

## INFORME DE NECESIDAD E IDONEIDAD

## SUMINISTRO DE MEDIOS DE CULTIVO MICROBIOLÓGICO DE SCHARLAB

EXPEDIENTE N.º: 16/2024

Área: Subdirección Calidad de las Aguas

## 1. OBJETO DEL CONTRATO

### A. TIPO DE CONTRATO:

- ☐ CONTRATO DE OBRAS  
☒ CONTRATO DE SUMINISTROS  
☐ CONTRATO DE SERVICIOS

### B. OBJETO DEL CONTRATO:

El objeto del contrato es el **SUMINISTRO DE MEDIOS DE CULTIVO MICROBIOLÓGICO DE SCHARLAB**, para los laboratorios de **Canal de Isabel II** que gestiona la empresa **Canal de Isabel II, S.A., M.P.**, en el desarrollo normal de su actividad, y cuyas características quedan especificadas en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

En el Pliego de Prescripciones Técnicas se describen las consideraciones de tipo social, ambiental y de innovación que se han tenido en cuenta para configurar las prestaciones objeto del contrato.

Las prescripciones técnicas se definirán aplicando criterios de sostenibilidad y protección ambiental, de acuerdo con las definiciones y principios regulados en los artículos 3 y 4, respectivamente, del Texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre.

### C. DIVISIÓN EN LOTES:

- ☒ NO  
☐ SÍ

Canal de Isabel II, S.A., M.P. no ha dividido el objeto del contrato en lotes debido a derechos exclusivos, dado que el fabricante del material objeto del contrato es el único proveedor que puede ejecutar el suministro.

## 2. PLAZO DE DURACIÓN O DE EJECUCIÓN

El plazo de duración del Contrato será de CUATRO (4) AÑOS a partir de la fecha de formalización del mismo.

## 3. MEMORIA ECONÓMICA

### A. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (PBL)

|     | BASE         | IVA          | TOTAL        |
|-----|--------------|--------------|--------------|
| PBL | 704.948,90 € | 148.039,27 € | 852.988,17 € |

B. ÁMBITO DE APLICACIÓN

| EMPRESA DEL GRUPO                             | Importe      |
|---|--------------|
| CANAL DE ISABEL II, S.A. (M.P.)               | 704.948,90 € |
| TOTAL (Presupuesto Base de Licitación s/ IVA) | 704.948,90 € |

C. PARTIDA PRESUPUESTARIA

|       |                                 |  |
|-------|---------------------------------|--|
|       | CeBe: F113001                   | ETAP Colmenar                                      |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000164 – Material fungible de laboratorio |
|       | CeBe: F113002                   | ETAP Bodonal                                       |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000178 – Material fungible de laboratorio |
|       | CeBe: F113003                   | ETAP Pinilla                                       |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000148 – Material fungible de laboratorio |
|       | CeBe: F113004                   | ETAP Santillana                                    |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000193 – Material fungible de laboratorio |
|       | CeBe: F113005                   | ETAP Torrelaguna                                   |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000135 – Material fungible de laboratorio |
|       | CeBe: F114001                   | ETAP La Aceña                                      |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000254 – Material fungible de laboratorio |
|       | CeBe: F114002                   | ETAP La Jarosa                                     |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000228 – Material fungible de laboratorio |
|       | CeBe: F114003                   | ETAP Navacerrada                                   |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000242 – Material fungible de laboratorio |
|       | CeBe: F114004                   | ETAP Valmayor                                      |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000214 – Material fungible de laboratorio |
|       | CeBe: F115003                   | ETAP Majadahonda                                   |

|       |                                 |  |
|-------|---------------------------------|--|
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94001429 – Material fungible de laboratorio   |
|       | CeBe: F115004                   | ETAP Rozas Puerto Real   |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000267 – Material fungible de laboratorio   |
|       | CeBe: F115005                   | ETAP Pelayos de la Presa   |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 60005339 – Material fungible de laboratorio   |
|       | CeBe: U190000                   | Subdirección de Calidad de las Aguas   |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 60003780 – Material Fungible  |
|       | CeBe: U191000                   | Área Análisis Aguas de Consumo   |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000708 – Material Fungible MIC<br>Orden: 94001821 – Material Fungible La Poveda<br>Orden: 94001822 – Material Fungible Griñón |
|       | CeBe: U192000                   | Área Análisis Medio Ambiental  |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94000702 – Material Fungible Central<br>Orden: 94001960 – Material Fungible Majadahonda   |
|       | CeBe: U193000                   | Área Análisis Instrumental   |
| Gasto | Clase de coste: G/605202/000001 | Orden: 94001787 – Material Fungible Cromatografía<br>Orden: 60005861 – Ma. Fungible Cromatografía Majadahonda                          |

Línea Estratégica:

| *                                   | Descripción Línea Estratégica                    | *                        | Descripción Línea Estratégica                   |
|-------------------------------------|--|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/>            | LE01: Asegurar garantía de Suministro            | <input type="checkbox"/> | LE07: Transparencia, buen gobierno y compromiso |
| <input checked="" type="checkbox"/> | LE02: Garantizar calidad agua de consumo         | <input type="checkbox"/> | LE08: Talento, compromiso y salud profesionales |
| <input checked="" type="checkbox"/> | LE03: Fortalecer continuidad de servicio         | <input type="checkbox"/> | LE09: Liderar innovación y desarrollo           |
| <input type="checkbox"/>            | LE04: Calidad ambiental y eficiencia energética. | <input type="checkbox"/> | LE10: Sostenibilidad y eficiencia en la gestión |
| <input type="checkbox"/>            | LE05: Cooperación con municipios de Madrid       | <input type="checkbox"/> | N/A: No Aplica                                  |
| <input type="checkbox"/>            | LE06: Compromiso y cercanía con usuario          |                          |   |

## D. ESTIMACIÓN DE DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTARIA POR ANUALIDADES

| AÑO                   | GASTO               | INVERSIÓN           | TOTAL (s/IVA)         |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| 2024                  | 88.118,61 €         | 88.118,61 €         | 2024                  |
| 2025                  | 176.237,23 €        | 176.237,23 €        | 2025                  |
| 2026                  | 176.237,23 €        | 176.237,23 €        | 2026                  |
| 2027                  | 176.237,23 €        | 176.237,23 €        | 2027                  |
| 2028                  | 88.118,60 €         | 88.118,60 €         | 2028                  |
| <b>TOTAL (S/ IVA)</b> | <b>704.948,90 €</b> | <b>704.948,90 €</b> | <b>TOTAL (S/ IVA)</b> |

## E. ¿ESTE CONTRATO ES SUSTITUCIÓN O RENOVACIÓN DE UNO YA EXISTENTE?

☒ SI  
☐ NO

183/2019 SUMINISTRO MEDIOS DE CULTIVO MICROBIOLÓGICO DE SCHARLAB

## F. ¿SE ENCUENTRA INCLUIDO EN LA PLANIFICACIÓN PLURIANUAL VIGENTE?

☒ SI Código asignado: PCCYII 24 - 033  
☐ NO

## 4. MEMORIA JUSTIFICATIVA

## A. NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO

## A.1: NECESIDADES QUE SATISFACER:

Debido a que los **métodos normalizados de trabajo** de los laboratorios de **Canal de Isabel II** requieren el uso de algunos de los productos de la marca registrada **Scharlab (nombre comercial Scharlau)**, es necesario tener garantizado y gestionado el suministro de medios de cultivo microbiológico de dicha marca, así como disponer de un stock de seguridad en caso de producirse cualquier tipo de incidencia y dotar de dicho material a los Centros Gestores correspondientes.

## A.2: IDONEIDAD DE LA PROPUESTA PLANTEADA:

Como se ha referido, los **métodos normalizados de trabajo** de los laboratorios de **Canal de Isabel II** requieren el uso de algunos de los productos de la marca registrada **Scharlab**.

No es posible usar otra marca o referencia por los siguientes motivos:

- Aunque teóricamente pueda servir otro producto, la acreditación del laboratorio solo permite usar el que se haya validado con resultados fiables.
- No es posible realizar *a priori* las pruebas a todos los reactivos existentes en el mercado. Los procesos del laboratorio no pueden detenerse para la realización de dichas pruebas. Esto es porque existe una limitación de medios personales y materiales para validarlos.

- Destinar personas a validar otros medios de cultivo implicaría dejar de hacer análisis microbiológicos del agua de consumo humano, acarreando una disminución en la vigilancia de la calidad del agua, pudiendo ocasionar la no detección de algún incumplimiento sanitario, afectando a la salud pública.
- Unido a lo anterior, aunque se han probado otros reactivos químicos que cumplen las mismas normas ISO y requisitos legales, no se garantiza el resultado de los análisis, esto es debido a las diferencias en las materias primas con las que se producen los reactivos, aunque tengan iguales porcentajes en su composición.

## B. JUSTIFICACIÓN DE LOS VALORES ECONÓMICOS

SCHARLAB S.L. es la única empresa que puede proporcionar los productos objeto del contrato, ya que es el único comercializador de los mismos. En consecuencia, los precios se han obtenido a partir de la tarifa de 2024 del fabricante y a las condiciones comerciales que tiene Canal de Isabel II, S.A., M.P. como cliente. Así, los precios tienen carácter de precio final, en el que se incluye el transporte y todos los costes indirectos que pudieran producirse durante la ejecución del contrato.

En cuanto al número de productos, en el contrato 183/2019 se incluyeron 23 tipos con una previsión de 10.448 unidades totales para un periodo de 4 años. En el actual, se han incrementado los productos a 41 con un total 16.693 unidades previstas para una duración de 4 años.

El incremento de productos es debido a que en el contrato 183/2019 se incluyeron únicamente los productos de la marca registrada Scharlab usados en los laboratorios pertenecientes a la Subdirección de calidad de las aguas. En el nuevo contrato se incluyen los productos de la marca registrada Scharlab usados en todos los laboratorios de Canal de Isabel II, S.A., M.P. Por otra parte, el incremento de unidades es debido a que la legislación de aguas para consumo humano cambió en enero de 2023 (Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro). En el nuevo RD se ha aumentado la frecuencia de análisis para algunos parámetros respecto a los que eran necesarios durante la vigencia del anterior contrato.

| Descripción   | Referencia | Cantidad | precio<br>€/ud | Total       |
|---|------------|----------|----------------|-------------|
| PLACAS SLANETZ-BARTLEY_2024-2025-2026                 | 064-PF0004 | 756      | 31,67 €        | 23.942,52 € |
| PLACAS BEA (BILIS ESCULINA ACIDA)_2024-2025-2026      | 064-PF0008 | 87       | 76,30 €        | 6.638,10 €  |
| AGAR SANGRE COLUMBIA PLACAS DE 90 MM_2024-2025-2026   | 064-PA0004 | 84       | 30,43 €        | 2.556,12 €  |
| PLACA PREPARADA AGAR TSC_2024-2025-2026               | 064-PF0018 | 334      | 40,05 €        | 13.376,70 € |
| PLACA PREPARADA AGAR TSC MUP_2024-2025-2026           | 064-PF6024 | 1062     | 60,89 €        | 64.665,18 € |
| AGAR YEA (TRIPTONE YEAST EXTRACT AGAR)_2024-2025-2026 | 064-BA2035 | 1500     | 47,67 €        | 71.505,00 € |
| AGAR TRIPTONA EXTRACTO DE LEVADURA_2024-2025-2026     | 064-TA0013 | 1896     | 36,94 €        | 70.038,24 € |
| GVPC_2024-2025-2026                                   | 064-PA0017 | 1311     | 21,19 €        | 27.780,09 € |
| BCYE SIN CYS_2024-2025-2026                           | 064-PA6001 | 501      | 32,50 €        | 16.282,50 € |

|   |            |     |          |             |
|---|------------|-----|----------|-------------|
| BCYE CON CYS_2024-2025-2026   | 064-PA0069 | 699 | 28,90 €  | 20.201,10 € |
| AGAR TSA PARA CONTROL DE CONTAMINACION MICROBIANA EN SUPERFICIES. 55 MM Ø._2024-2025-2026                         | 064-PR0005 | 279 | 48,83 €  | 13.623,57 € |
| AGAR TSA PARA CONTROL DE CONTAMINACION MICROBIANA EN SUPERFICIES. PLACAS DE CONTACTO 55 MM Ø._2024-2025-2026      | 064PRB0013 | 153 | 110,83 € | 16.956,99 € |
| AGAR SABORAUD PARA CONTROL DE CONTAMINACION MICROBIANA EN SUPERFICIES. PLACAS DE CONTACTO 55 MM Ø._2024-2025-2026 | 064PRB0042 | 144 | 135,24 € | 19.474,56 € |
| AGAR SABORAUD PARA CONTROL DE CONTAMINACION MICROBIANA EN SUPERFICIES. PLACAS DE CONTACTO 55 MM Ø._2024-2025-2026 | 064-PR0003 | 297 | 55,24 €  | 16.406,28 € |
| AGAR SABORAUD PARA CONTROL DE CONTAMINACION MICROBIANA EN AIRE. PLACAS 90 MM Ø._2024-2025-2026                    | 064-PA0026 | 357 | 18,65 €  | 6.658,05 €  |
| AGAR TSA PARA CONTROL DE CONTAMINACION MICROBIANA EN AIRE. PLACAS 90 MM Ø._2024-2025-2026                         | 064PA0075I | 360 | 25,07 €  | 9.025,20 €  |
| TSB_2024-2025-2026  | 064-TA0113 | 27  | 42,18 €  | 1.138,86 €  |
| CALDO CORAZON CEREBRO (BHI)_2024-2025-2026  | 064-TA0143 | 12  | 35,12 €  | 421,44 €    |
| AGAR TSA PLACAS DE 90 MM_2024-2025-2026   | 064-PA0031 | 108 | 23,68 €  | 2.557,44 €  |
| AGAR TSA EN FRASCOS DE 200 ML_2024-2025-2026  | 064-BA6043 | 63  | 56,57 €  | 3.563,91 €  |
| CALDO PEPTONA TAMPONADO TUBOS DE 9 ML_2024-2025-2026  | 064-TA2151 | 375 | 33,77 €  | 12.663,75 € |
| CALDO PEPTONA TAMPONADO FRASCOS DE 100ML_2024-2025-2026   | 064-BA3021 | 30  | 40,15 €  | 1.204,50 €  |
| BEEF_2024-2025-2026   | 07-515-500 | 21  | 87,15 €  | 1.830,15 €  |
| FILTROS DE JERINGA ABLUO DE FIBRA DE VIDRIO. PORO 1,2 MICRAS. DIAMETRO 25 MM._2024-2025-2026                      | FJ25GF12D1 | 12  | 389,91 € | 4.678,92 €  |
| EXTRACTO DE LEVADURA_2024-2025-2026   | 07-079-500 | 3   | 92,64 €  | 277,92 €    |
| ß-MERCAPTOETANOL_2024-2025-2026   | ME00950050 | 10  | 31,74 €  | 317,40 €    |
| AGAR SCHOLTEN MODIFICADO_2024-2025-2026   | 01-840-500 | 30  | 101,00 € | 3.030,00 €  |
| CALDO SCHOLTEN MODIFICADO_2024-2025-2026  | 02-840-500 | 30  | 84,16 €  | 2.524,80 €  |
| TSA_2024-2025-2026  | 01-200-500 | 15  | 96,20 €  | 1.443,00 €  |
| AZUL DE METILENO C.I. 52015_2024-2025-2026  | AZ02030025 | 3   | 42,35 €  | 127,05 €    |
| CRISOIDINA G,C.I. 11270_2024-2025-2026  | CR01750025 | 3   | 101,18 € | 303,54 €    |
| NEGRO SUDAN B,C.I. 26150_2024-2025-2026   | NE00500025 | 3   | 132,58 € | 397,74 €    |
| SODIO SULFURO HIDRATO_2024-2025-2026  | SO06730500 | 5   | 38,65 €  | 193,25 €    |
| NIGROSINA SOLUBLE EN AGUA C.I. 50420_2024-2025-2026   | NI00620050 | 4   | 59,98 €  | 239,92 €    |
| FRASCOS TSC BASE AGAR 200 ML TRIPTOSA SULFITO CICLOSERINA CLOSTRIDIUM_2024-2025-2026                              | 064-BA8070 | 45  | 59,96 €  | 2.698,20 €  |
| FRASCOS TSC BASE AGAR 100 ML TRIPTOSA SULFITO CICLOSERINA CLOSTRIDIUM_2024-2025-2026                              | 064-BA6016 | 45  | 47,83 €  | 2.152,35 €  |
| VIALES MUP CICLOSERINA SUPLEMENTO SELECTIVO CLOSTRIDIUM_2024-2025-2026  | 06-744LYO1 | 45  | 163,67 € | 7.365,15 €  |

|  |            |     |          |             |
|--|------------|-----|----------|-------------|
| PLACAS DE MSA 90MM_2024-2025-2026  | 064-PB0003 | 600 | 32,01 €  | 19.206,00 € |
| AGAR-AGAR EN POLVO_2024-2025-2026  | AG00200500 | 12  | 137,54 € | 1.650,48 €  |
| TAPON VIAL EPA 40 ML PP BLANCO, C/SEPTUM<br>PFTE/SILICONA_2024-2025-2026   | CAP24MMCHL | 600 | 31,52 €  | 18.912,00 € |
| VIAL DE 40 ML AMBAR (P&T)_2024-2025-2026   | OVEPA40AMB | 600 | 32,71 €  | 19.626,00 € |
| PLACAS SLANETZ-BARTLEY_2027-2028   | 064-PF0004 | 252 | 36,94 €  | 9.308,88 €  |
| PLACAS BEA (BILIS ESCULINA ACIDA)_2027-2028  | 064-PF0008 | 29  | 89,00 €  | 2.581,00 €  |
| AGAR SANGRE COLUMBIA PLACAS DE 90<br>MM_2027-2028  | 064-PA0004 | 28  | 35,49 €  | 993,72 €    |
| PLACA PREPARADA AGAR TSC_2027-2028   | 064-PF0018 | 111 | 46,71 €  | 5.184,81 €  |
| PLACA PREPARADA AGAR TSC MUP_2027-2028   | 064-PF6024 | 354 | 71,02 €  | 25.141,08 € |
| AGAR YEA (TRIPTONE YEAST EXTRACT AGAR)_2027-<br>2028   | 064-BA2035 | 500 | 55,60 €  | 27.800,00 € |
| AGAR TRIPTONA EXTRACTO DE LEVADURA_2027-<br>2028   | 064-TA0013 | 632 | 43,09 €  | 27.232,88 € |
| GVPC_2027-2028   | 064-PA0017 | 437 | 24,72 €  | 10.802,64 € |
| BCYE SIN CYS_2027-2028   | 064-PA6001 | 167 | 37,91 €  | 6.330,97 €  |
| BCYE CON CYS_2027-2028   | 064-PA0069 | 233 | 33,71 €  | 7.854,43 €  |
| AGAR TSA PARA CONTROL DE CONTAMINACION<br>MICROBIANA EN SUPERFICIES. 55 MM Ø._2027-<br>2028                          | 064-PR0005 | 93  | 56,96 €  | 5.297,28 €  |
| AGAR TSA PARA CONTROL DE CONTAMINACION<br>MICROBIANA EN SUPERFICIES. PLACAS DE CON-<br>TACTO 55 MM Ø._2027-2028      | 064PRB0013 | 51  | 129,27 € | 6.592,77 €  |
| AGAR SABORAUD PARA CONTROL DE CONTAMINA-<br>CION MICROBIANA EN SUPERFICIES. PLACAS DE<br>CONTACTO 55 MM Ø._2027-2028 | 064PRB0042 | 48  | 157,74 € | 7.571,52 €  |
| AGAR SABORAUD PARA CONTROL DE CONTAMINA-<br>CION MICROBIANA EN SUPERFICIES. PLACAS DE<br>CONTACTO 55 MM Ø._2027-2028 | 064-PR0003 | 99  | 64,43 €  | 6.378,57 €  |
| AGAR SABORAUD PARA CONTROL DE CONTAMINA-<br>CION MICROBIANA EN AIRE. PLACAS 90 MM<br>Ø._2027-2028                    | 064-PA0026 | 119 | 21,75 €  | 2.588,25 €  |
| AGAR TSA PARA CONTROL DE CONTAMINACION<br>MICROBIANA EN AIRE. PLACAS 90 MM Ø._2027-<br>2028                          | 064PA0075I | 120 | 29,24 €  | 3.508,80 €  |
| TSB_2027-2028  | 064-TA0113 | 9   | 49,20 €  | 442,80 €    |
| CALDO CORAZON CEREBRO (BHI)_2027-2028  | 064-TA0143 | 4   | 40,96 €  | 163,84 €    |
| AGAR TSA PLACAS DE 90 MM_2027-2028   | 064-PA0031 | 36  | 27,62 €  | 994,32 €    |
| AGAR TSA EN FRASCOS DE 200 ML_2027-2028  | 064-BA6043 | 21  | 65,98 €  | 1.385,58 €  |
| CALDO PEPTONA TAMPONADO TUBOS DE 9<br>ML_2027-2028   | 064-TA2151 | 125 | 39,39 €  | 4.923,75 €  |
| CALDO PEPTONA TAMPONADO FRASCOS DE<br>100ML_2027-2028  | 064-BA3021 | 10  | 46,83 €  | 468,30 €    |
| BEEF_2027-2028   | 07-515-500 | 7   | 101,65 € | 711,55 €    |
| FILTROS DE JERINGA ABLUO DE FIBRA DE VIDRIO.<br>PORO 1,2 MICRAS. DIAMETRO 25 MM._2027-2028                           | FJ25GF12D1 | 4   | 454,80 € | 1.819,20 €  |



|   |            |     |                      |                     |
|---|------------|-----|----------------------|---------------------|
| EXTRACTO DE LEVADURA_2027-2028  | 07-079-500 | 1   | 108,06 €             | 108,06 €            |
| ß-MERCAPTOETANOL_2027-2028  | ME00950050 | 3   | 37,02 €              | 111,06 €            |
| AGAR SCHOLTEN MODIFICADO_2027-2028  | 01-840-500 | 10  | 117,80 €             | 1.178,00 €          |
| CALDO SCHOLTEN MODIFICADO_2027-2028   | 02-840-500 | 10  | 98,16 €              | 981,60 €            |
| TSA_2027-2028   | 01-200-500 | 5   | 112,21 €             | 561,05 €            |
| AZUL DE METILENO C.I. 52015_2027-2028   | AZ02030025 | 1   | 49,40 €              | 49,40 €             |
| CRISOIDINA G,C.I. 11270_2027-2028   | CR01750025 | 1   | 118,01 €             | 118,01 €            |
| NEGRO SUDAN B,C.I. 26150_2027-2028  | NE00500025 | 1   | 154,64 €             | 154,64 €            |
| SODIO SULFURO HIDRATO_2027-2028   | SO06730500 | 1   | 45,08 €              | 45,08 €             |
| NIGROSINA SOLUBLE EN AGUA C.I. 50420_2027-2028                                  | NI00620050 | 1   | 69,96 €              | 69,96 €             |
| FRASCOS TSC BASE AGAR 200 ML TRIPTOSA SULFITO CICLOSERINA CLOSTRIDIUM_2027-2028 | 064-BA8070 | 15  | 69,94 €              | 1.049,10 €          |
| FRASCOS TSC BASE AGAR 100 ML TRIPTOSA SULFITO CICLOSERINA CLOSTRIDIUM_2027-2028 | 064-BA6016 | 15  | 55,79 €              | 836,85 €            |
| VIALES MUP CICLOSERINA SUPLEMENTO SELECTIVO CLOSTRIDIUM_2027-2028               | 06-744LYO1 | 15  | 190,90 €             | 2.863,50 €          |
| PLACAS DE MSA 90MM_2027-2028  | 064-PB0003 | 200 | 37,34 €              | 7.468,00 €          |
| AGAR-AGAR EN POLVO_2027-2028  | AG00200500 | 4   | 160,42 €             | 641,68 €            |
| TAPON VIAL EPA 40 ML PP BLANCO, C/SEPTUM PTFE/SILICONA_2027-2028                | CAP24MMCHL | 200 | 36,76 €              | 7.352,00 €          |
| VIAL DE 40 ML AMBAR (P&T)_2027-2028   | OVEPA40AMB | 200 | 38,15 €              | 7.630,00 €          |
|   |            |     | <b>Total</b>         | <b>704.948,90 €</b> |
|   |            |     | <b>IVA</b>           | <b>148.039,27 €</b> |
|   |            |     | <b>Total con IVA</b> | <b>852.988,17 €</b> |

## 5. PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN

- ☐ ABIERTO  
☒ NEGOCIADO  
☐ CONTRATACIÓN BASADA EN ACUERDO MARCO (AM)  
☐ CONTRATACIÓN ESPECÍFICA DERIVADA DE SISTEMA DINÁMICO DE ADQUISICIÓN (SDA)

EN EL CASO DE PROCEDIMIENTO NEGOCIADO, INDICAR EL SUPUESTO QUE CORRESPONDA:

- ☒ DERECHOS EXCLUSIVOS  
☐ RAZONES TÉCNICAS  
☐ DESIERTO ANTERIOR  
☐ URGENCIA  
☐ OTROS

El contrato se tramita mediante procedimiento negociado sin publicidad de conformidad con el artículo 85.1 c) del Libro primero del Real Decreto-ley 3/2020, de 4 de febrero. En este sentido, SCHARLAB S.L. es la única empresa que puede proporcionar los productos objeto del contrato, ya que es el único comercializador de los mismos según consta en la certificación adjunta.

Firmado electrónicamente por: ALFONSO  
GONZÁLEZ DEL REY ESTÉVEZ  
En la fecha y hora 23.04.2024 10:08:01 CEST

**Alfonso González del Rey Estévez**  
**Subdirector Calidad de las Aguas**

Firmado electrónicamente por: JUAN SÁNCHEZ  
GARCÍA  
En la fecha y hora 23.04.2024 12:54:15 CEST

**Juan Sánchez García**  
**Director de Innovación e Ingeniería**