

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN DEL LOTE 26

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 límite 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 07:50:24	PÁGINA: 1 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	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 07:50:24	PÁGINA: 2 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	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 oferta de 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 anormalidad de su oferta así como la documentación previa a la adjudicación del presente contrato, a MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 3 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



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), 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 anomalía de la oferta presentada y cuyo plazo para finalizarlo el pasado día 12 de diciembre:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 4 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	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 incursos 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

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 5 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



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

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.

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 6 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- 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)

- Documento acreditativo del bastanteo 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 bastanteo 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

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 7 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- 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

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 de 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):

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 8 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



- 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)
- 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.

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 9 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



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:

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%

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 10 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



4º.- EUROFINS INGENASA S.A. (GOLD STANDARD DIAGNISTICS 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%

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%

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 11 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



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%

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%

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 12 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



A continuación la mesa de contratación, de conformidad con lo establecido en la cláusula 10.4 del PCAP procede a indicar, para el LOTE 26: MATERIAL FUNGIBLE PARA EQUIPOS DE CROMATOGRFÍA 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 26: MATERIAL FUNGIBLE PARA EQUIPOS DE CROMATOGRFÍA

- 1º) TEKNOKROMA ANALITICA S.A.
- 2º) PROQUINORTE S.A.
- 3º) ANALISIS VINICO
- 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.

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.

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 13 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



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”.

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 26: MATERIAL FUNGIBLE PARA EQUIPOS DE CROMATOGRAFÍA ,(2023 4033) 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 07:50:24	PÁGINA: 14 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

LOTE 26: MATERIAL FUNGIBLE PARA EQUIPOS DE CROMATOGRAFÍA									
N.º PROD.	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO PRESENTACIÓN (€)	CANTIDAD ESTIMADA	TECKNOKROMA	PROQUINORTE	ANALISIS VINICOS	BIOSUR SCIENTIFICS	ORDEN DE ADJUDICACIÓN
1	1/8"-1/16" SS REDUCING UNION SWAGELOK (TRANSFERLINE)	ud	65,00	1	65,00	65,00	65,00	65,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
2	1/8" V/G FERRULE	10 ud	85,00	1	85,00	85,00	85,00	85,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
3	10R-BT-GT-5/0,47C 10 µl SYRINGE	ud	135,00	1	123,38	135,00	118,00	135,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
4	186 OASIS PRIME HLB CARTRIDGE 3cc/60mg 10BX	100 ud	378,00	1	378,00	378,00	378,00	378,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
5	186000115 OASIS HLB CARTRIDGE 6cc/50mg 30/BOX	30 ud	249,00	1	249,00	249,00	249,00	249,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
6	186000327C 12x32 GLS MAX REC W/PRESLIT SEPTA WATERS	100 ud	190,00	1	190,00	190,00	150,00	190,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
7	186000776 OASIS MCX EXTRACTION CARTRIDGE 6cc 500mg	30 ud	342,00	1	342,00	342,00	342,00	342,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
8	186005222 VIAL PP 70 µl, SNAPCAP, PSLT PTFE/SIL100 WATERS	100 ud	60,00	1	60,00	60,00	45,15	60,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
9	186008717 OASIS PRIME HLB CART 3cc/150mg 100/BOX	100 ud	353,00	1	353,00	353,00	353,00	353,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
10	700001194 SAMPLE CONE O-RING WATERS	ud	47,00	1	47,09	47,00	47,00	47,00	1º PROQUINORTE, 2º ANALISIS VINICOS, 3º BIOSUR SCIENTIFICS, 4º TECKNOKROMA
11	700005698 FRIT, 0,2 um, 2.1 mm 12/pk WATERS	12 ud	71,00	1	71,00	71,00	71,00	71,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
12	ACEITE BOMBA DE VACÍO INLAND 45 AGILENT PN 6040-0834 o EQUIVALENTE	ud	45,95	1	45,95	45,95	45,00	45,95	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
13	ACEITE PARA BOMBAS DE CROMATÓGRAFO H11025015 ULTRA GRADE 19 (1L)	ud	200,00	1	200,00	200,00	200,00	200,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
14	ACEITE PARA BOMBAS DE VACÍO TELSTAR. AV 30	1 L	49,46	1	49,46	49,46	49,46	49,46	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
15	AGUJA 0,32 mm ON COLUMN /5 µl S (AGILENT) REF. 5182-0831	ud	83,07	1	79,00	83,07	75,47	83,07	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
16	AGUJA PARA AUTOINECTOR 1260 INFINITY LAB. AGILENT REF. G7129-S7200.	ud	162,45	1	162,45	162,45	169,59	162,45	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º BIOSUR SCIENTIFICS, 4º ANALISIS VINICOS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 15 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

17	AGUJAS 23G X 1". NR. 16, 0,6 mm X 25 mm	Caja (50)	20,57	1	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
18	AGUJAS DE REPUESTO PARA JERINGA TRAJAN MODELO 0029851, 10 µl GAS TIGHT, 50 mm LONG AGUJA, 26 GAUGE, 0,47 mm DIÁMETRO EXTERNO, 0,11 mm DIÁMETRO INTERNO, TIPO CÓNICO / TRAJAN REF 037010 o EQUIVALENTE	2/PK	40,00	1	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
19	AGUJAS PARA CONCENTRADOR DE NITRÓGENO STUART DE ACERO INOXIDABLE DE 127mm	100 ud	822,00	1	822,00	822,00	770,60	822,00	822,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
20	AGUJAS PARA CONCENTRADOR DE NITRÓGENO STUART DE ACERO INOXIDABLE DE 76 mm	100 ud	626,00	1	626,00	626,00	586,87	626,00	626,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
21	ALMOHADILLAS SELLADO 6101604	ud	36,1	1	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
22	ARANDELA ELÁSTICA ONDULADA PARA HP CG	ud	3,93	1	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
23	ARANDELA Ø E 0,375" PARA HP CG	Bolsa (250)	49,71	1	49,71	49,71	49,71	49,71	49,71	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
24	ASIENTO DE AGUJA PARA AUTOINYECTOR 1260 INFINITY LAB. AGILENT REF. G7129-87017. SAMPLE PEEK 0.17 mm	ud	211,85	1	211,85	211,85	210,00	211,85	211,85	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
25	ASSY FILAMENT DISK, LONG	ud	52,48	1	52,48	52,48	52,48	52,48	52,48	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
26	ASSY, CAPILLARY	500 ud	385,65	1	385,65	385,65	385,65	385,65	385,65	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
27	BOLSA DESIONIZADA (CNCDI) PARA GENERADOR HIDRÓGENO CLAN TECNOLÓGICA	ud	15,25	1	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
28	BOTELLAS DE VIDRIO PARA FASES MÓVILES DE 1 L CON TAPÓN, COLOR ÁMBAR. MARCA AGILENT REF 9301-6526	ud	47,50	1	47,50	47,50	47,00	47,50	47,50	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
29	BOTELLAS DE VIDRIO PARA FASES MÓVILES DE 1 L CON TAPÓN, TRANSPARENTE. MARCA AGILENT REF 9301-6528	ud	23,00	1	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
30	C18 ADSORBENTE	100g	140,00	1	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
31	CAJA DE 10 CONECTORES DE GRAFITOS 0,35 mm	ud	80,90	1	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
32	CAPILAR LC-QQQ FAST SWITCH CAPILLARY, 0.6 mm (AGILENT REF. G1960-80060 O EQUIVALENTE)	ud	1.690,00	1	1690,00	1690,00	1628,00	1690,00	1690,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 16 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

33	CAPILAR LC: 1200 BAR CAPILLARY STAINLESS STEEL 0.17 X 90 mm S/SX PS/PS (AGILENT REF. 5067-4748 O SIMILAR)	ud	74,00	1	74,00	74,00	72,00	74,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
34	CAPILAR LC: CAPILLARY STAINLESS STEEL 0.25 X 80 mm S/S/PS/PS (AGILENT REF. 5067-4656 O SIMILAR)	ud	100,00	1	100,00	100,00	98,00	100,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
35	CAPILAR LC: CAPILLARY, STAINLESS STEEL, 0.12 mm ID, 340 mm LENGTH, 2 STAINLESS STEEL FITTINGS, 1X PRESWAGED, 1X NON FRESWAGED. (AGILENT REF. 5067-4659 O SIMILAR)	ud	88,00	1	88,00	88,00	87,00	88,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
36	CAPILARY FS 0,6 mm AGILENT o EQUIVALENTE	ud	1.520,00	1	1520,00	1520,00	1515,00	1520,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
37	CÁPSULA 11mm BUT/PTFE	PK/1500 ud	148,50	1	136,00	148,50	91,40	148,50	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
38	CÁPSULAS ALUMINIO 20 mm	PK/500 ud	166,50	1	150,00	166,50	25,65	166,50	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
39	CÁPSULAS PARA VIALES 2 ml	100 ud	2,90	1	2,90	2,90	2,90	2,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
40	CARRIER GAS DUO-BED PENCIL FILTER WITH FERRULES CP742210 BRUKER o EQUIVALENTE	ud	226,00	1	206,00	226,00	197,00	226,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
41	CARTUCHO DE EXTRACCIÓN EN FASE SOLIDIDAD (SPE) FASE LÍQUIDA 1000mg/6ml marca BRANCHIA (REF. PSHE-561-030)	PK 30 ud	80,59	1	80,59	80,59	80,59	80,59	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
42	CARTUCHO PRECOLUMNA BEH C18 3,5 MICRAS (WATERS REF. 188007766)	3 ud	450,00	1	450,00	450,00	285,00	450,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
43	CARTUCHO SUSTITUCION VENTEO SPLIT HP GC	ud	129,55	1	129,55	129,55	129,55	129,55	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
44	CARTUCHOS BOND ELUT-CERTIFY 300mg, 6ml (PK/30) AGILENT	PK 30 ud	84,00	1	84,00	84,00	83,00	84,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
45	CARTUCHOS BOND ELUT-CERTIFY 50mg, 6ml (PK/30) AGILENT	PK 30 ud	158,00	1	158,00	158,00	157,00	158,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
46	CARTUCHOS SPE / ALÚMINA BASICA / 1g / 6 ml	30 ud/pk	153,00	1	150,00	153,00	123,00	153,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
47	CARTUCHOS SPE / FLORISIL / 500 mg / 3 ml	ud	133,00	1	130,00	133,00	130,00	133,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
48	CELLULOSE ACETATE FILTER MEMBRANES DIÁMETRO 47 mm PORO 0.2 MICRAS CÓDIGO DE PRODUCTO: MCA022047N	100 ud	85,23	1	85,23	85,23	85,00	85,23	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
49	CILINDRO DE JERINGA 10 µl FN 23-26/42/HP	ud	1,67	1	1,67	1,67	1,67	1,67	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 17 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q21aFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

50	CILINDRO DE JERINGA 5 µl ON COLUMN (AGILENT) REF. 5182-0836	ud	77,14	1	77,14	77,00	77,14	77,14	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
51	CILINDRO DE JERINGA 5 µl ON COLUMN RN	ud	0,21	1	0,21	0,21	0,21	0,21	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
52	CLOTH LINT FREE (15/PK) AGILENT o EQUIVALENTE	ud	89,18	1	87,00	89,18	81,08	89,18	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
53	COLUMN NUT BRASS V-B		33,00	1	33,00	33,00	33,00	33,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
54	COLUMNA CP-SIL 30 mm X 0,25 mm VARIAN o EQUIVALENTE	ud	911,00	1	594,00	911,00	650,00	911,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
55	COLUMNA 60 m X 0,25 mm; 0,2 µm FILM 5% PHENYL METHYL SILICONE	ud	816,00	1	700,00	816,00	670,00	816,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
56	COLUMNA 60 mX0,25 m;0,25µm, ID 0,2 (HP-88 AGILENT) REF. 112-8867	ud	1.185,00	1	1185,00	1185,00	1061,34	1185,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
57	COLUMNA ACQUITY PREMIER BEH AMIDE VANGUARD FIT COLUMN, 1,7 µm, 2.1 mm X 150 mm, 1/pk WATERS Ref 186009509	ud	1.149,00	1	1149,00	1149,00	1149,00	1149,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
58	COLUMNA ACQUITY UPLC AMIDA 1,7 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.210,00	1	750,00	1210,00	1027,00	1210,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
59	COLUMNA ACQUITY UPLC AMIDA 1,7 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.285,00	1	840,00	1285,00	1090,00	1285,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
60	COLUMNA ACQUITY UPLC BEH C18 1,7 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.210,00	1	600,00	1210,00	610,00	1210,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
61	COLUMNA ACQUITY UPLC BEH C18 1,7 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.140,00	1	550,00	1140,00	590,00	1140,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
62	COLUMNA ACQUITY UPLC BEH C18 1.7mm 2.1*10mm WATERS186002352	ud	908,00	1	908,00	908,00	908,00	908,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
63	COLUMNA ACQUITY UPLC FENIL 1,7 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.210,00	1	600,00	1210,00	610,00	1210,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
64	COLUMNA ACQUITY UPLC HSS T3 1,8 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.100,00	1	525,00	1100,00	600,00	1100,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
65	COLUMNA ACQUITY UPLC HSS T3 1,8 µm 2,1*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.285,00	1	650,00	1285,00	630,00	1285,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
66	COLUMNA ANIONES METROSEP A SUPP7 250/4 mm	ud	735,00	1	735,00	735,00	735,00	735,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

67	COLUMNA ATLANTIS DC18 3 µm 3,9"150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.100,00	1	700,00	1100,00	600,00	1100,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
68	COLUMNA ATLANTIS T3 3 µm 4,6"150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	890,00	1	500,00	890,00	425,00	890,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
69	COLUMNA ATLANTIS T3,5 µm/4,6 "250 mm	ud	867,00	1	867,00	867,00	867,00	867,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
70	COLUMNA CAPILAR DE GASES COATING PORAPLOT Q (PLOT ULTIMETAL) 25 m X 0,5mm ID DF 20 µm	ud	523,00	1	523,00	523,00	522,00	523,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
71	COLUMNA CAPILAR DE GASES RESTEK-SMS FS 30 m X 0,25 mm ID DF0,25 o EQUIVALENTE	ud	1.371,95	1	850,00	1371,95	625,00	1371,95	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
72	COLUMNA CAPILAR DE GASES VF 17 m 30 m X 0,53 mm ID DF=1.00 o EQUIVALENTE	ud	1.100,00	1	800,00	1100,00	580,00	1100,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
73	COLUMNA CAPILAR DE GASES VF 1m 30 m X 0,53 mm ID DF0,50 o EQUIVALENTE	ud	660,00	1	500,00	660,00	660,00	660,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
74	COLUMNA CAPILAR DE GASES VF-5 m 30 m X 0,25 mm ID DF0,25 o EQUIVALENTE	ud	1.052,00	1	650,00	1052,00	625,00	1052,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
75	COLUMNA CAPILAR RESTEK RTX-PCB, LONGITUD 60 m, DIAMETRO INTERNO 0,18 mm, Y GROSOR DE PELICULA 0,18 µm	ud	1.033,76	1	1033,76	1033,76	1030,00	1033,76	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
76	COLUMNA CAPILAR TRB-FFAP 30 m 0.53 mm 1.0 mm	ud	675,00	1	675,00	675,00	675,00	675,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
77	COLUMNA CATIONES METROSEP C3 250 X 4 mm	ud	1.078,00	1	1078,00	1078,00	1075,00	1078,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
78	COLUMNA CG 15 m, 0,32 mm, ID 0,10 µm (DB-5 AGILENT) REF. 123-5011	ud	575,96	1	575,96	575,96	410,00	575,96	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
79	COLUMNA CG 30 m, 0N32 mm, ID 0,25 µm (HP-5 AGILENT) REF. 19091J-413	ud	1.010,35	1	1010,36	1010,35	699,50	1010,35	1º ANALISIS VINICOS, 2º PROQUINORTE, 3º BIOSUR SCIENTIFICS, 4º TECKNOKROMA
80	COLUMNA CG 60 m, 0,25 mm, ID 0,2 µm	ud	1.267,50	1	1100,00	1267,50	1260,00	1267,50	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
81	COLUMNA CG SP2380 60 m X 0,25 m; 0,2 µm FILM	ud	1.495,00	1	1495,00	1495,00	1390,00	1495,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
82	COLUMNA CP-SIL 8CB FS 15 X 32 (25) VARIAN o EQUIVALENTE	ud	570,00	1	450,00	570,00	440,00	570,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
83	COLUMNA CP.SUPELCOWAX 10 60 m X 0.25/0.25 µm	ud	823,29	1	823,29	823,29	823,29	823,29	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 19 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

84	COLUMNA CPWAX 57 m 50 m X 0,2 mm X 0,25 µm PARA HP GC	ud	1.080,00	1	1.080,00	1080,00	1080,00	1080,00	1080,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
85	COLUMNA CROMATOGRFIA D.E. 18 X 400 mm LL.CTF	ud	129,00	1	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
86	COLUMNA CROMATOGRFIA D.E. 20 X 500 mm	ud	136,63	1	136,63	136,63	136,63	136,63	136,63	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
87	COLUMNA DB-5 15 m, 0,32 mm, 0,10U	ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
88	COLUMNA EQUITY TM-1701 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm	ud	1.103,57	1	1103,57	1103,57	944,00	1103,57	1103,57	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
89	COLUMNA GC Rtx-PCB 0,25 um df x 0,25 um ID x 60 m. RESTEK Ref. 13226	ud	1.114,68	1	1.114,68	1114,68	1114,00	1114,68	1114,68	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
90	COLUMNA GC-MSMS RXY -5 SIL.ms 30 m X 0,25 mm. ID; 0,25 mm (RESTEK) O EQUIVALENTE	ud	640,29	1	500,00	640,29	520,00	640,29	640,29	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
91	COLUMNA GCTRB-FFAP 60 m X 0,25 mm X 0,25 µm	ud	925,00	1	900,00	925,00	920,00	925,00	925,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
92	COLUMNA HPLC 250 * 4 mm, LICHROSPHER / SUPERSPHER 4 µm RP-18	ud	590,00	1	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
93	COLUMNA HPLC CARBOHIDRATE HIFH PERFORMANCE 4 µm	ud	642,00	1	642,00	642,00	640,00	642,00	642,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
94	COLUMNA HPLC CONCISA ION 300 TECKNOKROMA	ud	723,28	1	723,28	723,28	720,00	723,28	723,28	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
95	COLUMNA KINETEX C18 100A 2,6 µm 4,6*100 mm (PHENOMENEX)	ud	1.100,00	1	1.100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
96	COLUMNA KROMASIL AMINO 5 µm 250 * 4,6 mm	ud	706,80	1	475,00	706,80	675,00	706,80	706,80	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
97	COLUMNA LC ANIONIC POLAR PESTICIDE COLUMN, 130 A, 5 µm, 2.1 mm X 100 mm (THERMO) O EQUIVALENTE	ud	882,00	1	882,00	882,00	882,00	882,00	882,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
98	COLUMNA LC HYPERCARB 2,1X100 mm 5 µm o EQUIVLENTE	ud	1.258,21	1	1.258,21	1258,21	1250,00	1258,21	1258,21	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
99	COLUMNA LC ORUS DEA COLUMN, 130A, 1,7 µm, 2.1mm X 100 mm THERMO O EQUIVALENTE	ud	1.086,30	1	1.086,30	1086,30	1086,30	1086,30	1086,30	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
100	COLUMNA LICHROART 250-4 MERCK o EQUIVALENTE	ud	630,00	1	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 20 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

101	COLUMNA LICHROSPHER 100 RP-18 (5 µm) MERCK o EQUIVALENTE	ud	680,00	1	680,00	680,00	680,00	680,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
102	COLUMNA RXI-5sil-MS 20m, 0.18mm, 0.18 µm	ud	33,93	1	33,93	33,93	33,00	33,93	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
103	COLUMNA SAPIENS-WAX ms 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm TECKNOKROMA o EQUIVALENTE	ud	625,00	1	600,00	625,00	410,00	625,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
104	COLUMNA SAPIENS-XS ms 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm TECKNOKROMA	ud	963,40	1	963,40	963,40	960,00	963,40	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
105	COLUMNA SPE Si 1000MGS 6 ml FINISTERRE (TECKNOROMA) REF. TR-F034128	PK 30 UD	89,54	1	86,00	89,54	89,00	89,54	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
106	COLUMNA VF-5 MS 30 m 0.25 mm X 0.25 µm AGILENT	ud	856,00	1	856,00	856,00	750,00	856,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
107	COLUMNA VF-5 ms 30 m 0.25 mm X 0.25 µm VARIAN o EQUIVALENTE	ud	743,00	1	650,00	743,00	530,00	743,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
108	COLUMNA X TERRA ms C18 3,5 µm /2,1 X 150 mm	ud	856,00	1	856,00	856,00	850,00	856,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
109	COLUMNA XBRIDGE C18 3,5 µm 2,1 X 100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	775,00	1	756,00	775,00	450,00	775,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
110	COLUMNA XBRIDGE C18 3,5 µm 3 * 150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.140,00	1	682,00	1140,00	450,00	1140,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
111	COLUMNA XBRIDGE C18, 5mm, 3.0 X 150 mm PARA EL 2000QTRAP (WATERS)	ud	1.023,65	1	1.023,65	1023,65	1020,00	1023,65	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
112	COLUMNA XSELECT PREMIER HSST3 2,5 µm VANGUARD FIT 2,1 x 100 mm WATERS Ref 186009855	ud	985,00	1	985,00	985,00	985,00	985,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
113	COLUMNA ZORBAX ECLIPSE PLUS RRHD C18 2,1 X 100 mm 1,8 µm AGILENT o EQUIVALENTE	ud	428,64	1	425,00	428,64	428,64	428,64	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
114	COLUMNA-DB-5HT,10m,0.32 mm,0.10 µm	ud	486,00	1	486,00	486,00	508,00	486,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º BIOSUR SCIENTIFICS, 4º ANALISIS VINICOS
115	COLUMNAS DE INMUNOFINIDAD AFLAPREP AFLATOXINAS	50 un	180,00	1	180,00	180,00	180,00	180,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
116	COLUMNAS EMPACADAS PARA EXTRACCIÓN L-L, PARA CROMATOGRFIA SIMILAR O IGUAL A EXTRELUT NT	1000g	231,82	1	231,82	231,82	231,00	231,82	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
117	COLUMNAS WATERS NOVA-PAK C18 COLUMN, 60Å, 4 mm, 3.9 mm X 150 mm. WATERS ref WAT 086344	ud	900,00	1	800,00	900,00	900,00	900,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 21 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

118	COLUMNA SPHERISORB SAX 5 µm 4,6 mm *150 mm 1/PKG WATERS o EQUIVALENTE	ud	560,00	1	400,00	560,00	560,00	560,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
119	CONO FUENTE ELECTROSPRAY SPRAY SHIELD, SMALL (AGILENT REF. G1958-20050 O EQUIVALENTE)	ud	296,00	1	296,00	296,00	290,00	296,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
120	CONTENEDOR ALMACENAMIENTO DE VIALES, CAPACIDAD 50 VIALES/ENVASE	ud	12,00	1	12,00	12,00	12,00	12,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
121	CORD PAL LONG TENSION AUTOSAMPLER BRUKER MZ3021 o EQUIVALENTE	ud	18,50	1	18,50	18,50	18,50	18,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
122	CORD PAL SHORT TENSION 90-95 MM BRUKER PALMZ3023 o EQUIVALENTE	ud	35,91	1	35,91	35,91	35,91	35,91	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
123	CORREA COMBI PAL 280 mm	ud	100,00	1	100,00	100,00	100,00	100,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
124	CORREA COMBI PAL 90-100 mm	ud	50,00	1	50,00	50,00	50,00	50,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
125	CORTADOR DE COLUMNA CAPILAR	ud	212,00	1	150,00	212,00	210,00	212,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
126	COUMNA LIQUIDPURPLE SIL 5 µm 250 X 4.6mm	ud	698,91	1	698,91	698,91	425,00	698,91	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
127	CROSSLAB LINER O-RING GRAPHITE 1078/1079 INJETOR 5 mm ID 10 PK V-B	10 ud	63,00	1	63,00	63,00	63,00	63,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
128	CROSSLAB NON-STICK ADVANCED GREEN INLET SEPTA 11.5 mm CENTERGUIDE	50 ud	130,00	1	120,00	130,00	130,00	130,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
129	CROSSLAB NON-STICK BTO INLET SEPTA 11.5 AGILENT PN 8010-0225	50 ud	120,00	1	118,00	120,00	111,00	120,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
130	DETECTOR DE FUGAS PARA GASES 1000 BULLES DE AIR LIQUIDE (SEIS BOTES /CAJA)	ud	277,98	1	277,98	277,98	277,00	277,98	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
131	ELECTROMULTIPLICADOR CROMAT 4000 CPAL	ud	1.250,00	1	1.250,00	1250,00	1250,00	1250,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
132	ESI NEEDLE W/BONDED PEEK TUBING 14 IN	ud	129,00	1	129,00	129,00	129,00	129,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
133	ESI-L LOW CONCENTRATION TUNING MIX PARA LC-QQQ AGILENT 6460 (AGILENT)	ud	204,00	1	204,00	204,00	204,00	204,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
134	FASE MFE-PACK C18 50UM	100g	98,30	1	98,30	98,30	98,00	98,30	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 22 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

135	FÉRRULA GRAF.THERMO TRA. UL. ID 0.53 mm	10 ud	45,00	1	45,00	45,00	45,00	45,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
136	FÉRRULAS 1/16 X 0,5 mm	ud	0,77	1	0,77	0,77	0,77	0,77	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
137	FÉRRULAS 1/16" X 0,4 mm M4 RESTEK	ud	0,95	1	0,95	0,95	0,95	0,95	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
138	FÉRRULAS 8 mm GRAFITO	ud	0,50	1	0,50	0,50	0,50	0,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
139	FÉRRULAS DE GRAFITO DE 0,32x0,5 mm	ud	210,40	1	210,40	210,40	210,00	210,40	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
140	FÉRRULAS DE GRAFITO, 5 mm ID 1078	10 ud	90	1	90	90,00	90,00	90,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
141	FÉRRULAS DE GRAFITO, 5 mm ID M-4	10 ud	81,74	1	81,74	81,74	81,00	81,74	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
142	FÉRRULAS DETECTOR FID PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09903700 O EQUIVALENTE	ud	88,00	1	88,00	88,00	88,00	88,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
143	FÉRRULAS INYECTOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09200685 O EQUIVALENTE	ud	71,00	1	67,00	71,00	71,00	71,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
144	FÉRRULAS THERMO GRF. 0.1-0.25	ud	3,50	1	3,50	3,50	3,50	3,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
145	FÉRRULAS VESPEL/GRAFITO 0,5 mm X 1/16"	ud	35,55	1	35,55	35,55	35,00	35,55	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
146	FÉRRULAS VESPEL/GRAFITO 1/4" RESTEK	ud	52,20	1	52,20	52,20	52,00	52,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
147	FERRULE 0,4 mm GRAPHITE / VESPEL FERRULE 2869458001 BRUKER PARA GC-QQQ O EQUIVALENTE	10 ud	100,00	1	70,00	100,00	100,00	100,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
148	FERRULE 0,4 mm VG CON 25 COL ING PARA GC-QQQ	Pack 10 ud	84,00	1	84,00	84,00	84,00	84,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
149	FERRULE 0,5 mm ID GRAPHITE (SHORT) FITS COL ID 100 UM 200 UM 250 UM 320 UM PARA GC-QQQ	Pack 10 ud	90,00	1	50,00	90,00	90,00	90,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
150	FERRULE VG2 60% VESPEL/40% GRAPHITE 1/16" X 0,4 mm ID	10 ud	80,00	1	70,00	80,00	80,00	80,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
151	FERRULE, VESPEL/GRAPHITE, VG185%1/16IN	10 ud	350,00	1	350,00	350,00	350,00	350,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 23 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

152	FERRULES 0.4 mm; VG CON 25 COLING	10 ud	7,70	1	7,70	7,70	7,70	7,70	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
153	FERRULES DE 0,5 mm GRAFITO Y VESPEL (400°)	10 ud	75,00	1	75,00	75,00	75,00	75,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
154	FÉRULA 0.8 mm ØI VESP-GRAF	ud	66,95	1	66,95	66,95	65,00	66,95	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
155	FÉRULAS DE GRAFITO PARA CROMAT GASES 0,45mm ID	10 ud	88,33	1	88,33	88,33	88,00	88,33	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
156	FÉRULAS DE GRAFITO PARA CROMAT GASES 0,80mm ID	10 ud	88,33	1	88,33	88,33	88,00	88,33	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
157	FILAMENT EI LH (IZQUIERDO) BRUKER 394054001 o EQUIVALENTE	ud	225,00	1	225,00	225,00	225,00	225,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
158	FILAMENT EI RH (DERECHO) BRUKER 394052501 o EQUIVALENTE	ud	225,00	1	225,00	225,00	225,00	225,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
159	FILAMENTO TUNGSTENO OD 0,15mm DELTA XP PART NO. 1027920	ud	10,87	1	10,87	10,87	10,87	10,87	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
160	FILTRO CP-GAS CLEAN OXÍGENO	ud	200,00	1	180,00	200,00	177,00	200,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
161	FILTRO CP-GAS CLEAN P/HUMEDAD	ud	200,00	1	180,00	200,00	177,00	200,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
162	FILTRO DE ENTRADA DE SOLVENTE DE VÍDRIO Y 20 mm DE TAMAÑO DE PORO. MARCA AGILENT REF 5041-2168	ud	60,80	1	50,00	60,80	60,00	60,80	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
163	FILTRO PRECOLUMNNA WATER 2 µm WAT088084	ud	165,00	1	165,00	165,00	165,00	165,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
164	FILTROS COLUMNAS EXTRELUT	ud	0,20	1	0,20	0,20	0,20	0,20	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
165	FILTROS DE JERINGA / MEMBRANA CELULOSA REGENERADA / PORO 0,20 mm / HIDROFILICOS / NO ESTÉRILES / DIÁMETRO MÍNIMO 15 mm. SARTORIUS 17761-Q	500 ud	457,00	1	457,00	457,00	385,00	457,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
166	FILTROS DE MEMBRANA PARA FASES MÓVILES DE CROMATOGRAFÍA/ NYLON/ 0,45 µm TAMAÑO DE PORO, 47 mm DE DIÁMETRO. EJ SARTORIUS 25006-47-N	100 uds	75,00	1	50,00	75,00	71,61	75,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
167	FILTROS DE MEMBRANA PARA FASES MÓVILES DE CROMATOGRAFÍA/ RC/ 0,2 µm TAMAÑO DE PORO, 47 mm DE DIÁMETRO. SARTORIUS 18407-47-N	100 ud	217,28	1	200,00	217,28	106,54	217,28	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

168	FILTROS DEL CONDESADOR 5 MICRA PURGA NC ROSCA ¼ G PARA ZEFIRO 35 N/S Z3508A00048	ud	211,00	1	211,00	211,00	211,00	211,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
169	GAS CLEAN FILTERS GC-MS PARA OXIGENO, HIDROCARBUROS, DIÓXIDO DE CARBONO, COMBINACIÓN HUMEDAD MÁS HIDROCARBUROS, COMBINACIÓN HUMEDAD MÁS OXIGENO, COMBINACIÓN HUMEDAD MÁS DIÓXIDO DE CARBONO, COMBINACIÓN HUMEDAD MÁS OXIGENO MÁS HIDROCARBUROS (PARA EQUIPO GC-QQQ SCION BRUKER)	ud	200,00	1	195,00	200,00	200,00	200,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
170	GASKET WD 26SEAL BUCHI	ud	7,00	1	7,00	7,00	7,00	7,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
171	GC 0.4mm GRAPHITE/VEPEL (40%-60%) FERRULE 0,25 mm ID column	ud	52,08	1	52,08	52,08	52,00	52,08	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
172	GRADILLA PARA VIALES, AZUL CON CAPACIDAD PARA 50 VIALES ESTÁNDAR DE 12 mm y 2 ml	ud	20,00	1	12,00	20,00	20,00	20,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
173	INFINITY LAB QUICK TURN LC FITTING, AGILENT Ref.5067-5966	ud	130,00	1	130,00	130,00	130,00	130,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
174	INJECTION LINER TH 5MMID, 105 mm, THERMO	5 ud	196,02	1	196,02	196,02	196,02	196,02	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
175	INLET LINER SEAL (PARA TRACE 2000 GC)	ud	42,00	1	42,00	42,00	42,00	42,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
176	INSERTO 0,35 ml	100 ud	15,25	1	15,25	15,25	15,00	15,25	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
177	INSERTO CÓNICO 0.1-0,25ml de 31x6mm (ANÁLISIS VINICOS) REF. V0357	100 ud	38,18	1	38,00	38,18	31,55	38,18	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
178	INSERTO PARA VIALES DE 2 ml BASE PLANA	100 ud	13,38	1	13,00	13,38	16,80	13,38	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º BIOSUR SCIENTIFICS, 4º ANALISIS VINICOS
179	INSERTOS DE POLIETILENO DE 0,2 ml CON MUELLE DE PLÁSTICO ENSAMBLADO. PARA VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA /1 ml SIN ROSCA /COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717.	1000 ud	35,86	1	35,86	35,86	29,47	35,86	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
180	INSERTOS DE VIDRIO DE 150 µl PIE POLIM PARA VIALES DE 2 ml REF. 1015183-2088 P/K 100 AGILENT o EQUIVALENTE	100 ud	50,00	1	35,00	50,00	47,25	50,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
181	INSERTOS DE VIDRIO DE 200 ml PARA VIALES DE 2 ml	100 ud	47,86	1	30,00	47,86	16,80	47,86	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
182	INSERTOS DE VIDRIO DESACTIVADO DE 0,2 ml CON MUELLE DE PLÁSTICO ENSAMBLADO, 200 ml VOLUMEN, WATERS ref. WAT072294DV	1000 ud	258,00	1	258,00	258,00	258,00	258,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 25 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

183	INSERTOS DE VIDRIO+ PIÉ DE 300 ml PARA VIALES DE 2 ml (PHENOMENEX REF. ARO-4621-12)	100 ud	50,00	1	50,00	50,00	46,22	50,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
184	JERINGA / PLÁSTICO / 2 ml / CONO LUER / 2 PIEZAS. Phenomenex ASD-8408	100 ud	70,00	1	70,00	70,00	70,00	70,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
185	JERINGA 10 µl PARA AUTOMUESTREADOR AGILENT 7683 REF 5181-1267 O EQUIVALENTE	ud	58,00	1	56,00	58,00	55,91	58,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
186	JERINGA 10 µl 23/42/HP (AGILENT)	Pack 6 ud	323,00	1	292,00	323,00	318,00	323,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
187	JERINGA 1001TLL 1,0 ml	ud	5,23	1	5,23	5,23	5,23	5,23	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
188	JERINGA CG REFERENCIA N6101380 5A-N-PE-7-0.47	ud	88,00	1	88,00	88,00	88,00	88,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
189	JERINGA DE INYECCIÓN GC / 10 µl / COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADOR BRUKER CP8400 / TRAJAN 10R-BT-GT-5/0.47C	ud	118,00	1	117,00	118,00	118,00	118,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
190	JERINGA DEL AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6101390 O EQUIVALENTE	ud	126,00	1	100,00	126,00	126,00	126,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
191	JERINGA HAMILTON CAMAG 500 µl. 695.0015	ud	132,00	1	132,00	132,00	132,00	132,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
192	JERINGA HAMILTON TIPO 1010-LT, 10 ml	ud	110,00	1	110,00	110,00	101,64	110,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
193	JERINGA HEADSPACE SYRC NS 1001 N CTC 1 ml HD (PAL SYSTEM)	ud	225,00	1	220,00	225,00	225,00	225,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
194	JERINGA INYECCION GC MARCA HP 10 ml CONICA 23-26S	ud	89,80	1	80,00	89,80	89,80	89,80	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
195	JERINGA PARA AUTOSAMPLER DE CROMATÓGRAFO THERMO SYRINGE 10 µl 50 mm NEEDLE, 23 DE CALIBRE	6 ud	40,54	1	40,54	40,54	40,00	40,54	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
196	JERINGA SGE 0,5 µl	ud	166,00	1	166,00	166,00	160,00	166,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
197	JERINGAS HAMILTON SYRC L10-26S-AS, 701 N CTC, SYR 10 ml C	ud	115,00	1	110,00	115,00	115,00	115,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
198	JET PARA HP CG	ud	560,00	1	560,00	560,00	560,00	560,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
199	JUNTA GRAFITO (PARA THERMO GC) 8 mm D.I.	ud	84,90	1	84,90	84,90	84,90	84,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 26 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

200	JUNTA TÓRICA DE SILICONA Ø 10,709" PARA HP GC	100 ud	5,00	1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
201	JUNTA TÓRICA HIPER SKIMER CONE O-RING (PERKIN ELMER) REF. 9902123	ud	31,46	1	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
202	JUNTA TÓRICA INLET LINER ANTIADHERENTE PARA HP GC	100 ud	35,76	1	35,76	35,76	35,76	35,76	35,76	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
203	JUNTAS LAINER VITON O-RING 6,3&6,5 mm.	100 ud	1,38	1	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
204	KIT MANTENIMIENTO DE 4000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 20	1	245,00	1	245,00	245,00	245,00	245,00	245,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
205	KIT MANTENIMIENTO DE 4000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 35	1	190,00	1	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
206	KIT MANTENIMIENTO DE 8000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 20	1	300,00	1	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
207	KIT MANTENIMIENTO DE 8000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 35	1	260,00	1	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
208	KIT MULTIPLIER, (MULTIPLICADOR) 10163170-80103 AGILENT o EQUIVALENTE	ud	2.400,00	1	2.400,00	2400,00	2400,00	2400,00	2400,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
209	KIT MULTIPLIER, SCION (MULTIPLICADOR) 394053591 BRUKER o EQUIVALENTE	ud	1.767,00	1	1.767,00	1767,00	1767,00	1767,00	1767,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
210	KIT, PPG TUNING SOLUTION LCMS	ud	477,00	1	477,00	477,00	477,00	477,00	477,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
211	LINER 2 mm DIMPLED DEACTIVATED PARA GC-QQQ	ud	69,00	1	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
212	LINER 2 mm X 6,2 X 92,1 RESTEK	ud	146,00	1	146,00	146,00	146,00	146,00	146,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
213	LINER METAL SPLIT/SPLITLESS 2 mm X 2,75 X 120 (PARA THERMO GC)	ud	242,00	1	242,00	242,00	242,00	242,00	242,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
214	LINER O-RING PARA CROMATOGRÁFO DE GASES HP-6890 REF 51885365 O EQUIVALENTE	10 ud	20,00	1	15,00	20,00	20,00	20,00	20,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
215	LINER O-RING, GRAFITO, 5 mm ID, PARA INYECTOR BRUKER 1079	10 ud	60,00	1	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
216	LINER PARA CROMATÓGRAFO DE GASES HP-6890 REF 5183-4647 O EQUIVALENTE	ud	55,00	1	55,00	55,00	52,00	55,00	55,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 27 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

217	LINER PARA SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6502042 O EQUIVALENTE	ud	193,00	1	193,00	193,00	193,00	193,00	193,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
218	LINER SPLIT W/FRIT SILTEK DEACT. 3,4 MMX5,0X54	ud	462,22	1	390,00	462,22	462,22	462,22	462,22	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
219	LINER SPLIT SINGLE TAPER PARA HP GC	ud	55,00	1	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
220	LINER SPLITLESS SINGLE TAPER PARA HP GC	ud	51,90	1	51,90	51,90	51,90	51,90	51,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
221	LINER SPLTLS WOOL_GSNESK,4mm	5 ud	247,50	1	247,50	247,50	247,50	247,50	247,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
222	LINER TOPAZ-LINER 5,0 mm X 8,0 X 105 (PARA THERMO GC) RESTEK	ud	250,00	1	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
223	LINER UI SPI DIRECT 0,5 mm	5 ud	270,75	1	270,75	270,75	270,75	270,75	270,75	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
224	LINER ULTRAINERTE / SIN FRITADO / SPLITLESS / 3,4 mm D. INT. , 5,0 mm D. EXT., 54 mm LONG. / COMPATIBLE CON INYECTOR PTV 1079 BRUKER	5/pk	228,00	1	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
225	LINERS INLET SPLIT/SPLITLESS	ud	17,68	1	17,68	17,68	17,68	17,68	17,68	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
226	LOCALIZADOR DE VIALES DEL AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6101182 O EQUIVALENTE	ud	29,00	1	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
227	MEMBRANA DE NYLON	Hojas	12,00	1	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
228	MEMBRANA DE NYLON PARA FILTRACIÓN DE FASES MÓVILES DE 0,22 um DE TAMAÑO DE PORO Y 47mm DE DIÁMETRO	100 ud	57,50	1	50,00	57,50	57,50	57,50	57,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
229	MILLEX-AP, PREFILTER 25 mm MILLIPORE	50 ud	126,00	1	126,00	126,00	125,00	126,00	126,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
230	MINERAL OIL FOR ROTATORY VANE VACUUM PUMPS AVF60M VISCOSITY ISO VG55, AGILENT PN 6040-136L	ud	120,00	1	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
231	MULTIPLICADOR PARA LC-QQ: ELECTRON MULTIPLIER HORN, HIGH GAIN (AGILENT REF. G2571-80103 O EQUIVALENTE)	ud	2.280,00	1	2.280,00	2280,00	2195,00	2280,00	2280,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
232	NEW GC/MS MARATHON FILAMENT. N6470012D	ud	348,00	1	348,00	348,00	348,00	348,00	348,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 28 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

233	NON STICK LINER O RING PARA GC-QQQ	Pack 10 ud	20,00	1	20,00	20,00	20,00	20,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
234	O-RING SOURCE BAKED	ud	95,00	1	95,00	95,00	95,00	95,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
235	ORING LINER INJECTOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09926068 O EQUIVALENTE	ud	14,00	1	14,00	14,00	10,00	14,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
236	ÓXIDO DE ALUMÍNIO EN POLVO PARA LIMPIEZA FUENTE QQQ BRUKER	ud	110,00	1	110,00	110,00	110,00	110,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
237	POROSHELL 120,EC-C18, 2,1X100 mm,2,7UM	ud	603,00	1	603,00	603,00	603,00	603,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
238	PORTACARTUCHOS MANU-CART NT PARA CARTUCHOS HPLC LICHROART MERCK	ud	350,00	1	350,00	350,00	350,00	350,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
239	PPG TUNING SOLUTION KIT, LC\MS 1200 LAGILENT 393734801	L	477,00	1	477,00	477,00	197,00	477,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
240	PRECAQUITY PREMIER BEH AMIDE VANGUARD FIT CARTRIDGE, 1.7 µm, 2.1 x 5 mm, 3/pk WATERS 186009510	Caja 3 p/k	462,00	1	462,00	462,00	462,00	462,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
241	PRECOLUMNNA 5 M NO POLAR FUSE SILC	ud	65,20	1	55,00	65,20	65,20	65,20	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
242	PRECOLUMNNA LC HYPERCARB GUARDCOLUMN 2,1X10 mm 5 µm o EQUIVALENTE	ud	500,00	1	500,00	500,00	285,00	500,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
243	PRECOLUMNNA LICHROSPER 100 RP-18 (5 µm) LICHROART 4-4 MERCK	ud	361,00	1	361,00	361,00	360,00	361,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
244	PRECOLUMNNA SEMI POLARIDAD 5 m X 0,25 mm	ud	51,02	1	51,02	51,02	50,00	51,02	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
245	PRECOLUMNNA XSELECT PREMIER HSST3 2,5 µm 2,1 x 5 mm / WATERS Ref 186009853	Caja 3 p/k	462,00	1	462,00	462,00	462,00	462,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
246	PRECOLUMNNAS PARA CROMATOGRAFÍA C18, (60Å, 4 µm, 3.9 mm X 20 mm) COMPATIBLES CON CARTUCHOS NOVAPACK C18 SILICA-BASED, REVERSED-PHASE C18 COLUMNS THAT ARE BASED ON 4 µm PARTICLE TECHNOLOGY. (WATERS o EQUIVALENTE)	2 ud	245,00	1	245,00	245,00	190,00	245,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
247	PROGRAMADOR POR TIEMPOS 24H 3500W	ud	35,65	1	35,65	35,65	35,65	35,65	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
248	QUANTUM LX CARTRIDGE WITH NON-STERILE	ud	22,90	1	22,90	22,90	22,90	22,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 29 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

249	QUECHERS CLEAN UP (C18/PSA/GCB) (SUPLE QUE PSA/C18/ ENVI-CARB (AC)	ud	176,00	1	176,00	176,00	176,00	176,00	176,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
250	QUECHERS DISPERSIVE KITS AGILENT REF. 5982-0029	50 ud	174,00	1	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
251	QUECHERS EXTRACTION KITS AGILENT REF. 5982-7650	200 ud	456,00	1	456,00	456,00	456,00	456,00	456,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
252	QUECHERS EXTRACTIVE KIT EN15662-2008 (1g SODIO CITRATO, 0,5 g SODIO HIDROGENOCITRATO SES., 4g MGSO4, 1g NaCL) (EXTRABOUND QUECHERS EXTRACTION KIT EN QUEXTENBK1 SHCARLAU O EQUIVALENTE)	ud	55,13	1	55,13	55,13	55,13	55,13	55,13	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
253	RESISTENCIA ENV CUARZ DESTIL AGUA M702	ud	62,18	1	62,18	62,18	62,18	62,18	62,18	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
254	RESTRICTOR LIQUID CL	ud	226,00	1	226,00	226,00	226,00	226,00	226,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
255	ROSCAS PARA VIALES DE LAVADO Y DESECHO AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09923032 O EQUIVALENTE	ud	10,20	1	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
256	ROTARY PUMP FLUID, P3 DUO 2,5 1 L	1 L	83,00	1	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
257	ROTARY VANE PUMP FLUID, DS SERIES PUMPS, 45 TYPE 1 L	1 L	70,00	1	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
258	ROTARY VANE PUMP FLUID, ISLAND 45 TYPE 1 L	1 L	70,00	1	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
259	SCREW VIAL, SIL/PTFE CAP	ud	35,58	1	15,00	35,58	35,00	35,58	35,58	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
260	SECURITYCAP MOBILE PHASE SAFETY FILTER 6-MONTH CAPACITY, 1/4IN-28 THREADS, PHENOMENEX REF: AC2-0961 / AC2-0161	Bolsa x 10 unid	196,00	1	196,00	196,00	196,00	196,00	196,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
261	SECURITYCAP MOBILE PHASE STARTERKIT 3-PORT GL 45 CAPS (X4) AND 6 MONTH SAFETY FILTER EA PHENOMENEX Ref:AC2-4345	Caja x 4 unid	285,00	1	285,00	285,00	285,00	285,00	285,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
262	SECURITYCAP MOBILE PHASE STARTERKIT 4-PORT GL 45 CAP AND 6 MONTH SAFETY FILTER EA / PHENOMENEX Ref:AC2-1445	Caja x 3 unid	83,00	1	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
263	SECURITYCAP WASTE STARTERKIT 5-PORT DIN 60/61 CAP AND 6 MONTH EXHAUST FILTER EA PHENOMENEX Ref:AC1-1561	Caja	140,00	1	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 30 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

264	SELLO DORADO CON CRUZ PARA HP GC	ud	25,50	1	25,50	25,50	25,50	25,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
265	SEP-PAK DIOL 3CC VAC CARTRIDGE, 500MG SARBENT PER CARTRIDG	ud	202,00	1	180,00	202,00	188,00	202,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
266	SEPTA BLANCO VIALES DE LAVADO Y DESECHO AUTOMUESTREADOR PARA CROMATOGRFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6101276 O EQUIVALENTE	100 ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
267	SEPTUM 11.5 MM BTO, CENTER GUIDE, PARA INYECTOR PTV 1079 BRUKER	ud	2,00	1	2,00	2,00	2,00	2,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
268	SEPTUM 9 mm, BTO CENTER	50 ud	15,50	1	15,50	15,50	15,50	15,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
269	SEPTUM BLEED/TEM OPTIMIZED NON-STICK 11 MM SEPTA PARA GC-QQQ	50 ud	120,00	1	100,00	120,00	120,00	120,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
270	SEPTUM BUTILO PTFE 20 mm	100 ud	43,63	1	43,63	43,63	43,63	43,63	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
271	SEPTUM PARA INYECTOR PARA CROMATOGRFO DE GASES HP-6890 REF 5183-4757 O EQUIVALENTE	50 ud/pk	104,00	1	100,00	104,00	104,00	104,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
272	SEPTUM PARA INYECTOR PARA CROMATOGRFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6621028 O EQUIVALENTE	50 ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
273	SEPTUM PARA TAPONES DE VIALES PTFE 9*0,2mm	100ud	172,00	1	172,00	172,00	172,00	172,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
274	SEPTUM PTFE P/VIAL 4 ml	100 ud	17,79	1	17,79	17,79	17,79	17,79	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
275	SEPTUM PTFE-VIRGINAL 12 mm	500 ud	38,84	1	38,84	38,84	38,84	38,84	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
276	SEPTUM SILICONA PTFE 8 mm RAJADOS	CAJA	46,47	1	46,47	46,47	46,47	46,47	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
277	SEPTUM SUPPORT GOLD PLATED inyector 1079/PTV	100 ud	21,40	1	21,40	21,40	21,40	21,40	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
278	SEPTUM TERMORRESISTENTES 11,0 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
279	SEPTUM TERMORRESISTENTES 11,0 mm TECKNOKROMA	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
280	SEPTUM TERMORRESISTENTES 11,5 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 31 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

281	SEPTUM TERMORRESISTENTES 12,7 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
282	SEPTUM TERMORRESISTENTES 17,0 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
283	SEPTUMS PARA INYECCIÓN CROMAT GASES 17MM, COATED	50 ud	120,03	1	120,03	120,03	120,00	120,03	120,03	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
284	SILICAGEL 60 (0.063-0.200mm) MERCK (REF. 107734.2500)	2500g	90,75	1	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
285	SILICAGEL 60 CROMATOPLACAS (20x20cm) MACHERY-NAGEL (REF. 809013RC)	25 placas	105,58	1	105,58	105,58	105,58	105,58	105,58	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
286	SISTEMA DE FILTRACION PARA FASES HPLC COMPLETO	ud	178,52	1	178,52	178,52	178,52	178,52	178,52	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
287	SK-10F-C/T-GT-5/0.47C 10 µl SYRINGE	6 ud	420,00	1	397,00	420,00	397,80	420,00	420,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
288	SOPLAPOLVO TASO VISION O EQUIVALENTE	ud	12,00	1	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
289	SOPORTE PARA PRECOLUMNA VANGUARD (WATERS REF. 186097949)	ud	170,00	1	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
290	SOPORTES DE PLÁSTICO PARA INSERTOS DE 200 ml PARA VIALES DE 2 ml	100 ud	16,90	1	16,90	16,90	16,90	16,90	16,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
291	SPLIT FOCUS LINER REVESTIMIENTO RECTO DIVIDIDO 3X5X79,5	5 ud	203,28	1	203,28	203,28	203,00	203,28	203,28	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
292	SPLIT FOCUS LINER REVESTIMIENTO RECTO DIVIDIDO 3X5X79,5 THERMO	5 ud	219,00	1	219,00	219,00	219,00	219,00	219,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
293	SPLIT LINE PENCIL FILTER WITH FERRULES CHARCOAL	ud	140,00	1	140,00	140,00	104,00	140,00	140,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
294	SPLIT LINE W/FRIT 3,4 MM X 5,0 X 54 FOR VARIAN GCS SILTEK DEACT	5 ud	432,25	1	432,25	432,25	430,00	432,25	432,25	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
295	SPLIT/SPLITLESS FOCUS LINERTM 3,4 MM ID SGE INLET LINERS WITH FERRULE TRAJAN O EQUIVALENTE	ud	80,00	1	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
296	SPRAY DETECTOR FUGAS CROMATÓGRAFO CON MASA 43	ud	22,00	1	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
297	SPRAY PLATE	ud	18,82	1	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

298	SUPEL-CLEAN ENVI-CARB SUPELCO (CARBÓN GRAFITIZADO) PA	50g	705,43	1	705,43	705,43	705,00	705,43	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
299	TAPAS DE SEGURIDAD PARA BOTELLAS DE FASES MÓVILES DE DOS ENTRADAS. TAMAÑO DE ROSCA GL45, PARA TUBOS DE 3,2 mm, AGILENT 5043-1218	ud	105,45	1	105,45	105,45	105,00	105,45	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
300	TAPAS DE SEGURIDAD PARA BOTELLAS DE FASES MÓVILES DE UNA ENTRADA. TAMAÑO DE ROSCA GL45, PARA TUBOS DE 3,2 mm	ud	88,35	1	88,00	88,35	88,35	88,35	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
301	TAPÓN BUTILO 20MM	500 ud	68,91	1	68,91	68,91	21,18	68,91	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
302	TAPÓN BUTILO LIOFILIZACIÓN 20 mm	100 ud	24,20	1	24,20	24,20	17,08	24,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
303	TAPON CON SEPTUM PTFE/SIL PRE-SLIT BASIC	100 ud	25,00	1	20,00	25,00	25,00	25,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
304	TAPON DE ROSCA 13-425 / PP / PTFE LINER	100 ud	28,00	1	20,00	28,00	13,91	28,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
305	TAPÓN DE ROSCA AZUL CON SEPTA PTFE/SILICONA, AZUL PARA VIALES HPLC 2 ml CRISTAL BOROSILICATO, CIERRE ROSCA DE 9 mm	50 ud	102,00	1	15,00	102,00	25,00	102,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
306	TAPÓN P/VIAL 4 ml	100 ud	50,20	1	30,00	50,20	26,00	50,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
307	TAPÓN PTFE/SIL RAJADO	100 ud	17,31	1	15,00	17,31	17,31	17,31	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
308	TAPONES DE ENCAPSULADO DE 11 MM / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / ROJOS	100 ud	17,79	1	17,00	17,79	17,79	17,79	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
309	TAPONES DE ENCAPSULADO DE 11 MM / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / VERDES	100 ud	17,79	1	17,00	17,79	17,79	17,79	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
310	TAPONES DE PTFE (POLITETRAFLUOROETILENO) 9*0,2MM PARA VIALES DE CROMATOGRÁFIA DE GASES	100 ud	26,74	1	20,00	26,74	26,00	26,74	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
311	TAPONES DE ROSCA / COLOR AZUL / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / PARA VIALES DE 2 ml / 9 mm	100 ud/pk	55,95	1	25,00	55,95	31,50	55,95	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
312	TAPONES DE ROSCA / COLOR ROJO / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / PARA VIALES DE 2 ml / 9 mm	100/pk	30,00	1	20,00	30,00	30,00	30,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
313	TAPONES DE ROSCA / COLOR VERDE / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / PARA VIALES DE 2 ml / 9 mm	100/pk	30,00	1	20,00	30,00	30,00	30,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 33 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

314	TAPONES DE ROSCA CON SEPTUM PARA VIAL DE VIDRIO 2 ml / 9 MM / SEPTUM PTFE-SILICONA / COLOR ROJO	100/pk	28,00	1	17,00	28,00	26,25	28,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
315	TAPONES DE ROSCA DE 12 mm PARA VIAL DE ROSCA DE 4 ml (SUN SRI REF. 200568)	100 ud	50,00	1	50,00	50,00	13,91	50,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
316	TAPONES DE ROSCA MAGNÉTICOS 18 MM AGUJERO Y SEPTUM SILICONA/PTFE 1,3 MM HEADSPACE	100 ud	160,00	1	80,00	160,00	50,73	160,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
317	TAPONES PROPILENO AJUSTABLE PARA VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA / 1 ml SIN ROSCA / COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717	1000 ud	90,00	1	70,00	90,00	90,00	90,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
318	TAPONES RAJADOS DE PTFE (POLITETRAFLUOROETILENO) 9*0,2MM	100 ud	26,86	1	26,86	26,86	26,00	26,86	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
319	TAPONES ROSCA VIALES ROSCA 2 ml	100 ud	88,75	1	88,75	88,75	13,65	88,75	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
320	TAPONES VIAL 2 ml CAP 9MM BLUE SCREWPTFE/RS AGILENT REF. 51820717	100 ud	28,00	1	25,00	28,00	13,65	28,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
321	TAPONES VIALES 9-425 12 X 32 CON SEPTUM PTFE/SILICONA	100 ud	17,20	1	17,00	17,20	17,20	17,20	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
322	TOPAZ LINER 5.0 mm X 8.0 X 105 ID STRIGHT INLET LINER (PARA THERMO TRACE, SERIE 8000)	ud	178,00	1	178,00	178,00	178,00	178,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
323	TUBE, ESI-SS CAPILLARY, PL CZ PARA QUATTRO MICRO API	ud	111,00	1	111,00	111,00	111,00	111,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
324	TUERCA DETECTOR FID PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09903392 O EQUIVALENTE	ud	154,00	1	154,00	154,00	154,00	154,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
325	TUERCA INYECTOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6552084 O EQUIVALENTE	ud	126,00	1	126,00	126,00	126,00	126,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
326	TUERCA REDUCTORA INLET SPLIT-SPLITLESS PARA GC HP	100 ud	23,00	1	23,00	23,00	23,00	23,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
327	TUERCAS 1/16 IN SS	100 ud	21,00	1	21,00	21,00	21,00	21,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
328	TUERCAS 1/16 IN SS NUTS PARA XLINE DE GC SCION	ud	65,00	1	65,00	65,00	65,00	65,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
329	VÁLVULA DE SALIDA PEEK PARA PROF LC	ud	549,14	1	549,14	549,14	549,14	549,14	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 34 / 39
VERIFICACIÓN	NjyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

330	VEREX CAP (PRE-ASSEMBLED) 9 mm W/BONDED IN PTFE/SILICONE PRESLIT, SEPTA BLU VEREX REF:ARO-8972-13-B	Caja x 1000 ud	274,00	1	274,00	274,00	274,00	274,00	274,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
331	VEREX VIAL 9 mm SCREW PP, 700 µl-PTFE SILICONES/PRESLIP COMPATIBLE CON GRADILLA DE MUESTRAS DEL SAMPLE MANAGER ACQUITY DE WATERS PHENOMENEX Ref: ARO-39P1-13	Caja x 1000 ud	250,00	1	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
332	VEREX VIAL KIT 9 mm PP 300 µl-PTFE SILICONES/PRESLIP COMPATIBLE CON GRADILLA DE MUESTRAS DEL SAMPLE MANAGER ACQUITY DE WATERS PHENOMENEX Ref: ARO-9991-13	Bolsa x 1000 ud	487,00	1	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
333	VIAL 0,3 ml POLIETILENO	100 ud	21,78	1	21,78	21,78	15,75	21,78	21,78	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
334	VIAL 1,5 ml ROSCADO 32X11,6 mm TRANSPARENTE	100 ud	17,60	1	10,00	17,60	12,66	17,60	17,60	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
335	VIAL 1,5 ml ROSCADO ÁMBAR 32X11,6 mm	100 ud	17,03	1	9,50	17,03	13,50	17,03	17,03	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
336	VIAL 1.5 ml ÁMBAR 32X11.6 mm	100 ud	22,45	1	22,45	22,45	10,00	22,45	22,45	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
337	VIAL 1.5 ml TRANSPARENTE ENCAPSULABLE 32x11.6mm	100 ud	17,03	1	9,5	17,03	8,74	17,03	17,03	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
338	VIAL 10 ml TRANSPARENTE ENCAPSULABLE 46X22,5 mm	100 ud	30,50	1	20,00	30,50	25,00	30,50	30,50	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
339	VIAL 2 ml SCREW VIAL, SIL/PTFE CAP	100 ud	67,50	1	50,00	67,50	40,30	67,50	67,50	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
340	VIAL 4 ml TRANSPARENTE	100 ud	41,62	1	31,00	41,62	18,93	41,62	41,62	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
341	VIAL 6 ml TRANSPARENTE	CAJA	51,03	1	51,03	51,03	51,03	51,03	51,03	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
342	VIAL CAPSULADO 6 ml TRANSPARENTE	ud	62,31	1	62,31	62,31	62,30	62,31	62,31	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
343	VIAL CÓNICO 2 ml CÁMARA GRAFITO, AGILENT	100 ud	60,00	1	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
344	VIAL CÓNICO POLIETILENO 2 ml PARA MUESTREADOR PSP-120 DE AGILENT AA-240Z	CAJA 1000 ud	60,00	1	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
345	VIAL DE VIDRIO / 1,5 ml / ÁMBAR / CON INSERT INTEGRADO DE 200-350 µl / ROSCA / COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADOR BRUKER CP8400	100/pk	53,26	1	40,00	53,26	50,00	53,26	53,26	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

346	VIAL DE VIDRIO / 1,5 ml / TRANSPARENTE / CON INSERT INTEGRADO DE 200-350 µl / ROSCA / COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADOR BRUKER CP8400	100/pk	53,26	1	40,00	53,26	50,00	53,26	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
347	VIAL DE VIDRIO / 4 ml / ÁMBAR / 13-425 / CON TAPÓN DE ROSCA	100/PK	31,00	1	31,00	31,00	31,00	31,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
348	VIAL DE VIDRIO / 4 ml / ÁMBAR / PARA TAPÓN DE ROSCA (PHENOMENEX REF. ARO-3301-12)	100 ud	50,00	1	50,00	50,00	31,00	50,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
349	VIAL DE VIDRIO / 4 ml / ÁMBAR / SIN ROSCA / CON TAPÓN DE PLÁSTICO AJUSTABLE	100/PK	35,00	1	35,00	35,00	20,16	35,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
350	VIAL DE VIDRIO ÁMBAR / 2 ml / PARA TAPÓN AJUSTABLE DE 11 mm COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADORES AGILENT HPLC Y THERMO QUANTIVA	100/pk	30,00	1	15,00	30,00	10,19	30,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
351	VIAL DE VIDRIO ÁMBAR / 2 ml / PARA TAPÓN DE ROSCA (PHENOMENEX REF. ARL-3911-12/ THERMO REF. CHROMACOL 2-SVW)	100 ud	25,00	1	25,00	25,00	14,07	25,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
352	VIAL DE VIDRIO ÁMBAR / 2 ml / PARA TAPÓN DE ROSCA / COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADORES AGILENT HPLC Y THERMO QUANTIVA	100/pk	27,00	1	9,50	27,00	14,00	27,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
353	VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA / 1 ml / ÁMBAR / SIN ROSCA / CON TAPÓN DE PLÁSTICO AJUSTABLE COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECCION 717	100 Ud	93,00	1	50,00	93,00	18,90	93,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
354	VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA / 1 ml / TRANSPARENTE / SIN ROSCA / CON TAPÓN DE PLÁSTICO AJUSTABLE COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECCION 717	100 Ud	63,15	1	35,00	63,15	15,72	63,15	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
355	VIAL ROSCA TOTAL RECOVERY 1,1 ml (REF. V2275) ANÁLISIS VINICOS	100 ud/CAJA	125,78	1	125,78	125,78	125,78	125,78	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
356	VIAL TOPSERT TPX-SHORTHEAD INTEGRAT	100 ud	10,05	1	10,05	10,05	10,00	10,05	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
357	VIAL TRANSPARENTE ROSCA PTFE 12X32	100 ud	17,20	1	17,20	17,20	12,66	17,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
358	VIAL VIDRIO TAPÓN ROSCA 2 ml B/6mm R/9	100 ud	13,10	1	13,10	13,10	12,66	13,10	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
359	VIALES DE INYECCIÓN ÁMBAR DE 1,5 ml, 32*11,6 mm PARA CROMATOGRÁFO DE GASES	100 ud	10,14	1	10,14	10,14	10,00	10,14	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
360	VIALES DE INYECCIÓN ÁMBAR DE 2 ml, 32*11,6 mm PARA CROMATOGRÁFO DE LÍQUIDOS	100ud	17,19	1	17,19	17,19	13,50	17,19	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

361	VIALES DE INYECCIÓN ÁMBAR DE 2 ml, 32*11,6 mm PARA CROMATÓGRAFO DE LÍQUIDOS	100 ud	14,77	1	14,77	14,77	13,50	14,77	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
362	VIALES DE INYECCIÓN TRANSPARENTES DE 1,5 ml., 32*11,6 mm PARA CROMATÓGRAFO DE GASES	100 ud	16,40	1	16,40	16,40	8,74	16,40	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
363	VIALES DE INYECCIÓN TRANSPARENTES DE 1,5 ml, 32*11,6 mm PARA CROMATÓGRAFO DE LÍQUIDOS	100 ud	17,18	1	17,18	17,18	12,66	17,18	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
364	VIALES DE LAVADO Y DESECHO AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09923031 O EQUIVALENTE	100 ud	44,00	1	30,00	44,00	18,93	44,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
365	VIALES ENCAPSULAR 2 ml	100 ud	15,00	1	15,00	15,00	8,74	15,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
366	VIALES HPLC 2 ml CRISTAL BOROSILICATO, CIERRE ROSCA DE 9 mm CON TAPÓN Y SEPTOS, CON BANDA BLANCA. CON TAPÓN, SEPTUM SILICONA PTFE 12*32 mm	100ud	64,00	1	45,00	64,00	40,32	64,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
367	VIALES HPLC 2 ml CRISTAL BOROSILICATO, CIERRE ROSCA DE 9 mm CON TAPÓN Y SEPTOS, CON BANDA BLANCA. AMBAR CON TAPÓN, SEPTUM SILICONA PTFE 12*32 mm	100 ud	64,00	1	50,00	64,00	37,01	64,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
368	VIALES LC SCREW TOP VIAL 12 X 32 mm WITH CAP & PRE-SLIT Waters REF. 186000307C O EQUIVALENTE	100 ud	75,20	1	50,00	75,20	45,57	75,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
369	VIALES ROSCA 2 ml	100 ud	19,20	1	19,20	19,20	12,66	19,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
370	VIALES VIAL SCREW 2 ml ÁMBR WRTON CON ZONA ESCRITURA, CERT AGILENT REF. 5182-0716 O EQUIVALENTE	100 ud	59,60	1	9,5	59,60	13,50	59,60	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
371	VIALES VIDRIO 4 ml.15X45 CON T/ROSCA	100 ud	45,30	1	45,30	45,30	30,00	45,30	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
372	VIALES VIDRIO 75,5 X 22,5 mm 20 ml PARA TAPONES ROSCAS MAGNÉTICOS HEADSPACE (FISHERBRAND O EQUIVALENTE)	100 ud	67,40	1	40,00	67,40	37,91	67,40	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
373	VIALS FOR WATERS® 96-POSITION CAROUSEL, 8 X 40 mm	200 EA	36,40	1	30,00	36,40	34,58	36,40	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
374	WAT043395 SEP-PAK VAC C18 6cc 5g	30 ud	171,00	1	171,00	171,00	171,00	171,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
375	WAT043400 SEP-PAK VAC SILICA 6cc 500mg	30 ud	171,00	1	171,00	171,00	171,00	171,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
376	WAT094226 OASIS HLB 3cc 60mg	30 ud	378,00	1	378,00	378,00	378,00	378,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 37 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

377	WAT106202 OASIS HLB 6cc 0,2g 30/BOX	30 ud	174,00	1	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
378	ZEBRON ZB-FAME, GC CAP. COLUMNA 30 X 0,25 mm X 0.2 µm	ud	464,19	1	464,19	464,19	464,00	464,19	464,19	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 38 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

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 07:50:24	PÁGINA: 39 / 39
VERIFICACIÓN	NJyGw6qnvap6P1Q2laFr6v742aS90K	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	