

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN DEL LOTE 27

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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clsj2Q8OcGcf0u5j745L	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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38ClSj2Q8OcGcf0u5j745L	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



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

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

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

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

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

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

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

Visto lo anterior, en aras al principio de agilización administrativa y racionalización de los recursos, la mesa de contratación acordó requerir, para que presente la justificación de la 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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clcj2Q8OcGcf0u5j745L	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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clcj2Q8OcGcf0u5j745L	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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clcj2Q8OcGcf0u5j745L	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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clcj2Q8OcGcf0u5j745L	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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38ClSj2Q8OcGcf0u5j745L	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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clcj2Q8OcGcf0u5j745L	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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clcj2Q8OcGcf0u5j745L	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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38ClSj2Q8OcGcf0u5j745L	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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clcj2Q8OcGcf0u5j745L	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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clcj2Q8OcGcf0u5j745L	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 27: MATERIAL DE USO GENERAL EN LABORATORIO 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 27: MATERIAL DE USO GENERAL EN LABORATORIO

- 1º) PROQUINORTE S.A.
- 2º) DISMED S.A.
- 3º) MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO, S.L.
- 4º) EULABOR, S.L.
- 5º) BIOSUR SCIENTIFIC S.L.
- 6º) CULTEK 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 re-

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 13 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38ClSJ2Q8OcGcf0u5j745L	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



quisitos de rendimiento o a las exigencias funcionales; y un desglose de las valoraciones asignadas a los distintos licitadores, incluyendo al adjudicatario.

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

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

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

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

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 27: MATERIAL DE USO GENERAL EN LABORATORIO I, (2023 4034) 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 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clcj2Q8OcGcf0u5j745L	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

LOTE 27: MATERIAL DE USO GENERAL EN LABORATORIO											
N.º PROD.	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO PRESENTACIÓN (€)	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	DISMED	MATERIAL BLANCO	EULABOR	BIOSUR SCIENTIFICS	CULTEK	ORDEN DE ADJUDICACIÓN
1	AGUJA DE DISECCIÓN, ACERO INOX, MANGO DE PLÁSTICO, TIPO LANCETA	ud	1,98	7	1,98	1,98	1,98	1,95	1,98	1,74	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
2	AGUJA HIPODÉRMICA AMARILLA	100 ud	6,00	2	6,00	6,00	5,85	4,86	6,00	5,66	1º EULABOR, 2º CULTEK, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
3	AGUJAS CONO LUER 22GX1 1/4 0,7 mm x 30 mm	100 ud	10	503	10,00	10,00	7,30	4,86	10,00	9,12	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
4	AGUJAS ENTOMOLÓGICAS (ALFILERES NEGROS CALIBRE 000, 0 Y 1)	ud	7,00	12	7,00	7,00	7,00	5,90	7,00	5,60	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
5	AGUJAS ESTÉRILES 22G 0,7 x 30 mm	100 ud	4,65	2	4,65	4,65	4,65	4,25	4,65	3,95	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
6	AGUJAS JERINGAS 23G 10,6 x 25 mm	100 ud	4,5	1	4,50	4,50	4,50	4,25	4,50	3,83	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
7	AGUJAS PARA LAS JERINGAS, PUNTA ROMA (BLUNT FIL) 18G 1 1/2 1,2 x 40 mm. ESTÉRIL, UN SOLO USO. SIN LÁTEX. (100 UD)	100 ud	10,18	1	10,18	10,18	7,43	9,78	10,18	8,14	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
8	ALGODÓN HIDRÓFILO (100 g)	100 g	0,71	1	0,71	0,71	0,71	0,70	0,71	0,57	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
9	ALGODÓN ARROLLADO HIDRÓFILO (100g)	ud	0,95	10	0,95	0,95	0,95	0,90	0,95	0,76	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
10	ALGODÓN HIDRÓFILO (ROLLOS)	g	29,30	3	29,30	29,30	21,38	24,90	29,30	23,44	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
11	ASPIRADOR DE PIPETAS HASTA 10 ml COLOR VERDE	ud	5,65	4	5,65	5,65	4,12	4,40	5,65	4,80	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
12	ASPIRADOR DE PIPETAS HASTA 2 ml COLOR AZUL	ud	5,65	2	5,65	5,65	4,12	4,40	5,65	4,39	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
13	ASPIRADOR DE PIPETAS HASTA 25 ml COLOR ROJO	ud	5,65	2	5,65	5,65	4,12	4,40	5,65	4,39	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
14	BANDEJAS CON TAPA PARA PORTAOBJETOS. (50)	ud	5,84	14	5,84	5,84	5,84	5,14	5,84	4,74	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
15	BISTURÍ DESECHABLE ESTÉRIL HOJA Nº 10	10 ud	10,50	12	10,50	10,50	7,66	7,26	10,50	9,50	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
16	BISTURÍ DESECHABLE ESTÉRIL HOJA Nº 21	100 ud	15,00	34	15,00	15,00	10,95	7,26	15,00	14,75	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
17	BOBINA DE PAPEL INDUSTRIAL, DOBLE CAPA, PRECORTADO, 475 m x 26 cm APROX.	2 ud	35,00	220	35,00	35,00	29,70	22,57	35,00	32,64	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
18	BOBINA DE PAPEL SECAMANOS, DOBLE CAPA, PRECORTADO, 130 m x 20 cm APROX.	6 ud	27,00	124	27,00	27,00	24,95	11,73	27,00	24,94	1º EULABOR, 2º CULTEK, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
19	CAJA DE CARTÓN CONGELABLE PARA GUARDAR TUBOS DE 1,5 ml	ud	3,83	1	3,83	3,83	2,79	2,80	3,83	3,72	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 15 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38CIsj2Q8OcGcf0u5j745L	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

20	CAJAS CRIOGÉNICA BLANCA 100 mm ALTO X 133 mm X 133 mm CON SEPARADORES DE 5 X 5 (NWR 479-1387 O EQUIVALENTE) REF. DIVISORES 479-1445WWR	ud	104,60	25	104,60	104,60	76,35	6,60	104,60	104,32	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
21	CAJAS PARA PORTAOBJETOS CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE 100	ud	18	10	18,00	18,00	13,14	7,00	18,00	17,39	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
22	CAJAS PARA PORTAOBJETOS CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE 5	ud	28,25	1	28,25	28,25	20,62	21,43	28,25	28,01	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
23	CAJAS PARA PORTAOBJETOS CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE 50	ud	20	10	20,00	20,00	14,60	4,50	20,00	19,62	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
24	CÁPSULAS DE PORCELANA PARA INCINERACIÓN. DIÁMETRO 60 mm	ud	1,76	1	1,76	1,76	1,76	1,70	1,76	1,41	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
25	CÁPSULAS EVAPORACIÓN CON FONDO PLANO Y PICO, DE PORCELANA VITRIFICADA EXCEPTO BASE EXTERIOR. DIÁMETRO 110 mm 250ml	ud	14,18	1	14,18	14,18	13,20	13,44	14,18	11,34	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
26	CÁPSULAS EVAPORACIÓN CON FONDO PLANO Y PICO, DE PORCELANA VITRIFICADA EXCEPTO BASE EXTERIOR. DIÁMETRO 125 mm 350 ml	ud	19,5	1	19,50	19,50	18,45	17,50	19,50	15,60	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
27	CÁPSULAS EVAPORACIÓN CON FONDO PLANO Y PICO, DE PORCELANA VITRIFICADA EXCEPTO BASE EXTERIOR. DIÁMETRO 97 mm 140 ml	ud	11,23	1	11,23	11,23	10,90	10,90	11,23	8,98	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
28	CLIPS PARA UNIONES CÓNICAS 29/32, EN ACERO INOX. AISI 304	ud	3,00	1	3,00	3,00	2,19	2,40	3,00	2,40	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
29	CLIPS PARA UNIONES CÓNICAS 29/32, EN PLÁSTICO POM	ud	2,50	1	2,50	2,50	1,85	2,00	2,50	2,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
30	COLADOR DE MALLA, ACERO INOX., 120 mm DIÁMETRO	ud	20,00	1	20,00	20,00	20,00	12,86	20,00	16,00	1º EULABOR, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
31	CUBETA VIDRIO PARA GRADILLA DE TINCIÓN	ud	15,00	1	15,00	15,00	14,00	13,56	15,00	14,06	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
32	CUBREOBJETOS 100PCS. 24 x 50 mm REF. D102450 DELTALAB O EQUIVALENTE	100ud	6,00	5	6,00	6,00	4,38	2,29	6,00	3,62	1º EULABOR, 2º CULTEK, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
33	CUBREOBJETOS 18 x 18 mm	1000 ud	23,56	7	23,56	23,56	17,10	9,54	23,56	21,74	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
34	CUBREOBJETOS 22 x 22	1000 ud	73,58	23	73,58	73,58	53,71	12,24	73,58	71,41	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
35	CUBREOBJETOS 24 x 24	1000 ud	48,40	1	48,40	48,40	35,33	12,74	48,40	38,72	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
36	CUCHILLOS	ud	12,00	25	12,00	12,00	9,74	9,00	12,00	9,60	1º EULABOR, 2º CULTEK, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
37	CUENTAHILLOS DE ALUMINIO, 10 x 10 mm, 9 AUMENTOS,LENTE DE CRISTAL	ud	19,00	2	19,00	19,00	14,30	14,00	19,00	15,20	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
38	DEPRESORES LINGUALES ESTÉRILES	500 ud	20,00	1	20,00	20,00	14,60	20,00	20,00	16,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º EULABOR, 6º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 16 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38CIsj2Q8OcGcf0u5j745L	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

39	DISPENSADOR DE PARAFILM "M", CON CORTADOR	ud	95,00	10	95,00	95,00	72,00	26,79	95,00	90,35	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
40	DOSIFICADORES DE 10 ml	ud	227,77	10	227,77	227,77	166,27	201,25	227,77	211,33	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
41	DOSIFICADORES DE 25 ml	ud	254,56	10	254,56	254,56	185,00	201,25	254,56	235,78	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
42	DOSIFICADORES DE 50 ml	ud	254,56	13	254,56	254,56	185,00	201,25	254,56	235,78	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
43	ENCENDEDOR DE GAS PIEZOELECTRICO	ud	30,00	6	30,00	30,00	30,00	26,25	30,00	27,22	1º EULABOR, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
44	ESCOBILLÓN DE NYLON PARA TUBOS DE ENSAYO, Ø PELO: 6 mm ; LARGO PELO: 50 mm ; LARGO TOTAL: 120 mm	ud	3,50	4	3,50	3,50	3,50	3,06	3,50	1,33	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
45	ESCOBILLÓN DE NYLON, PARA FRASCOS, MATRACES Y VASOS, Ø PELO: 110 mm ; LARGO PELO: 450 mm ; LARGO TOTAL: 450 mm	ud	4,26	7	4,26	4,26	4,26	3,73	4,26	3,41	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
46	ESCOBILLÓN DE NYLON, PARA FRASCOS, CON MANGO, Ø PELO: 40 mm ; LARGO PELO: 250 mm ; LARGO TOTAL: 400 mm	ud	5,22	7	5,22	5,22	5,22	4,57	5,22	4,18	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
47	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, CON BROCHA, PARA TUBOS DE ENSAYO, Ø PELO: 10 mm ; LARGO PELO: 90 mm ; LARGO TOTAL: 240 mm	ud	2,01	8	2,01	2,01	2,01	1,76	2,01	1,61	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
48	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, CON BROCHA, PARA TUBOS DE ENSAYO, Ø PELO: 10 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 700 mm	ud	2,23	8	2,23	2,23	2,23	1,95	2,23	1,78	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
49	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA BURETAS Y TUBOS, CON BROCHA, Ø PELO: 25 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 700 mm	ud	2,31	4	2,31	2,31	2,31	2,02	2,31	1,85	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
50	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA MATRACES Y PROBETAS, CON ABANICO, Ø PELO: 30 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 300 mm	ud	2,12	4	2,12	2,12	2,12	1,86	2,12	1,70	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
51	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA MATRACES Y PROBETAS, CON ABANICO, Ø PELO: 35 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 440 mm	ud	2,23	2	2,23	2,23	2,23	1,95	2,23	1,78	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
52	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA MATRACES Y PROBETAS, CON ABANICO, Ø PELO: 55 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 440 mm	ud	2,26	11	2,26	2,26	2,26	1,98	2,26	1,81	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
53	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA PIPETAS, Ø PELO: 4 mm ; LARGO PELO: 90 mm ; LARGO TOTAL: 400 mm	ud	1,99	1	1,99	1,99	1,99	1,74	1,99	1,59	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
54	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA TUBOS DE ENSAYO Y MATRACES AFORADOS, CON BROCHA, Ø PELO: 15 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 320 mm	ud	1,98	5	1,98	1,98	1,98	1,73	1,98	1,58	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 17 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38CIsj2Q8OcGcf0u5j745L	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

55	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA TUBOS DE ENSAYO, CON ABANICO, Ø PELO: 25 mm; LARGO PELO: 100 mm; LARGO TOTAL: 320 mm	ud	1,87	1	1,87	1,87	1,87	1,64	1,87	1,50	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
56	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA TUBOS DE ENSAYO, CON BROCHA, Ø PELO: 25 mm; LARGO PELO: 130 mm; LARGO TOTAL: 350 mm	ud	2,10	2	2,10	2,10	2,10	1,84	2,10	1,68	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
57	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL PARA VASOS Y MATRACES, CON BROCHA, Ø PELO: 80 mm; LARGO PELO: 130 mm; LARGO TOTAL: 700 mm	ud	3,42	8	3,42	3,42	3,42	2,99	3,42	2,74	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
58	ESCURRIDOR DE PARED, POLIESTIRENO, ANTICHOQUE, CON DESAGÜE, 72 POSICIONES, 450 x 630 x 110	ud	120,00	2	120,00	120,00	87,60	107,81	120,00	110,18	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
59	ESCURRIDOR SOBREMESA Y PARED, METAL Y PVC, BANDA ANTIGOTEO, 79 POSICIONES, 640 x 500 mm	ud	100,00	7	100,00	100,00	78,80	76,87	100,00	90,35	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
60	ESPÁTULA CUCHARA ESCOPLA 15 cm	ud	7,36	19	7,36	7,36	5,40	6,08	7,36	6,97	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
61	ESPÁTULA CUCHARA PLANA, ACERO INOXIDABLE 150 mm	ud	1,50	13	1,50	1,50	1,10	1,40	1,50	1,50	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
62	ESPÁTULA PLANA 180 mm	ud	2,20	18	2,20	2,20	1,60	1,93	2,20	1,90	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
63	ESPÁTULA PUNTAS CURVA-PLANA	ud	4,76	10	4,76	4,76	3,40	4,16	4,76	4,45	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
64	ESPÁTULA TRULLA, ACERO INOXIDABLE 170 mm	ud	2,00	8	2,00	2,00	2,00	1,75	2,00	2,00	1º EULABOR, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
65	FILTRO DE JERINGA CAMEO PVDF 0,45 µm 30 mm	45 ud	39,05	1	39,05	39,05	37,10	35,15	39,05	33,60	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
66	FILTRO P/JERINGA PTFE 13 mm 0,22 µm	100 ud	43,39	56	43,39	43,39	31,67	39,05	43,39	40,04	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
67	FILTROS DE JERINGA / MEMBRANA CELULOSA REGENERADA / PORO 0,20 µm / HIDROFÍLICOS / ESTÉRILES / DIÁMETRO 15 mm	100 ud	150,00	1	150,00	150,00	142,00	135,00	150,00	139,48	1º EULABOR, 2º CULTEK, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
68	FILTROS DE JERINGA DE FIBRA DE VIDRIO SARTORIUS 17824Q	500 ud	642,48	3	642,48	642,48	578,00	537,71	642,48	546,11	1º EULABOR, 2º CULTEK, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
69	FILTROS DE JERINGA PTFE-45/25 0,45 µm DIAMETRO 25 mm (CHROMAFIL XTRA PTFE-45/25 REF. 729205.400 O EQUIVALENTE)	400 ud	341,60	3	341,60	341,60	255,00	494,78	341,60	314,69	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º EULABOR
70	FILTROS JERINGAS NYLON 32 mm 0,22 µm	100 ud	48,00	4	48,00	48,00	39,20	43,20	48,00	43,62	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
71	FILTROS WHATMAN FP 30/0,2 CA-S	50 ud	187,00	3	187,00	187,00	147,00	168,30	187,00	168,73	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
72	FITROS DE JERINGA DE NYLON 0,22 µm DE TAMAÑO DE PORO y 25 mm DE DIÁMETRO. CONECTORES: ENTRADA CONO LUER, SALIDA: HEMBRA A MACHO SLIP CONO LUER	100 ud	54,57	3	54,57	54,57	39,87	49,11	54,57	32,37	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º EULABOR, 4º DISMED, 5º PROQUINORTE, 6º BIOSUR SCIENTIFICS

73	FITROS DE JERINGA DE NYLON 0,45 UM DE TAMAÑO DE PORO Y 25 mm DE DIÁMETRO. CONECTORES: ENTRADA CONO LUER, SALIDA: HEMBRA A MACHO SLIP CONO LUER	100 ud	45,98	7	45,98	45,98	33,56	41,38	45,98	13,58	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
74	GASAS 20 x 20 NO ESTERIL	2500 ud	26,25	1	26,25	26,25	26,25	26,00	26,25	26,25	1º EULABOR, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
75	GRADILLA DE TINCIÓN DE VIDRIO PARA PORTAOBJETOS CON ASA	ud	11,00	1	11,00	11,00	11,00	10,42	11,00	4,45	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
76	GRADILLA PARA BOLSAS HOMOGENEIZADOR STOMACHER (10 POSICIONES)	ud	307,00	2	307,00	307,00	224,00	118,29	307,00	290,65	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
77	GRADILLAS ACERO INOX., PARA 24 TUBOS DE 16 mm DIÁMETRO.	ud	33,00	1	33,00	33,00	24,09	17,47	33,00	29,46	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
78	GRADILLAS ACERO INOX., PARA 24 TUBOS DE 25 mm DIÁMETRO.	ud	24,00	4	24,00	24,00	24,09	22,50	24,00	20,90	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º MATERIAL BLANCO
79	GRADILLAS ACERO INOX., PARA 24 TUBOS DE 40 mm DIÁMETRO.	ud	36,00	1	36,00	36,00	29,10	27,74	36,00	31,82	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
80	GRADILLAS ACERO INOX., PARA 48 TUBOS DE 25 mm DIÁMETRO	ud	49,00	1	49,00	49,00	35,77	27,86	49,00	45,82	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
81	HISOPOS ESTÉRILES, CON CUERPO DE MADERA Y CABEZA DE ALGODÓN. DIMENSIONES 150 x 2,5 mm (CABEZA 5 mm).	100 ud	20,00	12	20,00	20,00	14,60	9,21	20,00	18,98	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
82	HOJA BISTURÍ ESTÉRILES N.º 10	Caja 100 ud	10,60	42	10,60	10,60	7,70	8,47	10,60	10,03	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
83	HOJA BISTURÍ ESTÉRILES N.º 22	100 ud	10,90	6	10,90	10,90	7,95	8,47	10,90	10,33	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
84	HOJAS DE BISTURÍ (Nº 21), ACERO INOXIDABLE, ESTÉRILES	100 ud	10,90	1	10,90	10,90	7,00	8,47	10,90	10,33	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
85	HOJAS DE BISTURÍ ESTÉRILES DEL Nº 11	100 ud	16,94	15	16,94	16,94	7,95	8,47	16,94	16,37	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
86	HOJAS DE BISTURÍ ESTÉRILES DEL Nº 23	100 ud	12,29	10	12,29	12,29	8,97	8,47	12,29	11,72	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
87	HOJAS DE BISTURÍ N.º 20	100 ud	10,90	5	10,90	10,90	7,95	8,47	10,90	10,33	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
88	JERINGA 10 ml 2 CUERPOS MARCA BD DISCARDIT	100 ud	7,83	2	7,83	7,83	7,80	8,47	7,83	6,86	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º EULABOR
89	JERINGA CON CONO LUER 2 CUERPOS (2 ml)	100 ud	4,40	50	4,40	4,40	4,00	4,00	4,40	3,80	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
90	JERINGA CON CONO LUER 2 CUERPOS (5 ml)	100 ud	5,50	73	5,50	5,50	4,12	4,71	5,50	4,83	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
91	JERINGA DE TRES CUERPOS DE 20 ml LUER	100 ud	13,19	4	13,19	13,19	11,00	5,89	13,19	12,20	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º DISMED
92	JERINGA DE TRES CUERPOS DE 1 ml	120 ud	12,83	5	12,83	12,83	11,00	12,81	12,83	11,72	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS

93	JERINGA DE TRES CUERPOS DE 10 ml LUER	100 ud	10,85	8	10,85	10,85	9,40	8,99	10,85	9,48	1º ELABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
94	JERINGA DE TRES CUERPOS DE 3 ml LUER	100 ud	7,40	5	7,40	7,40	7,20	7,00	7,40	6,52	1º CULTEK, 2º ELABOR, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
95	JERINGA DE TRES CUERPOS DE 5 ml LUER	100 ud	6,55	4	6,55	6,55	5,85	5,51	6,55	5,59	1º ELABOR, 2º CULTEK, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
96	JERINGA ESTÉRIL 37,5 ml ECOSTEP BIOPROF ROJA	50 ud	177,16	1	177,16	177,16	177,16	175,00	177,16	160,37	1º CULTEK, 2º ELABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
97	JERINGA ESTÉRIL ECOSTEP 10-100UL 0,75 ml	50 ud	129,00	1	129,00	129,00	129,00	128,00	129,00	114,54	1º CULTEK, 2º ELABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
98	JERINGA INSULINA 1ml	100 ud	10,62	55	10,62	10,62	8,10	10,00	10,62	9,41	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
99	JERINGAS DE CRISTAL PARA FILTRAR MUESTRAS. VOLUMEN HASTA 50 ml	ud	42,27	1	42,27	42,27	38,10	42,00	42,27	38,42	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
100	JERINGAS ESTÉRIL ECOSTEP SYRINGES 3.75 ml	50 ud	133,50	1	133,50	133,50	133,00	130,00	133,50	120,77	1º CULTEK, 2º ELABOR, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
101	JERINGUILLAS ESTÉRILES 5 ml	100 ud	7,45	4	7,45	7,45	5,43	5,51	7,45	6,77	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
102	MANGO PARA BISTURÍ Nº3 125 mm	ud	1,60	17	1,60	1,60	1,16	1,40	1,60	1,36	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
103	MANGO PARA BISTURÍ Nº3 LARGO 140 mm	ud	1,40	10	1,40	1,40	1,10	1,23	1,40	1,19	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
104	MANGOS DE BISTURÍ N4 PARA HOJA 22 Y 23 LARGO 140 mm	ud	3,26	20	3,26	3,26	2,30	2,85	3,26	2,77	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
105	MANO MORTERO	ud	18,22	2	18,22	18,22	13,30	15,94	18,22	17,13	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
106	MECHA PARA MECHERO DE ALCOHOL	ud	1,80	26	1,80	1,80	1,31	1,58	1,80	1,44	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
107	MECHERO DE ALCOHOL CON TAPÓN DE ROSCA, PORTAMECHA Y MECHA, CAPACIDAD 120 ml	ud	6,53	7	6,53	6,53	4,76	5,71	6,53	5,60	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
108	MECHEROS BUNSEN, CON LLAVE	ud	33,70	3	33,70	33,70	25,20	29,49	33,70	28,31	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
109	MICROESPÁTULA CUCHARA PLANA ACERO INOXIDABLE 150 mm	ud	1,60	7	1,60	1,60	1,16	1,40	1,60	1,02	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
110	MICROESPÁTULA CUCHARA, ACERO INOXIDABLE. 150 mm	ud	1,90	18	1,90	1,90	1,38	1,66	1,90	1,32	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
111	MICROTIJERAS HSB 53708	ud	250,00	4	250,00	250,00	182,50	218,75	250,00	248,82	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
112	MICROTOOLS - MICROBISTURÍ, AGUJA ENMANGADA Y MICROESPÁTULA (ENTOMOPRAXIS/ REF:A5093)	3 ud	27,00	2	27,00	27,00	26,20	23,63	27,00	22,95	1º CULTEK, 2º ELABOR, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
113	MICROTOOLS MICROBISTURÍ FIJO 12 cm, MANGO PLÁSTICO, PUNTA 2,5 mm/1,5 mm (ENTOMOPRAXIS/ REF:A5093B)	3 ud	22,00	0	22,00	22,00	22,00	19,25	22,00	18,70	1º CULTEK, 2º ELABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS

114	MINUCIAS 0,15 mm ENTO SPHINX A155	500 ud	14,00	6	14,00	14,00	14,00	12,25	14,00	11,90	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
115	MORTERO DE PORCELANA CON MANO 150 ml	ud	7,71	7	7,71	7,71	5,62	6,75	7,71	6,26	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
116	NUJZ PARA SOPORTE, DOBLE UNIVERSAL, EN METAL CROMADO	ud	8,00	1	8,00	8,00	5,84	7,00	8,00	6,94	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
117	PAPEL LIMPIEZA LENTES 100x150 mm	100 ud	7,84	6	7,84	7,84	7,20	6,86	7,84	7,84	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
118	PARAFILM "M" ROLLO DE 38 m x 10 cm	ud	28,16	25	28,16	28,16	21,95	24,64	28,16	28,16	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
119	PERAS DE RICHARDSON SIN MALLA	ud	25,00	1	25,00	25,00	18,25	21,88	25,00	25,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
120	PINCEL DEL N.º 000, PELO NATURAL, DE MARTA, DIÁMETRO 0,5 mm, SALIDA 6 mm (ENTOMOPRAXIS/ REF-A6003)	ud	12,00	2	12,00	12,00	9,50	10,50	12,00	12,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
121	PINCEL DEL N.º 00, PELO NATURAL, DE MARTA, DIÁMETRO 0,8 mm, SALIDA 8 mm (ENTOMOPRAXIS/ REF-A6002)	ud	12,00	4	12,00	12,00	9,50	10,50	12,00	12,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
122	PINCEL DEL NÚMERO 0000, PELO NATURAL, DE MARTA, DIÁMETRO 0,5 mm, SALIDA 5 mm (ENTOMOPRAXIS/ REF-A6004)	ud	12,00	2	12,00	12,00	9,50	10,50	12,00	12,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
123	PINCEL DEL NÚMERO 00000, PELO NATURAL, DE MARTA, DIÁMETRO 0,5 mm, SALIDA 4 mm (ENTOMOPRAXIS/ REF-A6005)	ud	12,00	2	12,00	12,00	9,50	10,50	12,00	12,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
124	PINCEL PELO ANCHO 19 mm	ud	2,15	2	2,15	2,15	2,15	1,88	2,15	2,15	1º EULABOR, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
125	PINZA PARA CRISOLES, EN ACERO INOXIDABLE, .500 mm	ud	20,58	2	20,58	20,58	16,20	18,01	20,58	18,18	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
126	PINZA PUNTA CURVADA PLANA Y LISA DE ACERO INOXIDABLE PARA MANEJO DE FILTROS	ud	6,10	2	6,10	6,10	4,50	5,34	6,10	6,10	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS, 6º CULTEK
127	PINZA RECTA PUNTA FINA, ACERO INOXIDABLE 14 cm	ud	2,88	10	2,88	2,88	2,80	2,52	2,88	2,72	1º EULABOR, 2º CULTEK, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
128	PINZAS DE DISECCIÓN 250 mm	ud	4,64	4	4,64	4,64	4,00	4,06	4,64	3,41	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
129	PINZAS DE DISECCIÓN RECTAS, ACERO INOXIDABLE 140 mm	ud	6,10	27	6,10	6,10	4,45	5,34	6,10	5,94	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
130	PINZAS ENTOMOLÓGICAS DE PUNTA EXTRAFINA (HAMMACHER/ REF: HSC-604-11)	ud	41,19	13	41,19	41,19	30,00	36,04	41,19	36,96	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
131	PINZAS HOFFMAN, NIQUELADA, 15 mm, ABIERTA	ud	2,60	1	2,60	2,60	1,90	2,28	2,60	2,49	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
132	PINZAS HOFFMAN, NIQUELADA, 15 mm, CERRADA	ud	2,60	1	2,60	2,60	1,90	2,28	2,60	2,49	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS

133	PINZAS HOFFMAN, NIQUELADA, 15 mm, MIXTA, ABIERTA-CERRADA	ud	3,90	10	3,90	3,90	3,15	3,41	3,90	3,79	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
134	PINZAS HOFFMAN, NIQUELADA, 25 mm, MIXTA, ABIERTA-CERRADA	ud	3,80	10	3,80	3,80	3,15	3,38	3,80	3,11	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
135	PINZAS HOFFMAN, NIQUELADA, 30 mm, MIXTA, ABIERTA-CERRADA	ud	6,50	10	6,50	6,50	4,95	5,69	6,50	5,81	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
136	PINZAS HOFMANN GRANDES (25 mm APERTURA) ABIERTAS	ud	5,00	10	5,00	5,00	4,00	4,38	5,00	4,31	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
137	PINZAS METÁLICAS PARA MATRACES CON RECUBRIMIENTO DE CORCHO EN EL EXTREMO	ud	5,50	2	5,50	5,50	4,30	4,81	5,50	5,19	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
138	PINZAS METÁLICAS PARA VASOS CON RECUBRIMIENTO DE CORCHO EN EL EXTREMO	ud	5,50	2	5,50	5,50	4,30	4,81	5,50	5,19	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
139	PINZAS MICRODISECCIÓN BÁSICAS 0.15 mm	ud	34,00	2	34,00	34,00	26,00	29,75	34,00	29,77	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
140	PINZAS MICRODISECCIÓN DE PUNTA RECTA	ud	64,00	3	64,00	64,00	46,72	56,00	64,00	59,77	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
141	PINZAS MUY BLANDAS, EXTREMO ACODADO Y FINO	ud	28,00	8	28,00	28,00	23,40	24,50	28,00	22,40	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
142	PINZAS RECTA, PUNTA ROMA, ACERO INOXIDABLE	ud	2,00	15	2,00	2,00	1,58	1,75	2,00	1,60	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
143	PINZAS TRES DEDOS DOBLE AJUSTE, CON NUEZ, 180 mm	ud	14,50	1	14,50	14,50	11,20	12,69	14,50	11,60	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
144	PINZAS TRES DEDOS DOBLE AJUSTE, CON NUEZ, 210 mm	ud	18,00	1	18,00	18,00	14,30	15,75	18,00	14,40	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
145	PINZAS TRES DEDOS DOBLE AJUSTE, SIN NUEZ, 220 mm	ud	11,00	1	11,00	11,00	8,75	9,63	11,00	8,80	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
146	PINZAS TRES DEDOS DOBLE AJUSTE, SIN NUEZ, 270 mm	ud	15,00	1	15,00	15,00	11,40	13,13	15,00	12,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
147	PINZAS UNIVERSALES, 2 DEDOS FORRADOS DE CORCHO, 200 mm	ud	17,00	1	17,00	17,00	13,50	14,88	17,00	13,60	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
148	PINZAS UNIVERSALES, 2 DEDOS FORRADOS DE CORCHO, 220 mm	ud	20,00	1	20,00	20,00	15,74	17,50	20,00	16,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
149	PINZAS UNIVERSALES, 2 DEDOS FORRADOS EN PVC, 200 mm	ud	18,00	1	18,00	18,00	14,35	15,75	18,00	14,40	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
150	PINZAS UNIVERSALES, 2 DEDOS FORRADOS EN PVC, 220 mm	ud	24,00	1	24,00	24,00	19,20	21,00	24,00	19,20	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
151	PIPETEADOR DE SEGURIDAD TIPO MACRO	ud	29,00	6	29,00	29,00	21,80	25,38	29,00	23,27	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
152	PIPETEADOR ELECTRÓNICO	ud	175,46	4	175,46	175,46	130,00	153,53	175,46	158,81	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
153	PIPETEADORES DE SEGURIDAD	ud	6,78	3	6,78	6,78	6,78	5,93	6,78	6,28	1º ELABOR, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS

154	PISTILLOS (MICROMANO DE MORTERO) SAFE-LOCK ESTERILIZABLE, PARA MICROTUBOS DE 1,5- 2,0 ml	10ud	50	3	50,00	50,00	36,50	43,75	50,00	40,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
155	POCILLO HISTOLÓGICO CRISTAL ENTOMOLOGÍA	ud	5,00	25	5,00	5,00	5,00	4,38	5,00	4,00	1º CULTEK, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º MATERIAL BLANCO, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
156	PORTA BOBINAS PAPEL SECAMANOS ACERO INOXIDABLE SUELO (ROLLO COMPATIBLE HASTA 36 cm ANCHO)	ud	40,00	4	40,00	40,00	31,90	35,00	40,00	32,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
157	PORTAOBJETOS CANTO CORTADO 76x26 mm	Caja 50 ud	2,89	50	2,89	2,89	2,10	2,53	2,89	2,31	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
158	PORTAOBJETOS DESECHABLES MICROSCOPIA	50 ud	3,00	45	3,00	3,00	2,19	2,63	3,00	2,40	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
159	PORTAOBJETOS PARA DIAGNÓSTICO 75x25 mm, BORDES ESMERLADOS Y 10 CÁMARAS	100 ud	193,00	15	193,00	193,00	148,00	168,88	193,00	154,40	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
160	PORTAOBJETOS PULIDO EXCAVADO DE 1CAVIDAD, DE 26 x 76 mm	50 ud	87,50	56	87,50	87,50	63,80	76,56	87,50	70,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
161	RELOJ 24 HORAS, TEMPORIZADOR/AVISADOR DIGITAL, CON PINZA E IMÁN.	ud	10,00	14	10,00	10,00	7,85	8,75	10,00	8,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
162	ROLLO ALUMINIO 60 m x 30,5 cm x 0,018 mm	ud	14,98	19	14,98	14,98	10,94	13,11	14,98	11,98	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
163	SET DE VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, DISTINTOS TAMAÑOS	ud	30,00	7	30,00	30,00	21,90	26,25	30,00	24,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
164	SOPORTE CORCHO PARA MATRACES ESFERICOS. 160 mm	ud	5,84	1	5,84	5,84	4,26	5,11	5,84	4,67	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
165	SOPORTE DE CORCHO PARA BALONES 80 mm	ud	5,02	1	5,02	5,02	3,80	4,39	5,02	4,02	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
166	SOPORTE PARA BOLSAS BASURA CABINA	ud	28,00	2	28,00	28,00	20,44	24,50	28,00	22,40	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
167	SOPORTE PARA BURETAS	ud	6,10	2	6,10	6,10	4,45	5,34	6,10	4,88	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
168	SOPORTE PARA MANTAS CALEFACTORAS	ud	22,83	2	22,83	22,83	17,50	19,98	22,83	18,26	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
169	SOPORTE PARA PIPETAS CON BASE. 90 POSICIONES	ud	86,05	2	86,05	86,05	62,81	75,29	86,05	68,84	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
170	SOPORTE PIE PLATO Y VARILLA 12x700 mm	ud	47,59	1	47,59	47,59	34,70	41,64	47,59	38,07	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
171	SYRINGE FILTER, PES, 13 mm, 0,45 µm	100	329,00	35	329,00	329,00	154,00	287,88	329,00	263,20	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
172	TERMÓMETROS DE VARILLA (-10°C a 110°C)	ud	5,03	5	5,03	5,03	4,10	4,40	5,03	4,02	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
173	TETINA DE GOMA GRIS PARA PIPETA PASTEUR 2 ml	ud	0,17	31	0,17	0,17	0,14	0,15	0,17	0,14	1º CULTEK, 2º MATERIAL BLANCO, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
174	TIJERA DISECCIÓN RECTA-AGUDA ACERO INOXIDABLE	ud	2,66	5	2,66	2,66	2,00	2,33	2,66	2,13	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º EULABOR, 4º PROQUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 23 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clsj2Q8OcGcf0u5j745L	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

175	TIJERA DISECCIÓN RECTA-ROMA ACERO INOXIDABLE	ud	2,66	1	2,66	2,66	2,00	2,33	2,66	2,13	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PRO-QUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
176	TIJERAS EXTREMO CURVADO 8 cm VANNAS A541	ud	330,00	1	330,00	330,00	315,00	288,75	330,00	264,00	1º CULTEK, 2º ELABOR, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PRO-QUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
177	TIJERAS RECTAS DISECCIÓN PUNTA FINA 115 mm	10 ud	21,20	6	21,20	21,20	19,85	18,55	21,20	16,96	1º CULTEK, 2º ELABOR, 3º MATERIAL BLANCO, 4º PRO-QUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
178	VARILA RECOGE-IMANES 250 mm	ud	16,00	5	16,00	16,00	11,60	14,00	16,00	13,60	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PRO-QUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
179	VARILA RECOGE-IMANES 350 mm	ud	18,00	2	18,00	18,00	13,10	15,75	18,00	15,27	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º ELABOR, 4º PRO-QUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
180	VARILLA MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, CILÍNDRICAS. 30 mm x 8 mm Ø	ud	2,40	20	2,40	2,40	1,78	2,10	2,40	2,28	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PRO-QUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
181	VARILLA MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, CILÍNDRICAS. 45 mm x 8 mm Ø	ud	3,10	20	3,10	3,10	2,26	2,71	3,10	2,98	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PRO-QUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
182	VARILLA MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, CILÍNDRICAS. 80 mm x 10 mm Ø	ud	5,50	20	5,50	5,50	4,00	4,81	5,50	5,38	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PRO-QUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS
183	VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, CILÍNDRICAS, 20 mm x 6 mm Ø	ud	1,80	20	1,80	1,80	1,31	1,58	1,80	1,68	1º MATERIAL BLANCO, 2º ELABOR, 3º CULTEK, 4º PRO-QUINORTE, 5º DISMED, 6º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/04/2024 07:50:24	PÁGINA: 24 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clsj2Q8OcGcf0u5j745L	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: 25 / 25
VERIFICACIÓN	NJyGw8rg38Clcj2Q8OcGcf0u5j745L	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	