

ANEXO VI - Listado precios unitarios

LOTE 1. REACTIVOS, MATERIAL Y CONSUMIBLES - ESPECIFICACIONES 1.

Características que debe de cumplir la empresa:  
Estar certificada bajo las Normas ISO 9001.

| Referencia | Descripción   | Consumo/año aprox. | Marca | Cantidad/envase | Precio/ud | IVA | Total |
|------------|---|--------------------|-------|-----------------|-----------|-----|-------|
|            | Acetato de etilo. Para analisis de residuos de pesticidas, Riqueza mínima por cromat. de Gases: 99.8%   | 30                 |       |                 |           |     |       |
|            | Acetona comercial   | 20                 |       |                 |           |     |       |
|            | Acetonitrilo HPLC gradient. Riqueza mínima por cromat. de Gases 99.9%   | 15                 |       |                 |           |     |       |
|            | Acetonitrilo LC-MS  | 6                  |       |                 |           |     |       |
|            | Acido cianúrico, para síntesis  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Acido nítrico   | 5                  |       |                 |           |     |       |
|            | Ácido oxálico 0,1 N. Solución valorada trazable frente patrón primario NIST   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Azometina H, env. 25 g  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Bicarbonato Amónico LC-MS (50 g) HONEYWELL  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Cabeza sin placa para frasco de 125 ml  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Capuchones para cubetas   | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Cianuro solución patrón 1000 mg/l   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Ciclohexano. Riqueza mínima por cromat. de Gases 99.9%  | 8                  |       |                 |           |     |       |
|            | DERQUIM LA 15 Alcalino líquido (4 L)  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Derquim LA 21 (Ácido fosfórico). 4 l. Libre de sustancias surfactantes. Solución acididad con protección anticorrosiva . pH (2 ml/l solution) X2,0. Pre-lavado agente y neutralizador en post-lavado  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | DERQUIM SAL (Sodio Cloruro trozos) (10 kg)  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Filtro membrana 0,45x47 mm, estériles   | 15                 |       |                 |           |     |       |
|            | Fluoruro amónico. Calidad LC-MS   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Fosfatasa ácida, 2 de 10 ml   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Frasco lavador de gases (solo cuerpo) ditiocarbamatos   | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Frasco lavador gases 125 (vástago largo) ditiocarbamatos  | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Guantes nitrilo empolvados T.XS   | 5                  |       |                 |           |     |       |
|            | Guantes nitrilo empolvados T.S  | 5                  |       |                 |           |     |       |
|            | Guantes nitrilo s/empolvar T.XS   | 10                 |       |                 |           |     |       |
|            | Guantes nitrilo s/empolvar T.S  | 50                 |       |                 |           |     |       |
|            | Guantes nitrilo s/empolvar T.M  | 30                 |       |                 |           |     |       |
|            | Guantes nitrilo sin empolvar T.L.   | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Isopropanol calidad LC-MS. env. 2,5 l   | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Kit Estaño. Determinación Fotométrica con Ácido cromotrópico Rango 0.1 - 8.0 mg/L HCHO kits de 20 cubetas de 16mm diámetro  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Kit Formaldehído. Determinación Fotométrica con Ácido cromotrópico Rango 0.1 - 8.0 mg/L HCHO kits de 20 cubetas de 16mm diámetro  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Kit Sulfito. Determinación Fotométrica con derivado del Ácido tiobenzóico . Rango 0.2 - 10.0 mg/L SO32- kits de 20 cubetas de 16mm diámetro   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Con cbetasu semi-micro 50 mm rango medida 0.05 - 2.40 mg/L SO32-  |                    |       |                 |           |     |       |
|            | Kit Sulfuro.Visocolor eco. N,N-Dimetil-1,4-fenileno diamina reacciona con hidrógeno sulfato dando un compuetto inestabel que es oxidado con hierro (III) y reacciona con azul de metileno . Rango 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.4 · 0.5 · 0.6 · 0.7 · 0.8 mg/l .S2-   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Lana de vidrio lavada. Glass Wool washed technical grade. Chloride (Cl): 0.01%  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Platino cobalto solución patrón color 500 mg/L  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Potasio permanganato 0,1 (1000). Solución valorada trazable frente patrón primario NIST   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Puntas 10 ml  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Puntas amarillas 200 ul   | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Puntas amarillas 200 ul (con corona)  | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Quinoleína  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Reactivo cianúrico visocolor. Clor 2. Ácido Cianúrico forma con triazina un derivado que produce un fino precipitado. La turbidez causada por esta reaccion se puede medir visual o fotometricamente para determinar Ac. cianurico concentracion. Rango 10 · 15 · 20 · 30 · 40 · 60 · 80 · 100 mg/l Cya | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Resma papel filtro 42x52  | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Solución de conductividad 5000 us230  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Solución patrón de turbidez 500 NTU   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Solucion patrón Amonio 1000 mg/l  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Sulfanilamida PA (100)  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | TOC Nanocolor 30, rango 2-30 mg/l, para equipo Macherey-Nagel   | 5                  |       |                 |           |     |       |
|            | TOC. Standard solt.acc.to EN 1484-H   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | VISOCOLOR® ECO Cloro 6, libre libre , Recambio  | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | VISOCOLOR® ECO Cloro 6, libre libre y total, Recambio   | 1                  |       |                 |           |     |       |

|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | JORGE LUIS NAVARRO MUÑOZ       | 28/05/2024 13:00:49   | PÁGINA 1/8 |
| VERIFICACIÓN | PFIRMZ6DVW26VVFMA84GUW7HB6J8LB | <a href="https://sede.elejido.es/etramita">https://sede.elejido.es/etramita</a> |            |



ANEXO VI - Listado precios unitarios

LOTE 2. REACTIVOS MATERIAL Y CONSUMIBLES - ESPECIFICACIONES 2.

Características que debe de cumplir la empresa:  
Estar certificada bajo las Normas ISO 9001.

| Referencia | Descripción   | Consumo/año aprox. | Marca | Cantidad/envase | Precio/ud | IVA | Total |
|------------|---|--------------------|-------|-----------------|-----------|-----|-------|
|            | Ácido clorhídrico 35-37%                                | 3                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agua LC-MS  | 100                |       |                 |           |     |       |
|            | Agua LC-MS  | 50                 |       |                 |           |     |       |
|            | Amonio formiato sol. 10M                                | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Caja criogénica de 75 mm de alto                        | 10                 |       |                 |           |     |       |
|            | Cápsula aluminio 11 mm.                                 | 500                |       |                 |           |     |       |
|            | Cartuchos impresora etiquetas (BRADY)                   | 10                 |       |                 |           |     |       |
|            | Cartucho Equipo de aguas IQ7000                         | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Cartucho Millipak de 0.22 Equipo de aguas IQ7000        | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Célula de conductividad, CRISON 5070 .sensor PT1000     | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Columna ACQUITY UPLC BEH HILJC                          | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | DTPA  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Electrodo de pH para alimentación                       | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Etiqueta impresora 19,05 x 12,70 mm (BRADY)             | 8                  |       |                 |           |     |       |
|            | Filter Nylon syringe 33 mm 0,455 m                      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Filtro destilador, PROGRAD 2                            | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Filtro p/jeringa 33 mm 0,2 um Nylon (crom. iónico)      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Metanol LC-MS 99,9%                                     | 55                 |       |                 |           |     |       |
|            | Pipetas pasteur vidrio 150 mm largo                     | 6                  |       |                 |           |     |       |
|            | Pipetas pasteur vidrio 230 mm largo                     | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Puntas azules   | 30                 |       |                 |           |     |       |
|            | Puntas blancas 100-1000 micr.L                          | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Puntas finntip 250 ul                                   | 5                  |       |                 |           |     |       |
|            | Puntas finntip 5 ml                                     | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Reactivo cloro residual ácido                           | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Reactivo cloro residual yodurado                        | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Residual chlorine standard                              | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Sodio hidróxido 99% lentejas                            | 12                 |       |                 |           |     |       |
|            | Solución de conductividad 111,8                         | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Solución electrolito para electrodo de O2               | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Solución limpiadora para electrodo de O2                | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Solución limpiadora pH-metro                            | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Solución limpieza proteínas electro pH                  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Solución redox 220 mv. CRISON 94-00                     | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Termohigrómetro digital -10°C/+60°C max/min             | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Tubo de silicona 1 cm. Diámetro interno                 | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Tubo silicona 10 mm diámetro interno, 2 mm grosor pared | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Tubo silicona 10 mm diámetro interno, 3 mm grosor pared | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Tubo para vacío, goma diám. Int. 10 mm; pared 3 mm      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Tubo para vacío, goma diám. Int. 10 mm; pared 5 mm      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Tubos falcon con faldilla. 50 ml                        | 10                 |       |                 |           |     |       |
|            | Tubos falcon. 15 ml.                                    | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Vial blanco b/ancho 2 ml.                               | 500                |       |                 |           |     |       |

|  |                                |   |            |
|--|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | JORGE LUIS NAVARRO MUÑOZ       | 28/05/2024 13:00:49   | PÁGINA 2/8 |
| VERIFICACIÓN   | PFIRMZ6DVW26VVFMA84GUW7HB6J8LB | <a href="https://sede.elejido.es/etramita">https://sede.elejido.es/etramita</a> |            |
|  |                                |   |            |

ANEXO VI - Listado precios unitarios

LOTE 3. REACTIVOS

Características que debe de cumplir la empresa:

Estar certificada bajo las Normas ISO 9001 y 14001.

Disponer de envases reutilizables y retornables de 5 a 25 litros. Disponer de envases de 25 litros de seguridad.

| Referencia | Descripción   | Marca | Consumo aprox./año | Cantidad/envase | Precio/ud | IVA | Total |
|------------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|-----|-------|
|            | 1-10 Fenantrolina 5 g   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Aceite de inmersión para microscopía, 100 ml                          |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acetona p. análisis de residuos. 2.5 l.                               |       | 5                  |                 |           |     |       |
|            | Acido acético glacial PA(1000) ACS ISO                                |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acido acético glacial. eluyente aditivo LC-MS                         |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acido ascórbico para analisis ACS ISO                                 |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acido barbitúrico, 99% PA   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acido bórico para analisis ACS ISO                                    |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acido cítrico anhidro, PA   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acido clorhídrico 0,05 N(1000)  |       | 3                  |                 |           |     |       |
|            | Acido clorhídrico 37 % para analisis ACS ISO                          |       | 18                 |                 |           |     |       |
|            | Acido clorhídrico 37%, Ultratrace, análisis trazas (ppb)              |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acido fórmico eluyente aditivo LC-MS                                  |       | 15                 |                 |           |     |       |
|            | Acido nítrico 1 l. Para analisis ACS ISC                              |       | 6                  |                 |           |     |       |
|            | Acido nítrico 69%, Ultratrace, análisis trazas (ppb)                  |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Acido ortofosfórico 85% para analisis ACS ISO                         |       | 3                  |                 |           |     |       |
|            | Acido oxálico 2 HTO. Purísimo   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acido salicílico PA ACS   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acido sulfámico puris   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acido sulfúrico 0.01 mol/L sol. valorada                              |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Acido sulfúrico 95-97% PA ACS ISO                                     |       | 16                 |                 |           |     |       |
|            | Aqua extrapura  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Aluminio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Al en HNO3 2%)          |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Amonio acetato PA ACS (1000)  |       | 4                  |                 |           |     |       |
|            | Amonio hierro (II) sulfato 6H PA                                      |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Amonio molibdato 4 hidrato PA ACS ISC                                 |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Amonio oxalato 1 hidrato PA ACS ISC                                   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Antimonio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Sb en HCl 20%)         |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Arsénico, solución patrón 1000 mg/l para ICP (As2O3 en HNO3 2%)       |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Azul de metileno C152015  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Boro, solución patrón 1000 mg/l para ICP (H3BO3 en H2O)               |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Bromuro solución patrón 1000 mg/l para IC                             |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cadmio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Cd en HNO3 2%)            |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Calcio, solución patrón 10000 mg/l para ICP (Ca en HNO3 2%)           |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Carbón activo en polvo  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Carbón grafitizado GCB. Adsorbente Extrabonc                          |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cinc, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Zn en HNO3 2%) 1            |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cloramina T 3 hidrato p.a. ACS  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cloroformo PA, ACS ISO, estabilizado con etano                        |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cloruro férrico para TDA  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cloruro solución patrón 1000/mg/                                      |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cobalto cloruro 6 hidrato p.a ACS ISC                                 |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cobre, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Cu en HNO3 2%)             |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cromo, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Cr(NO3)3 en HNO3 2%)       |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Dietanolamina purísima  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Difenilamina p.a. ACS   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Disodio hidrógeno citrato 1,5 hidrato P.A                             |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Disodio hidrógeno fosfato 12 hidrato purísimc                         |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Disolución Acetato amónico, 1M  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Dodecilo sulfato sal sódica   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | DPD1 reactivo cloro. Para equipo Lovibonc                             |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | DPD1 Buffer solution  |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | DQO test 0-1500 mg/l. Para equipo Lovibond                            |       | 3                  |                 |           |     |       |
|            | Estaño II cloruro p.a. ASC ISO  |       | 5                  |                 |           |     |       |
|            | Etanol 70%  |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Impuesto Etanol 70%   |       | 10                 |                 |           |     |       |
|            | Etanol 70% env. 25 l (impuesto Etanol incluido)                       |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Etanol 96% grado cosmético  |       | 12                 |                 |           |     |       |
|            | Etanol 96%. PA ACS  |       | 8                  |                 |           |     |       |
|            | Impuesto Etanol 96%   |       | 40                 |                 |           |     |       |
|            | Fenol cristalizado PA (1000) ACS                                      |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Fenoltaleína sol 1%   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Fluoruro solución patrón 1000/mg/                                     |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Fosfato solución patrón 1000/mg/                                      |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Fósforo, solución patrón 1000 mg/l para ICP (NH4H2PO4 en H2SO4 0,05%) |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Glicerina 86% - 88% p.a ACS   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Hexano HPLC, UV. ACS  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Hidrógeno fosfato de disodio anhidro PRS                              |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Hierro, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Fe en HNO3 2%)            |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | ICP-MS monoelemental - Mercurio 10mg/l en HNO3 5% (Hg 99,9999%)       |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Inhibidor nitrificación Lovibonc                                      |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Magnesio cloruro 6 hidrato PA ACS ISC                                 |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Magnesio sulfato anhidro, purísimc                                    |       | 5                  |                 |           |     |       |
|            | Magnesio sulfato heptahidratado. Purísimc                             |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Meliseptol  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Magnesio, solución patrón 10000 mg/l para ICP (Mg(NO3)2 en HNO3 2%)   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Manganeso, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Mn en HNO3 2%)         |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Mercurio cloruro II PURÍSIMO  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Mercurio II sulfato (250) purísimo                                    |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Molibdato de sodio dihidratado purísimc                               |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Molibdeno, solución patrón 1000 mg/l para ICP (MoO3 en NH3 4%)        |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | N-hexano 2,5 l. para análisis de residuos GC                          |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Níquel, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Ni en HNO3 2%)            |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Nitrato solución patrón 1000/mg/                                      |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Nitrito solución patrón 1000/mg/                                      |       | 1                  |                 |           |     |       |

|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | JORGE LUIS NAVARRO MUÑOZ       | 28/05/2024 13:00:49   | PÁGINA 3/8 |
| VERIFICACIÓN | PFIRMZ6DVW26VVFMA84GUW7HB6J8LB | <a href="https://sede.elejido.es/etramita">https://sede.elejido.es/etramita</a> |            |



|  |   |  |  |     |  |  |  |  |
|--|---|--|--|-----|--|--|--|--|
|  | Piedra pómez granulada  |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Piridina p.a. ACS   |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Plomo, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Pb(NO3)2 in HNO3 2%) |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Potasio cromato PA ACS  |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Potasio dicromato PA ACS ISO                                    |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Potasio di-hidrógeno fosfato PRS                                |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Potasio ferrocianuro p.a. ACS ISO                               |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Potasio hexacloroplatinado IV 40% pl                            |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Potasio hidróxido 85% p.a ACS ISO                               |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Potasio hidróxido solución DBC                                  |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Potasio yoduro PRS  |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Potasio, solución patrón 10000 mg/l para ICP (K en HNO3 2%)     |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | PSA   |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Quechers mezcla extractive.                                     |  |  | 220 |  |  |  |  |
|  | Reactivo DPD3 para cloro. Lovibond                              |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Resorcina PA  |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Rojo de fenol. Sal sódica                                       |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sal disódica dihidratada del ácido etilendiamintetracético      |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Selenio, solución patrón 1000 mg/l para ICP (Se en HNO3 2%)     |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Silicona pasta B  |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio acetato anhidro PA ACS                                    |  |  | 5   |  |  |  |  |
|  | Sodio bicarbonato p.a ACS ISC                                   |  |  | 3   |  |  |  |  |
|  | Sodio borohidruro   |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio carbonato anhidro p.a ACS ISC                             |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio cloruro PA ACS ISO  |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio dihidrógeno fosfato 1-hidrato p.a. ACS ISC                |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio fluoruro p.a ACS ISO                                      |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio hexametáfosfato purísimo                                  |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio hidrógeno fosfato 12 hdto. P.a ACS ISC                    |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio hidrógeno fosfato 7 hdto.purísimc                         |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio hipoclorito sol. 15% p/v PRS                              |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio nitroprusiato dihidrato PA ACS                            |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio oxalato p.a ACS   |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio tiosulfato 5 H2O p.a ACS ISO                              |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sodio, solución patrón 10000 mg/l para ICP (Na en HNO3 2%)      |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Solución calibración conductividad 1288C                        |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Solución de conductividad 147uS/cm                              |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Solución estándar 1413 uS                                       |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Solución tampón DPD 1 para Clorc                                |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Solución tampón pH 12   |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Solución tampón pH 4 0.01 (1l)                                  |  |  | 2   |  |  |  |  |
|  | Solución tampón pH 7  |  |  | 2   |  |  |  |  |
|  | Solución tampón pH 9.21   |  |  | 2   |  |  |  |  |
|  | Sulfato solución patrón 1000/mg/l                               |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Sulfito potásico 90% pur., env. 250 gr                          |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Tetrasodio pirofosfato 10 H2O. Purísimo                         |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Tolueno purísimo  |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Trisodio citrato 2H(tri-citrato sódico 3 hidrato) p.a ACS IS    |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Vaselina estéril  |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Yodo Potasio yoduro solución para M-K (yoduro solución          |  |  | 1   |  |  |  |  |
|  | Zinc sulfato 1 hidrato  |  |  | 1   |  |  |  |  |

|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | JORGE LUIS NAVARRO MUÑOZ       | 28/05/2024 13:00:49   | PÁGINA 4/8 |
| VERIFICACIÓN | PFIRMZ6DVW26VVFMA84GUW7HB6J8LB | <a href="https://sede.elejido.es/etramita">https://sede.elejido.es/etramita</a> |            |



ANEXO VI - Listado precios unitarios

LOTE 4. MATERIAL Y CONSUMIBLES

Características que debe de cumplir la empresa:  
Estar certificada bajo las Normas ISO 9001.

| Referencia | Descripción  | Marca | Consumo aprox./año | Cantidad/envase | Precio/ud | IVA | Total |
|------------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|-----|-------|
|            | Anillos vertido GL32 Scharlab, env. 10uds.                                 |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Batas polipropileno, blanca, env. 50 uds                                   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cápsula 20 mm para espacio cabeza, env. 100 uds                            |       | 4                  |                 |           |     |       |
|            | Chupetes silicona p/pipetas pasteur  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cierres herméticos BagClip® para bolsas de 400 MI.                         |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cubeta cuarzo 10 mm, 3,5 ml, 45 x 12,5 x 12,5                              |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Cubeta espectrofotómetro cuarzo 10 mm, 3,5 ml                              |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Cubeta turbidímetro HANNA, env. 4 uds.                                     |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Embudo para materiales polvorientos  |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Filtro membrana 0,45x47 mm, Microplus 21STL                                |       | 5                  |                 |           |     |       |
|            | Filtro membrana estéril 0,22 um poro, diam. 0,47 mm                        |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Filtro microfibr. Vdr GF/4,7   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Filtro teflón 0,45, 25 mm, env. 200 uds                                    |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Filtros membrana estériles negros, 47 mm ø, 0,2 µmporo                     |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco con tapón rosca, 100 ml (tipo orina)                                |       | 20                 |                 |           |     |       |
|            | Frasco PP 30 ml, bolsa unitaria  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Gradilla tubos ensayo PP, KARTELL, Ø agujeros: 16 N° aquí: 60 Dim.         |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Gradilla viales 12x32mm 2ml National Scientific Envase 5 uds.              |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Guantes nitrilo s/empolvados T.M   |       | 20                 |                 |           |     |       |
|            | Guantes nitrilo s/empolvados T.P.  |       | 40                 |                 |           |     |       |
|            | Guantes nitrilo s/empolvados T.XS  |       | 6                  |                 |           |     |       |
|            | Inserto para viales, 300 ul  |       | 10                 |                 |           |     |       |
|            | Jerinda 10 ml 2 cuerpos s/aguja  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Junta de goma depósito serie 21  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Navecilla de pesada en aluminio  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Papel parafilm 38m x 10cm  |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Pera pipeteadora de goma   |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Perfil de goma depósito UNICEN 21 DIGICEN 21                               |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Puntas 1-10 ml Vitlab  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Puntas Optifit, 10 ml, env. 250 uds  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Puntas pipeta Finn tip 1-10 mL   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Puntas Vitlab para pipeta de 100 a 1000 ul, env. 1000uds                   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Rack con puntas para pipeta sartorius proline plus 1-10 mL                 |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Rack para puntas SARTORIUS 5 mL  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Tapón rosca para vial 2 ml, color azul                                     |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Tubo ensayo con faldón 12 MI, env. 250 uds                                 |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Tubo falcon con faldilla, 50 ml  |       | 30                 |                 |           |     |       |
|            | Tubo falcon con faldón, 50 ml, tapón rosca, libre de metales, env. 500 uds |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Tubos 15 ml con tapón de rosca, base redondeada o                          |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Vial 20 ml t.rosca GL18, ambar, f.plano, env. 153unds                      |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Vial 20 ml 23 x 75 mm, para espacio cabeza, env. 100 uds                   |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Vial tapón rosca GL18, fondo plano   |       | 8                  |                 |           |     |       |
|            | Vial tapocito b/ancho 2 ml, (tapón rosca)                                  |       | 3                  |                 |           |     |       |
|            | Vial transparente rosca 2 ml   |       | 3                  |                 |           |     |       |

|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | JORGE LUIS NAVARRO MUÑOZ       | 28/05/2024 13:00:49   | PÁGINA 5/8 |
| VERIFICACIÓN | PFIRMZ6DVW26VVFMA84GUW7HB6J8LB | <a href="https://sede.elejido.es/etramita">https://sede.elejido.es/etramita</a> |            |



ANEXO VI - Listado precios unitarios

LOTE 5. MATERIAL DE LABORATORIO

Características que debe de cumplir la empresa:  
Estar certificada bajo las Normas ISO 9001.

| Referencia | Descripción   | Marca | Consumo aprox./año | Cantidad/envase | Precio/ud | IVA | Total |
|------------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|-----|-------|
|            | Agitador magnético con calefacción. MR Hei-Estándar                 |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Amortiguador centrifuga OrtoAlresa. Unicen 21                       |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Bandeja acero inoxidable 310x45x20                                  |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Bandeja plástico 39 x 29 y 9 cm de alta (medida:                    |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Bidón para líquidos. 120 l PE                                       |       | 6                  |                 |           |     |       |
|            | Botella VIT grip. pp. 1000 ml. env. 6 uds                           |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cabezal DBO (carcaí)  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Cabezal sensor DBO. Lovibond  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Crisol de vidrio con placa filtrante 36 mm diametro                 |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Crisol de vidrio con placa filtrante 46 mm diametro                 |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Crisol porcelana pequeños   |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Cucharas-espátula, nylon con fibra de vidrio 210 mm,env. 10 uds     |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Datalogger STERILDISK, micro 80C                                    |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Dosificador volumen fijo 10 ml.                                     |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Electro de pH, sensor 5052 temperatura, pH2€                        |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Electrodo de pH para alimentación                                   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Electrodo de redox 5055 pH 2€                                       |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Embudo pesasustancias 6 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Embudo soporte 300 ml. De equipo de filtración                      |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Embudos Buchner Haldenwanger 150 Tamañ                              |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Embudos autoclavables 100 ml.                                       |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Escobillones grandes  |       | 5                  |                 |           |     |       |
|            | Escobillones limpieza 15 mm de diam.                                |       | 3                  |                 |           |     |       |
|            | Escurridor sobremesa 65 posiciones                                  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Espátula cuchara escoplo selecte                                    |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco plástico boca ancha 1000 mL con tapa de seguridad y tapadera |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco plástico cuadrado 100 ml                                     |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco plástico cuadrado 250 ml                                     |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco plástico, 30 ml tapón bl precinto de garantía                |       | 6                  |                 |           |     |       |
|            | Frascos 1 L plástico estériles, env. 68 uds                         |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Garrafa de plástico 10 l  |       | 10                 |                 |           |     |       |
|            | Garrafa de plástico 5 l   |       | 10                 |                 |           |     |       |
|            | Gradilla desmontable p/24 tubos, 30 mm, color azul                  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Gradilla p/ 8 tubos falcon  |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Gradillas p/ viales 12/32 para 25 uds.                              |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Gradillas p/ viales 12/32 para 50 uds.(metal'                       |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Gradillas para tubos Nessler  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Imanes 7 x 2C   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Imanes agitadores 20 mm (pack de 10 unidades'                       |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Imanes agitadores 25 mm   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Imanes agitadores 30 mm   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Imanes agitadores 30 mm (Pack de 10 unidades'                       |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Imanes agitadores 40 mm   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Imanes agitadores 40 mm triangulares (pack de 5 unidades'           |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Imanes grandes 8x32   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Imanes grandes 8x4C   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Mechero de alcohol  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Micro cuchara-espátula.   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Micropipeta 0,5-5 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Micropipeta 100-1000  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Micropipeta 1-10 ml   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Micropipeta 1-10, volumen variable                                  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Micropipeta 20-200 ul   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Micropipeta 5-50 ul   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Micropipeta F500 volumen fijo Gilson                                |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Micropipeta F750 volumen fijo Gilson                                |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Nuez doble  |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Pesasustancias 3 ml   |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Pinza para bureta con nuez  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Pinzas 2 brazos (universal)   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Pinzas 3 brazos (universal)   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Pinzas metálicas curvas punta roma                                  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Pinzas metálicas curvas punta fina                                  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Pinzas metálicas punta fina   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Pinzas punta plana  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Plantilla acero inoxidable 10 x 10 cm                               |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Protector manual silicona   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Protector manual silicona para dedos(tipo manopla)                  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Puntas paja   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Reloi avisador-cronometro, tres funciones                           |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Soporte filtro 47 mm, hembra 40/3€                                  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Tamiz 0,050 mm (ISO3310-1:2000) y 203 mm diametr                    |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Tapas crisol  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Termómetro Checktemp L, sonda punta redonde                         |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Termómetro max.-min.  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Tubo Nessler sin pico 24 x 180 mm                                   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Varilla recoge imanes   |       | 1                  |                 |           |     |       |

|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | JORGE LUIS NAVARRO MUÑOZ       | 28/05/2024 13:00:49   | PÁGINA 6/8 |
| VERIFICACIÓN | PFIRMZ6DVW26VVFMA84GUW7HB6J8LB | <a href="https://sede.elejido.es/etramita">https://sede.elejido.es/etramita</a> |            |



ANEXO VI - Listado precios unitarios

LOTE 6. MATERIAL DE VIDRIO Y PLÁSTICO

Características que debe de cumplir la empresa:

Estar certificada bajo las Normas ISO 9001.

Características para el material de vidrio:

El material aforado deberá ser verificado de acuerdo con la norma ISO 4787, en instrumentos calibrados con patrones trazables a patrones internacionales reconocidos.

Vidrio borosilicato 3.3 tipo alemán, y además, el material graduado será clase A con número de lote y certificado. Debe de llevar el sello de la CE.

| Referencia | Descripción   | Marca | Consumo aprox./año | Cantidad/envase | Precio/ud | IVA | Total |
|------------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|-----|-------|
|            | Botella PP Vitorip 2L   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Botella retrace code 1008418 1000 m   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Botella retrace code 10084186 topacio 1000 m  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Bureta 10 ml, div. 1/50, llave cónica, clase A. Conforme a la Norma ISO 385-1                           |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Bureta vidrio borosilicato 3.3 tipo alemán, con llave de plástico 10 ml. Clase A, n° lote y certificado |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Bureta vidrio borosilicato 3.3 tipo alemán, con llave de plástico 25 ml. Clase A, n° lote y certificado |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Conector de vidrio acodado (montaje cianuros)   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Embudo 80 mm vidrio rama corta (rama 2 cm.)   |       | 6                  |                 |           |     |       |
|            | Embudo decantación 500 ml.  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Embudo filtración 300 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco borosilicato 100 ml.   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco borosilicato 50 ml   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco borosilicato graduado 250 ml. ISO  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco borosilicato tapón rosca 500 m   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco DBO  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco estéril 2 l  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco lavador 1000 ml  |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco lavador 250 ml   |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco lavador polietileno 1000 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco lavador. VITLAB®. 500 mL. Scharlat   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco vidrio 150 ml  |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Frasco vidrio tapón rosca 1000 ml   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Frascos topacio 60 ml con tapón rosca, env. 160 uds   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Jarra anaerobiosis de 2,5 l   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado de vidrio de 20 ml, env. 2 uds con tap   |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz f/redondo 1000 ml esmer. 29/34 con brazo late  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz f/redondo 250 ml esmer. 29/32  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado 10 ml  |       | 10                 |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado 2 ml   |       | 10                 |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado 20 ml  |       | 6                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado 25 ml  |       | 10                 |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado 5 ml   |       | 5                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado 100 ml.  |       | 10                 |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado 1000 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado 2000 ml.   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado 250 ml   |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado 50 ml.   |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz aforado 500 ml.  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz erlenmeyer 500 ml.   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz erlenmeyer 250 ml.   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz erlenmeyer 250 ml. Rosca SLV3C   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz erlenmeyer 1000 m  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz erlenmeyer 300 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz esférico 3 bocas 500 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz esférico, 500 ml fondo redondo, 3 bocas esmeril. Central y 2 laterales incl                      |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz Kitasatos 500 ml   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz volumétrico, PMP tapón NS 100 ml, calse A, env. 6 ud.  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz volumétrico, PMP, tapón NS 50 ml, calse A, env. 6 ud.  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz volumétrico, tapón PMP clase A 10 mL, env. 6 ud.   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Matraz volumétrico, tapón PMP clase A 25 mL, env. 6 ud.   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta graduada forma alta PMP 10 ml, env. 2 uds   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta graduada forma alta PMP 100 ml, 2 uds   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta graduada forma alta PMP 25 ml, env. 2 uds   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta graduada forma alta PMP 50 ml, env. 2 uds   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta plástico 10 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta plástico 100 ml   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta plástico 1000 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta plástico 25 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta plástico 250 ml   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta plástico 50 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta vidrio 100 ml   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta vidrio 25 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Probeta vidrio 250 ml   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Refrigerante Alihn, esmeril, M/H-29/32, long. 300 mm  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Refrigerante intensivo 160 mm(macho y mango 29/32)  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Tubo ensayo 38x200 mm. (montaje cianuros)   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Varilla de vidrio 5mm. De diametro  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Vaso precipitados plastico 2000 ml.   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Vaso precipitados vidrio 100 ml.  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Vaso precipitados vidrio 1000 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Vaso precipitados vidrio 2000 ml  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Vaso precipitados vidrio 250 ml.  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Vaso precipitados vidrio 500 ml.  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Vaso precipitados vidrio 600 ml.  |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Vasos precipitados 1000 mL forma alta   |       | 1                  |                 |           |     |       |
|            | Vidrio de reloj 10 cm   |       | 2                  |                 |           |     |       |
|            | Vidrio de reloj 5 cm  |       | 2                  |                 |           |     |       |

|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | JORGE LUIS NAVARRO MUÑOZ       | 28/05/2024 13:00:49   | PÁGINA 7/8 |
| VERIFICACIÓN | PFIRMZ6DVW26VVFMA84GUW7HB6J8LB | <a href="https://sede.elejido.es/etramita">https://sede.elejido.es/etramita</a> |            |



ANEXO VI - Listado precios unitarios

LOTE 7. PRODUCTOS PARA MICROBIOLOGÍA

Características que debe de cumplir la empresa:  
Estar certificada bajo las Normas ISO 9001 y 14001.

| Referencia | Descripción  | Consumo aprox./año | Marca | Cantidad/envase | Precio/ud | IVA | Total |
|------------|--|--------------------|-------|-----------------|-----------|-----|-------|
|            | Aceite de parafina para API                                      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Ácido nalidíxico, suplemento selectivo                           | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar base baird-parker   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar base CN   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar base cromogénico coliformes, microinstant ACC               | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar BCYE  | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar billesculina y azida  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar glucosado croranfenicol                                     | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar GVPC  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar Hektoen   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar recuento en placa   | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar slantet y bartley   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar sulfito cicloserina TSC                                     | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar TBX   | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar triplona al extracto de levadura                            | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar TSA, listo para fundir                                      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar TSA, medio deshidratado                                     | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Agar xylosa (XLD)  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Aqua peptonada tamponada   | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Algodón graso 500 g  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Algodón hidrófilo enrollad                                       | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Anillos estabilización matraces erlenmeyer                       | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | API 20E identificador Bacilos G                                  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Asa de Digiralski  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Asa de siembra plástico estéril 10 ul                            | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Asas de siembra de plástico calibradas 1 □,                      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Bolsas autoclave 40 x 75 cm                                      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Bolsas estériles 400 ml  | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Bolsas esterilización residuos 255x40C                           | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Bolsas mixtas pelable, autoadhesivas autoclave 210 x 350 mm      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Caldo cerebro y corazón  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Caldo fraser media concentración                                 | 25                 |       |                 |           |     |       |
|            | Caldo neutralizante especia                                      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Caldo Shigella   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | CHRO Maqar identificación listeria                               | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | CHRO Maqar listeria detección                                    | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Cinta adhesiva identi-tape. Rojo                                 | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Cinta adhesiva identi-tape. Verde                                | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Cinta indicadora de pH 0-14, env. 100 uds                        | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Cintas indicadoras de esterilización                             | 4                  |       |                 |           |     |       |
|            | Citrobacter freundii derived from ATCC 43864 KWIK-ST             | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Cristal violeta para Gram  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | CRYOINSTANT Mixed  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | D-Cicloserina suplemento selectivo                               | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Diluyente de máxima recuperación MRC                             | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Disco confirmación petrifilm Staph express, env.20 u             | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Enterococcus faecalis ATCC 19433                                 | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Escherichia coli ATCC® 25922®/ WDCM 00013                        | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Escherichia coli NCTC 13216 KWIK-STIK                            | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Escobillones ATP Ultrasonap                                      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Escobillones estériles madera                                    | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Indicador anaerobiosis   | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Listeria innocua ATCC® 33090™ Microbiologics® Epow               | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Listeria ivanovii ATCC 19119                                     | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Listeria monocytogenes ATCC® 13932®/ WDCM                        | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Lugol para Gram  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Mecha metro. Mechero de alcohol                                  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Medio de acetamida   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Mistracon Swabs2. Listeria innocua ATCC, env. 2 uds              | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Petrifilm ecoli coliformes (EC) 3M                               | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Petrifilm ecoli Enterobacterias (EB) de 3M                       | 3                  |       |                 |           |     |       |
|            | Petrifilm Staph express (SXT), 50 uds                            | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Placa petri 90 mm esteriles                                      | 3                  |       |                 |           |     |       |
|            | Placas petri de 60 o 55 mm PS esteriles                          | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 KWIK-STIK                      | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Puntas paja estériles Bag Tips 24 cm                             | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Reactivo barnit's  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Reactivo de Kovacs   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Reactivo de Nessler  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Reactivo O meara   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Reactivo oxidasa   | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | S. aureus ATCC® 25923™, 2 uds                                    | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Safranina para Gram  | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™/ WDCM 00031 | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Salmonella typhimurium ATCC® 14028™.                             | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Sobres generadores de atmósfera anaeróbica                       | 4                  |       |                 |           |     |       |
|            | Suplemento selectivo coliformes CV                               | 2                  |       |                 |           |     |       |
|            | TTC 1% (cloruro de trifetil-teraz.)                              | 1                  |       |                 |           |     |       |
|            | Twen 80  | 1                  |       |                 |           |     |       |

|              |                                |   |            |
|--------------|--------------------------------|---|------------|
| FIRMADO POR  | JORGE LUIS NAVARRO MUÑOZ       | 28/05/2024 13:00:49   | PÁGINA 8/8 |
| VERIFICACIÓN | PFIRMZ6DVW26VVFMA84GUW7HB6J8LB | <a href="https://sede.elejido.es/etramita">https://sede.elejido.es/etramita</a> |            |

