



# Proceso de compra

## Número de proceso

68-0015-LPR23

## Número de expediente

EX-2023-48002402- -APN-DACMYSG#ANLIS

## Nombre descriptivo del proceso

Adquisición de Sondas y Primers con destino al INEIA

## Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

## Información básica del proceso

---

### Nº de proceso

68-0015-LPR23

### Nombre descriptivo de proceso

Adquisición de Sondas y Primers con destino al INEIA

### Objeto de la contratación

Adquisición de Sondas y Primers con destino al INEIA

### Procedimiento de selección

Licitacion Privada

### Etapa

Única

### Modalidad

Sin modalidad

### Alcance

Nacional

### Moneda

~~Monega~~

Peso Argentino

### Encuadre legal

Decreto Delegado N° 1023/2001 Art. 25

Decreto N°1030/2016 Art.12

### Tipo de cotización

No admite cotización parcial por renglón

Podrán cotizar, uno, varios o todos los renglones

### Tipo de adjudicación

Cada renglón se adjudicará en forma total

Adjudicación por renglón

### Tipo documento que genera el proceso

Orden de compra

### Lugar de recepción de documentación física

Av. Velez Sarsfield 563

### Plazo mantenimiento de la oferta

60 Días corridos Acto de apertura

### Requiere pago

No

### Otras condiciones

### Genera Recursos

No

### Financiamiento Externo

No

### Acepta prórroga

No

## Solicitudes de contratación asignadas al proceso

Número solicitud de contratación	Estado	Unidad Ejecutora	Rubro	Tipo de urgencia	Fecha creación
68-128-SCO23	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	QUIMICOS	Normal	10/04/2023

## Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	2.5.1	2.5.1-9045.178	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 40 nMOL	3,00 UNIDAD	Q
2	2.5.1	2.5.1-9045.178	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 40 nMOL	3,00 UNIDAD	Q
3	2.5.1	2.5.1-9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	2,00 UNIDAD	Q
4	2.5.1	2.5.1-9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	5,00 UNIDAD	Q
5	2.5.1	2.5.1-9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	21,00 UNIDAD	Q
6	2.5.1	2.5.1-9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	12,00 UNIDAD	Q
7	2.5.1	2.5.1-9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	2,00 UNIDAD	Q
8	2.5.1	2.5.1-9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	12,00 UNIDAD	Q
9	2.5.1	2.5.1-9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	5,00 UNIDAD	Q
10	2.5.1	2.5.1-9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	7,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
11	2.5.1	2.5.1-9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	2,00 UNIDAD	Q
12	2.5.1	2.5.1-9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	2,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1-9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	37,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1-9045.177	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	3,00 UNIDAD	Q
15	2.5.1	2.5.1-9045.120	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDAS MOD 5FAM - 3 BHQ1, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	10,00 UNIDAD	Q
16	2.5.1	2.5.1-9045.178	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 40 nMOL	3,00 UNIDAD	Q
17	2.5.1	2.5.1-9045.120	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDAS MOD 5FAM - 3 BHQ1, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	7,00 UNIDAD	Q
18	2.5.1	2.5.1-9045.178	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 40 nMOL	3,00 UNIDAD	Q
19	2.5.1	2.5.1-9045.177	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	2,00 UNIDAD	Q
20	2.5.1	2.5.1-9045.178	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 40 nMOL	1,00 UNIDAD	Q

<b>Número renglón</b>	<b>Objeto del gasto</b>	<b>Código del ítem</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Acciones</b>
21	2.5.1	2.5.1- 9045.194	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
22	2.5.1	2.5.1- 9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	3,00 UNIDAD	Q
23	2.5.1	2.5.1- 9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
24	2.5.1	2.5.1- 9045.194	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	2,00 UNIDAD	Q
25	2.5.1	2.5.1- 9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
26	2.5.1	2.5.1- 9045.194	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	3,00 UNIDAD	Q
27	2.5.1	2.5.1- 9045.194	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
28	2.5.1	2.5.1- 9045.194	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
29	2.5.1	2.5.1- 9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	3,00 UNIDAD	Q
30	2.5.1	2.5.1- 9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
31	2.5.1	2.5.1-9045.178	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 40 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
32	2.5.1	2.5.1-9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	3,00 UNIDAD	Q
33	2.5.1	2.5.1-9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
34	2.5.1	2.5.1-9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	4,00 UNIDAD	Q
35	2.5.1	2.5.1-9045.178	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 40 nMOL	7,00 UNIDAD	Q
36	2.5.1	2.5.1-9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	3,00 UNIDAD	Q
37	2.5.1	2.5.1-9045.96	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA TAQMAN, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	3,00 UNIDAD	Q
38	2.5.1	2.5.1-9045.80	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	17.470,00 UNIDAD	Q
39	2.5.1	2.5.1-9045.193	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDO 5' BIOTINILADO, ESTADO: LIOFILIZADO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	8,00 UNIDAD	Q
40	2.5.1	2.5.1-9045.49	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDO SINTETICO, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	11.128,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
41	2.5.1	2.5.1-9045.18	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDO SINTETICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	913,00 UNIDAD	🔍
42	2.5.1	2.5.1-9045.194	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	4,00 UNIDAD	🔍

## Cronograma

### Fecha y hora estimada de publicación en el portal

09/05/2023 07:00 Hrs.

### Fecha y hora inicio de consultas

09/05/2023 08:00 Hrs.

### Fecha y hora final de consultas

18/05/2023 11:00 Hrs.

### Cantidad de días a publicar

### Fecha y hora acto de apertura

18/05/2023 11:00 Hrs.

## Pliego de bases y condiciones generales

Pliego de Bases y Condiciones Generales	Disposición aprobatoria	Fecha creación
IF-2023-16695617-APN-DNCBYS#JGM Ⓡ	DI-2016-01714551-APN-ONC#MM Ⓡ	15/02/2023

## Requisitos mínimos de participación

### I. Requisitos económicos y financieros

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGÚN ANEXO I	Requiere adjuntar documentación electrónica

## II. Requisitos técnicos

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGÚN ANEXO I	Requiere adjuntar documentación electrónica

## III. Requisitos administrativos

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGÚN ANEXO I	Requiere adjuntar documentación electrónica

## Cláusulas particulares

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Clausulas Particulares	PLIEG-2023-51492152-APN-DACMYSG#ANLIS		08/05/2023	Ⓣ

## Garantías

### Garantía de impugnación a la preadjudicación

La garantía de impugnación a la pre adjudicación deber ser del 3,00% del monto de la oferta del renglón o los renglones en cuyo favor se hubiere aconsejado adjudicar el contrato

### Garantía de mantenimiento de oferta

La garantía de mantenimiento de oferta debe ser del 5,00% sobre el monto total de la oferta

Este proceso de compra **No requiere** incorporar garantía de mantenimiento de oferta para las ofertas menores a 1000 módulos y para aquellas excepciones enumeradas en la normativa vigente.

### Garantía de cumplimiento de contrato

La garantía de cumplimiento de contrato debe ser del 10,00% del monto del contrato

Este proceso de compra **No requiere** incorporar garantía de cumplimiento de contrato cuando el monto total del documento contractual no supere los 1000 módulos y para aquellas excepciones enumeradas en la normativa vigente.

Este proceso de compra **No requiere** incorporar contragarantía.

## Información del contrato

### Fecha estimada del inicio del contrato

A partir del perfeccionamiento del documento contractual

### Duración del contrato

12 Meses

## Penalidades

Nº penalidad	Descripción
1	SEGÚN NORMATIVA VIGENTE

## Actos administrativos

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Autorización pliego	DI-2023-51038602-APN-ANLIS#MS	DI-2023-516-ANLIS#MS	08/05/2023	⬇
Autorización llamado	DI-2023-51038602-APN-ANLIS#MS	DI-2023-516-ANLIS#MS	08/05/2023	⬇

Volver

Imprimir

<http://www.argentina.gob.ar/modernizacion>

<http://www.argentina.gob.ar/modernizacion>

## Oficina Nacional de Contrataciones

### Mesa de ayuda

### Sistema de Información de Proveedores

✈ Envíenos por favor un ticket [aquí](#)

<https://incidencias.innovacion.gob.ar/servicedesk/customer/portal/6>

## Links externos

[Boletín Oficial de la República Argentina \(https://www.boletinoficial.gob.ar/\)](https://www.boletinoficial.gob.ar/)

[Argentina Compra \(https://www.argentinacompra.gov.ar\)](https://www.argentinacompra.gov.ar)

[Infoleg \(http://www.infoleg.gob.ar/?page\\_id=91\)](http://www.infoleg.gob.ar/?page_id=91)

[Avisos sobre Navegadores](#)

[Términos y Condiciones de Uso](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

v1.0.797\_COMPRAR

PRDFINMSAPPB02