODIO AZIDA	100g	35,02	1	21,06	35,02	35,02	35,02	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
235	SODIO BENZOATO 99% USP	1000g	41,50	1	21,77	41,50	41,50	41,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
236	SODIO BOROHIDRURO (PA-ACS-ISO) 98%	100g	80,22	2	79,82	80,22	80,22	80,22	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
237	SODIO CARBONATO (PA) ≥ 99,9%	500g	15,70	1	14,11	15,70	15,70	15,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
238	SODIO CARBONATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	1000g	34,28	7	19,03	34,28	34,28	34,28	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
239	SODIO CARBONATO DECAHIDRATO 99-102% (PA)	1000g	34,48	5	29,14	34,48	34,48	34,48	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
240	SODIO CITRATO DIBÁSICO SESQUIHIDRATO (PAR) PAI 99%	500g	199,00	1	49,85	199,00	199,00	199,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
241	SODIO CITRATO TRIBÁSICO DIHIDRATO (PA) 99%	1000g	32,89	1	24,57	32,89	32,89	32,89	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
242	SODIO CITRATO TRIBÁSICO DIHIDRATO (PAR) PAI 99%	500g	21,78	1	17,06	21,78	21,78	21,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
243	SODIO CLORURO PARA ANÁLISIS, ACS, ISO RIQUEZA MÍNIMA (ARG.): 99,5%	1000g	44,60	17	17,20	44,60	44,60	44,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
244	SODIO CLORURO, PARA ANÁLISIS, EXPERTO®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500g	29,00	5	10,91	29,00	29,00	29,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
245	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO 99% (ACS)	100g	53,66	1	34,06	53,66	53,66	53,66	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
246	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO TRIHIDRATO (PA) ≥ 97%	100g	35,65	1	34,06	35,65	35,65	35,65	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
247	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO DIHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	1000g	64,00	2	47,28	64,00	64,00	64,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
248	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO DODECAHIDRATO (PA) 99%	1000g	34,18	1	27,14	34,18	34,18	34,18	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
249	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO MONOHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	1000g	31,67	2	21,97	31,67	31,67	31,67	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
250	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO MONOHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	500g	35,46	1	17,20	35,46	35,46	35,46	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
251	SODIO DODECIL SULFATO BM 95,00%	500g	52,34	6	37,36	52,34	52,34	52,34	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
252	SODIO FLUORURO (PA) ≥ 99,5%	1000g	61,71	1	35,08	61,71	61,71	61,71	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
253	SODIO HEPTANOSULFÓNICO (PA) 99%	25g	161,76	1	160,95	161,76	161,76	161,76	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
254	SODIO HIDRÓGENO CARBONATO (PA-ACS-ISO) 99,7-100,3%	1000g	29,30	7	16,34	29,30	29,30	29,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
255	SODIO HIDROSULFITO (PA) 90%	500g	35,50	1	35,32	35,50	35,50	35,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

256	SODIO HIDRÓXIDO SOLUCIÓN 40% P/P PARA DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	10L	133,82	19	21,80	133,82	133,82	133,82	133,82	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
257	SODIO HIDRÓXIDO SOLUCIÓN 5N	1L	52,92	1	23,04	52,92	52,92	52,92	52,92	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
258	SODIO HIDRÓXIDO, LENTEJAS, PARA ANÁLISIS, EXPERTQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500g	23,80	10	21,06	23,80	23,80	23,80	23,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
259	SODIO METABISULFITO (PA)	1000g	28,51	1	14,80	28,51	28,51	28,51	28,51	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
260	SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99%	5g	53,30	1	32,63	53,30	53,30	53,30	53,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
261	SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	234,93	1	233,76	234,93	234,93	234,93	234,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
262	SODIO N-LAURILSARCOSINATO min 97%	1000g	158,10	1	141,03	158,10	158,10	158,10	158,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
263	SODIO NITRITO (PA) ≥ 99%	1000g	55,30	1	37,71	55,30	55,30	55,30	55,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
264	SODIO POLIFOSFATO (QP) 65-70%	1000g	27,30	4	11,95	27,30	27,30	27,30	27,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
265	SODIO POTASIO TARTRATO TETRAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	53,87	1	43,51	53,87	53,87	53,87	53,87	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
266	SODIO SALICILATO (PA) ≥ 99.5%	1000g	112,86	1	66,08	112,86	112,86	112,86	112,86	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
267	SODIO SULFATO ANHIDRO (PA) ≥ 99%	1000g	11,64	11	11,58	11,64	11,64	11,64	11,64	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
268	SODIO SULFITO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	37,58	1	17,91	37,58	37,58	37,58	37,58	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
269	SODIO SULFITO ANHIDRO PURO 95% (0,03%)	1000g	46,07	1	25,08	46,07	46,07	46,07	46,07	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
270	SODIO SULFURO (PA) 99%	1000g	91,30	1	59,28	91,30	91,30	91,30	91,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
271	SODIO TARTRATO DIHIDRATO (PA) 99%	1000g	98,28	1	85,06	98,28	98,28	98,28	98,28	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
272	SODIO TETRABORATO 10 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99.5%	1000g	37,84	1	37,65	37,84	37,84	37,84	37,84	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
273	SODIO TETRAFENILBORATO (PA-ACS-ISO) 99.5%	100g	382,32	1	380,41	382,32	382,32	382,32	382,32	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
274	SODIO TETRAHIDROBORATO ≥ 99% PARA ANÁLISIS DE FORMADORES DE HIDRUROS POR AAS; máx. 50 ppb Hg	100g	131,90	1	131,24	131,90	131,90	131,90	131,90	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
275	SODIO TIOSULFATO (TITRISOL) (PA-ACS-ISO) 0,1M	Ampollas	9,83	1	9,78	9,83	9,83	9,83	9,83	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
276	SODIO TIOSULFATO 1 mol/L SV	1L	19,21	4	10,57	19,21	19,21	19,21	19,21	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
277	SODIO TIOSULFATO 5 HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99.5%	1000g	24,69	1	24,57	24,69	24,69	24,69	24,69	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
278	SODIO TIOSULFATO 99-101% (0,005)	1000g	34,35	1	34,18	34,35	34,35	34,35	34,35	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
279	SODIO TIOSULFATO ANHIDRO (PA) 99%	250g	26,60	1	26,47	26,60	26,60	26,60	26,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
280	SODIO TIOSULFATO SOLUCIÓN 0,1N SOLUCIÓN VALORADA	2,5L	16,83	11	10,57	16,83	16,83	16,83	16,83	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
281	SODIUM DICHROMATE DIHYDRATE (SIGMA-ALDRICH) REF. 398063	500g	122,00	1	109,88	122,00	122,00	122,00	122,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
282	SODIUM PHOSPHATE DIBASIC ANHYDROUS, FOR ANALYSIS, 99+%	100g	239,00	1	79,35	239,00	239,00	239,00	239,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
283	SOLUCIÓN ESTÉRIL TELURITO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) 1%	0,1L	80,40	1	77,20	80,40	80,40	80,40	80,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

284	SULFATO ALUMINIO- POTASIO 12-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	30,43	1	19,71	30,43	30,43	30,43	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
285	SULFATO CÁLCICO	500g	38,93	1	23,12	38,93	38,93	38,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
286	SULFATO DE ZINC 7-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5%	1000g	55,20	1	43,88	55,20	55,20	55,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
287	SULFATO DE AMONIO-HERRO (III) 12 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98,5%	500g	42,60	1	42,39	42,60	42,60	42,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
288	SULFATO DE SODIO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	11,64	1	11,58	11,64	11,64	11,64	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
289	SULFATO FERROSO 7-HIDRATO PURO 99,5- 100,5% (0,01)	1000g	27,15	1	23,31	27,15	27,15	27,15	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
290	SULFATO POLIMICINA B	1g	65,03	1	64,70	65,03	65,03	65,03	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
291	SULFATO POTÁSICO 90%	1000g	28,54	4	22,06	28,54	28,54	28,54	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
292	SULFATO POTÁSICO DE ALUMINIO 99,90% (0,002)	1000g	35,80	1	19,71	35,80	35,80	35,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
293	SULFATO SÓDICO ANHIDRO (PAR) PAI 99,5%	1000g	12,85	1	12,79	12,85	12,85	12,85	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
294	SULFATO SÓDICO ANHIDRO NATURAL 99,5%	1000g	11,12	1	11,06	11,12	11,12	11,12	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
295	SULFATO SÓDICO ANHIDRO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS ORGÁNICAS/ RESIDUOS DE PESTICIDAS ± 99%	500g	70,70	2	23,60	70,70	70,70	70,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
296	TABLETA PARA TAMPÓN (PA-ACS-ISO)	100ud	35,50	1	35,32	35,50	35,50	35,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
297	TETRABORATO SODIO DECAHIDRATO 60-100%	1L	72,70	1	61,28	72,70	72,70	72,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
298	YODURO MERCÚRICO min 99%	100g	80,11	1	79,71	80,11	80,11	80,11	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
299	ZINC SULFATO 7 -HIDRATO (PA) 99,5-103%	500g	35,53	1	21,89	35,53	35,53	35,53	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
300	ZINC SULFATO 7 -HIDRATO (PA) 99,5-103%	100g	26,80	1	21,89	26,80	26,80	26,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

SEGUNDO .- Los contratos basados se realizarán, en primer lugar, con los licitadores que hayan ofertado el precio unitario más bajo de cada producto y, sólo en caso de empate en un determinado producto, el orden a tener en cuenta para la realización de los contratos basados de ese producto será el establecido en la tabla contenida en el apartado anterior. La admisión se realiza en los términos y condiciones fijados en los Pliegos de Cláusulas Administrativas Particulares y de Prescripciones Técnicas y conforme a lo establecido en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

TERCERO .- Ordenar la notificación con indicación de los recursos procedentes a las empresas adjudicatarias y al resto de personas licitadoras así como su publicación en el perfil de contratante y en el Diario Oficial de la Unión Europea.

CUARTO .- Ordenar la formalización del Acuerdo Marco, lo que se efectuará de acuerdo con lo previsto en el artículo 153 de la LCSP y en el plazo previsto en su apartado tercero.

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

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:40:52	PÁGINA: 26 / 26
VERIFICACIÓN	NJyGwAfsob4Qp67lkMTR4hMg39LzcN	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	