

[\(/Default.aspx\)](#)



Lunes 27 de Febrero, 9:03:44

Proceso de compra

Número de proceso

68-0026-CDI23

Número de expediente

EX-2023-15638582- -APN-DACMYSG#ANLIS

Nombre descriptivo del proceso

ADQUISICION DE INSUMOS PARA LABORATORIO - POR EXCLUSIVIDAD - INEIA

Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

Información básica del proceso

Nº de proceso

68-0026-CDI23

Nombre descriptivo de proceso

ADQUISICION DE INSUMOS PARA LABORATORIO - POR EXCLUSIVIDAD - INEIA

Objeto de la contratación

ADQUISICION DE INSUMOS PARA LABORATORIO - POR EXCLUSIVIDAD - INEIA

Procedimiento de selección

Contratacion Directa

Etapas

Única

Modalidad

Sin modalidad

Alcance

Nacional

Moneda

Moneda

Peso Argentino

Encuadre legal

Decreto Delegado N° 1023/2001 Art. 25

Decreto N°1030/2016 Art.14

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**Apartado**

Apartado 3: Adjudicación Simple por Exclusividad

Etapas del proceso de licitación Acto de apertura**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
68-12-SCO23	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	QUIMICOS	Normal	23/01/2023

Detalle de productos o servicios


Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	2.5.1	2.5.1-9052.1107	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: INMUNOENSAYO EN LINEA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 20 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
2	2.5.1	2.5.1-9052.1107	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: INMUNOENSAYO EN LINEA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 20 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
3	2.5.1	2.5.1-9052.2606	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ARN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q
4	2.5.1	2.5.1-9052.2606	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ARN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q
5	2.5.1	2.5.1-9052.2606	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ARN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q
6	2.5.1	2.5.1-9052.2606	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ARN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q
7	2.5.1	2.5.1-9052.2652	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: RICKETTSIA IFA IGG, USO: DETERMINACION DE ANTICUERPOS, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	5,00 UNIDAD	Q
8	2.5.1	2.5.1-9052.2652	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: RICKETTSIA IFA IGG, USO: DETERMINACION DE ANTICUERPOS, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
9	2.5.1	2.5.1-9052.2652	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: RICKETTSIA IFA IGG, USO: DETERMINACION DE ANTICUERPOS, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
10	2.5.1	2.5.1-9052.2380	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT IGG CMV POR EIE , USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: KIT X 96 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
11	2.5.1	2.5.1-9052.568	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT IGM CMV POR EIE, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
12	2.5.1	2.5.1-9052.540	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT PARVOVIRUS B19 IGM, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1-9052.1854	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT ELISA CAPTURA IGM ZIKA, USO: LABORATORIO, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1-9052.27	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: DETECCION DE ANTICUERPO, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
15	2.5.1	2.5.1-9052.2387	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ELISA CUARTA GENERACION, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
16	2.5.1	2.5.1-9052.27	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: DETECCION DE ANTICUERPO, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
17	2.5.1	2.5.1-9052.862	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ELISA PARA HTLV, USO: SEROLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
18	2.5.1	2.5.1-9052.2653	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT MULTIPLEX , USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 48 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
19	2.5.1	2.5.1-9052.2653	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT MULTIPLEX , USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 48 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
20	2.5.1	2.5.1-9052.2650	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL CUANTIFICADO ADN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
21	2.5.1	2.5.1-9052.2606	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ARN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
22	2.5.1	2.5.1-9052.2650	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL CUANTIFICADO ADN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
23	2.5.1	2.5.1-9017.376	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGG HUMANA, ESTADO: LIQUIDO, MARCADO CON: SIN MARCAR, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 2 mL, TIPO: MONOCLONAL	3,00 UNIDAD	Q
24	2.5.1	2.5.1-9052.590	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT IGM RUBEOLA, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: KIT X 96 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
25	2.5.1	2.5.1-9052.1676	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT IGG RUBEOLA, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
26	2.5.1	2.5.1-9052.2606	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ARN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q
27	2.5.1	2.5.1-9052.2650	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL CUANTIFICADO ADN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
28	2.5.1	2.5.1-9052.2650	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL CUANTIFICADO ADN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
29	2.5.1	2.5.1-9052.2654	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT P/DETECCION ZIKA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 12 UN	1,00 UNIDAD	Q
30	2.5.1	2.5.1-9052.561	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT MULTIPLEX PCR, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
31	2.5.1	2.5.1-9052.2629	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TOXOPLASMA GONDII, USO: PCR, PRESENTACION: UNIDAD	2,00 UNIDAD	Q
32	2.5.1	2.5.1-9052.2628	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: GIARDIA INTESTINALIS, USO: PCR, PRESENTACION: UNIDAD	2,00 UNIDAD	Q
33	2.5.1	2.5.1-9052.2627	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CRYPTOSPORIDIUM PARVUM, USO: PCR, PRESENTACION: UNIDAD	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
34	2.5.1	2.5.1-9052.2626	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ACANTHAMOEBA, USO: PCR, PRESENTACION: UNIDAD	2,00 UNIDAD	Q
35	2.5.1	2.5.1-9052.2625	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: HIDATIDOSIS, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: UNIDAD	4,00 UNIDAD	Q
36	2.5.1	2.5.1-9052.2624	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ENTAMOEBA, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: UNIDAD	5,00 UNIDAD	Q
37	2.5.1	2.5.1-9052.2623	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: GIARDIA, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: UNIDAD	3,00 UNIDAD	Q
38	2.5.1	2.5.1-9052.2622	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CRYPTO, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: UNIDAD	5,00 UNIDAD	Q
39	2.5.1	2.5.1-9052.2621	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: MALARIA, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: UNIDAD	4,00 UNIDAD	Q
40	2.5.1	2.5.1-9052.2629	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TOXOPLASMA GONDII, USO: PCR, PRESENTACION: UNIDAD	2,00 UNIDAD	Q
41	2.5.1	2.5.1-9052.1632	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT ELISA IGG- HIDATIDOSIS, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
42	2.5.1	2.5.1-9052.2606	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ARN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q
43	2.5.1	2.5.1-9052.2606	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ARN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q
44	2.5.1	2.5.1-9052.2650	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL CUANTIFICADO ADN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
45	2.5.1	2.5.1-9052.2662	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ADN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q
46	2.5.1	2.5.1-9052.2662	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ADN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
47	2.5.1	2.5.1-9052.2662	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ADN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q
48	2.5.1	2.5.1-9052.2662	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL ADN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q
49	2.5.1	2.5.1-9052.1488	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ELISA ANTI HCV, USO: DETERMINACION DE ANTICUERPOS, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
50	2.5.1	2.5.1-9052.27	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: DETECCION DE ANTICUERPO, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
51	2.5.1	2.5.1-9052.27	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: DETECCION DE ANTICUERPO, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
52	2.5.1	2.5.1-9052.1487	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ELISA ANTI HBSAG, USO: DETERMINACION DE ANTICUERPOS, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
53	2.5.1	2.5.1-9052.355	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: HBSAG ELISA, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	3,00 UNIDAD	Q
54	2.5.1	2.5.1-9052.1486	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ELISA (HBEAG / AHBE), USO: HEPATITIS B, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
55	2.5.1	2.5.1-9052.1099	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ELISA MICROPLAPA - ANTIHCV, USO: SEROLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X UNIDAD	2,00 UNIDAD	Q
56	2.5.1	2.5.1-9052.738	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ANTICORE TOTAL, USO: DETERMINACION HEPATITIS B, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
57	2.5.1	2.5.1-9052.1127	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT ANTI HAV IGM, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
58	2.5.1	2.5.1- 9052.2069	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ELISA ANTI HAV TOTALES, USO: LABORATORIO, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	3,00 UNIDAD	

Cronograma

Fecha y hora estimada de publicación en el portal

23/02/2023 10:00 Hrs.

Fecha y hora inicio de consultas

23/02/2023 11:00 Hrs.


Fecha y hora final de consultas

28/02/2023 11:00 Hrs.

Fecha y hora acto de apertura

02/03/2023 11:00 Hrs.

Pliego de bases y condiciones generales

Pliego de Bases y Condiciones Generales	Disposición aprobatoria	Fecha creación
IF-2019-98574914-APN-DNCBYS#JGM 	DI-2016-01714551-APN-ONC#MM 	05/11/2019

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-2023-19325043-APN-DACMYSG#ANLIS		22/02/2023	⬇

Garantías

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

120 Días hábiles

Penalidades

Nº penalidad	Descripción
1	DE ACUERDO A LA NORMATIVA VIGENTE.

Selección de proveedores

Razón social	Número CUIT
BIOARS S.A	30689991919

[Volver](#)[Imprimir](#)[\(..//Default.aspx\)](#)<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](#)

v1.0.794_COMPRAR

PRDFINMSAPPB09