

CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y POLÍTICA AGRARIA

DOCUMENTO DESCRIPTIVO DEL CONTRATO MENOR CON NÚMERO DE EXPEDIENTE
CONP/2026/2629

A. Descripción del contrato y condiciones de la ejecución

1. Número de expediente del contrato

CONP/2026/2629

2. Objeto del contrato

Suministro de material fungible para técnicas de PCR

3. Presupuesto base de licitación

- Presupuesto sin IVA 7.720€
- Importe del IVA 1.621,20€
- Presupuesto total de licitación 9.341,20€

CONCEPTO	UNIDADES	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO TOTAL SIN IVA
Film óptico adhesivo para placas de PCR	4	115,00 €	460,00 €
Film de aluminio para sellar placas de PCR	2	150,00 €	300,00 €
Placas de elución para extracción de ácidos nucleicos en qPCR.	3	150,00 €	450,00 €
Puntas de pipeta de 10 µl con filtro.	10	140,00 €	1.400,00 €
Puntas de pipeta de 100 µl con filtro.	13	105,00 €	1.365,00 €
Puntas de pipeta de 20 µl con filtro	20	10,00 €	200,00 €
Puntas de pipeta de 300 µl con filtro	17	90,00 €	1.530,00 €
Punta de pipeta 1000 µl con filtro	3	90,00 €	270,00 €
Puntas de pipeta de 1200 µl con filtro	11	140,00 €	1.540,00 €
Caja de cartón congelable para tubos de centrifuga tipo Falcon	25	5,00 €	125,00 €
Gradilla reversible de polipropileno para microtubos de 0,5-2 ml.	10	8,00 €	80,00 €

Los gastos del transporte están incluidos en el presupuesto

4. Duración

El contrato comenzará a partir del día siguiente de la notificación de la resolución de adjudicación a la empresa adjudicataria y finalizará en un mes. El plazo de entrega del suministro será de 5 días laborables desde la realización del pedido.

CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y POLÍTICA AGRARIA

DOCUMENTO DESCRIPTIVO DEL CONTRATO MENOR CON NÚMERO DE EXPEDIENTE
CONP/2026/2629

5. Condiciones específicas para la realización de la prestación objeto del contrato

Especificaciones técnicas:

CONCEPTO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CADUCIDAD
Film óptico adhesivo para placas de PCR (4 cajas de 100 films cada caja)	Film óptico, adhesivo y transparente para sellar placas de PCR DE 96 pocillos, optimizado para qPCR. Libre de nucleasas. Resistente a temperaturas de termociclado habituales y estable a temperaturas de al menos -40°C. Envase de 100 films. Referencias: Bio Rad MSB1001, Astik's PCRf-QPC-100; u otro producto equivalente de idénticas características.	24 meses
Film de aluminio para sellar placas de PCR (2 cajas de 100 films cada caja)	Film de aluminio sellador de placas de PCR, placas Deep Well y placas de muestra de 96 pocillos. Resistente a temperaturas de -80 °C a 120 °C. Resistentes a DMSO. Libres de nucleasas e inhibores de PCR. Caja de 100 films Referencias: dH 1061900320, Greiner 676090, NUNC 232698; u otra equivalente de idénticas características.	24 meses
Placas de elución para extracción de ácidos nucleicos en qPCR. (3 cajas de 20 placas cada caja)	Placas de elución de 0,2 ml para uso en la extracción de ácidos nucleicos en qPCR, compatibles con BioSprint 96. Placa de polipropileno, resistente y libre de nucleasas. Códigos de filas y columnas resaltados. Caja de 20 placas, o equivalencias para un total de 60 placas. Referencia: Qiagen 1031656; u otra equivalente de idénticas características.	24 meses
Puntas de pipeta de 10 µl con filtro. (10 cajas conteniendo cada una de ellas 12 racks de 96 puntas. Total: 11.520 puntas)	Puntas de pipeta para pipeta automática monocanal y multicanal, con filtro de aerosol ZAP™, estériles y libres de RNAsa y DNAsa. Formato en racks. Caja conteniendo cada una de ellas 12 racks de 96 puntas para un total de 11.520 puntas. Marca Labcon referencia 1051-965-036-9; u otra equivalente de idénticas características y compatible con la micropipeta multicanal Biohit m10.	24 meses
Puntas de pipeta de 100 µl con filtro. (13 cajas conteniendo cada una de ellas 10 racks de 96 puntas. Total: 12.480 puntas)	Puntas de pipeta para pipeta automática, estériles, con filtro de aerosol ZAP™, libres de RNAsa/DNAsa. Formato en racks. Caja conteniendo cada una de ellas 10 racks de 96 puntas para un total de 12.480 puntas. Marca LABCON referencia 1092-965-006-9; u otra de idénticas características y compatible con la pipeta multicanal Sartorius Mline de 5-100 µl.	24 meses
Puntas de pipeta de 20 µl con filtro (20 racks de 96 puntas. Total: 1.920 puntas)	Puntas de pipeta universales para pipeta automática, estériles, con filtro de aerosol, libres de RNAsa/DNAsa. Formato en rack. <u>Rack de 96 puntas</u> , para un total de 1.920 puntas. Referencia marca astik's referencia TIAF-02N-096, u otra equivalente de idénticas características y compatible con cualquier uso de la pipeta Accumax Pro de 2-20 µl.	24 meses
Puntas de pipeta de 300 µl con filtro (17 cajas conteniendo cada una de ellas 6 racks de 96 puntas. Total: 9.792 puntas)	Puntas de pipeta para pipeta automática, estériles, con filtro de aerosol ZAP™, libres de RNAsa/DNAsa. Formato en racks. Caja conteniendo 6 racks de 96 puntas, para un total de 9.792 puntas. Marca LABCON referencia 1158-965-006-9, u otra equivalente de idénticas características y compatible con cualquier uso de la pipeta multicanal Biohit m300 de 3-300 µl.	24 meses
Punta de pipeta 1000 µl con filtro (3 cajas conteniendo cada una de ellas 6 racks de 96 puntas. Total: 1.728 puntas)	Puntas de pipeta para pipeta automática, estériles, con filtro de aerosol ZAP™, libres de RNAsa/DNAsa. Formato en racks. Caja conteniendo 6 racks de 96 puntas, para un total de 1.728 puntas. Marca LABCON referencia 1057-965-016-9; u otra equivalente de idénticas características y compatible con la pipeta monocanal Biohit m1000 de 100-1000 µl.	24 meses
Puntas de pipeta de 1200 µl con filtro (11 cajas conteniendo cada una de ellas 10 racks de 96 puntas. Total: 10.560 puntas)	Puntas de pipeta para pipeta automática, estériles, con filtro de aerosol ZAP™, sin RNAsa ni DNAsa. Formato en racks. Caja de 10 racks de 96 puntas, para un total de 10.560 puntas. Marca PIPETMAN referencia F171803; u otra equivalente de idénticas características y compatible con cualquier uso de la pipeta Gilson Pipetman P1200.	24 meses
Caja de cartón congelable para tubos de centrifuga tipo Falcon (25 cajas)	Caja de cartón congelable para tubos de centrifuga de polipropileno de 50 ml. Aptas para uso en congelador hasta -80°C. Capacidad para al menos 16 tubos de 35 mm de diámetro. Altura mínima de 120 mm. Referencia: CBOX-016-001 de Labbox; BYF090 de Auxilab. U otra equivalente de idénticas características.	24 meses
Gradilla reversible de polipropileno para microtubos de 0,5-2 ml. (10 gradillas)	Gradilla reversible de polipropileno para soporte de microtubos de 0,5-2 ml. para su uso en laboratorio. Capacidad para al menos 8 X 12 microtubos de 1,5-2 ml y de 0,5 ml. Estable, resistente y autoclavable a 121°C. Color naranja y verde. Referencia: Auxilab BJL025 (6 unidades), BJL024 (4 unidades). U otra equivalente de idénticas características.	24 meses

CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y POLÍTICA AGRARIA

DOCUMENTO DESCRIPTIVO DEL CONTRATO MENOR CON NÚMERO DE EXPEDIENTE CONP/2026/2629

CONDICIONES PARTICULARES DE LAS PUNTAS DE PIPETA: tanto las puntas como los racks deben cumplir las condiciones especificadas y ser compatibles con las pipetas referidas, en cualquiera de sus usos (tanto filas completas como incompletas, incluyendo filas centrales). Los racks no deben disponer de reborde externo ni solapas que dificulten su uso con las pipetas multicanales, y tener la profundidad adecuada al tamaño de la punta. En el caso de no tratarse de las referencias citadas en el pliego de condiciones, deberá aportarse una muestra de caja y/o bandeja para comprobar in situ que se adaptan a nuestras necesidades.

Para los demás productos, en el caso de que los productos ofertados no sean los de la marca y referencia citadas, deben presentarse, a la vez que la oferta, las características técnicas de los productos ofertados. En caso necesario, se solicitará también una muestra, que deberá ser enviada en un máximo de 5 días hábiles.

B. Responsables administrativos del contrato menor

6. Órgano de contratación

Consejería de Medio Rural y Política Agraria

7. Responsable del contrato

La persona responsable de la jefatura de Servicio del Laboratorio de Sanidad Animal y Vegetal.

8. Datos de contacto

- **Servicio proponente** Servicio de Laboratorio de Sanidad Animal y Vegetal
- **Persona de contacto** Javier Amado Fernández
- **Correo electrónico** LSAPA@ASTURIAS.ORG
- **Teléfono** 985 327 751
- **Para problemas con la presentación de ofertas telemáticas** : teléfono 012 o al 985 279 100 (985 279 100 si están fuera de Asturias)

9. Régimen de abono

- **Servicio receptor de las facturas** Servicio de Laboratorio de Sanidad Animal y Vegetal
- **Persona de contacto** Javier Amado Fernández
- **Forma de pago** Por transferencia bancaria
- **Periodicidad de pago** A la finalización de cada uno de las entregas
- **Lugar y plazo de presentación de factura** En la plataforma FACe (factura electrónica)

Código DIR3 del órgano de contratación:

Oficina contable Intervención General A03003824

Órgano gestor Consejería de Medio Rural y Política Agraria A03033893

Unidad tramitadora Servicio de Laboratorio de Sanidad Animal y Vegetal A03041873

CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y POLÍTICA AGRARIA

DOCUMENTO DESCRIPTIVO DEL CONTRATO MENOR CON NÚMERO DE EXPEDIENTE CONP/2026/2629

C. Contenido, medio y plazo de presentación de las propuestas

10. Documentos a presentar por el interesado en la contratación

Declaración responsable y oferta económica según el formato que se adjunta y presupuesto detallado.

11. Medio y lugar para la presentación de ofertas

Las ofertas podrán presentarse a través de la sede electrónica del Perfil del Contratante del Principado de Asturias, seleccionando el apartado "Presentación de ofertas en contratos menores en plazo abierto" que dará acceso mediante certificado electrónico a un formulario web en el que consignarán entre otros, los siguientes datos:

- a) **Medios de notificación** Notificación electrónica
- b) **Órgano de contratación** Consejería de Medio Rural y Política Agraria
- c) **Unidad tramitadora** Servicio de Laboratorio de Sanidad Animal y Vegetal. U.O. 6214
- d) **Número de expediente** CONP/2026/2629
- e) **Objeto del contrato** Suministro de material fungible para técnicas de PCR

12. Plazo de presentación de las ofertas

Hasta las 14:00 horas del día 9 de abril de 2026