

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



Martes 4 de Agosto, 10:24:06

# Proceso de compra

**Número de proceso**

68-0018-LPR20

**Número de expediente**

EX-2020-45500452- -APN-DACMYSG#ANLIS

**Nombre descriptivo del proceso**

Reactivos para laboratorio INER

**Unidad Operativa de Contrataciones**

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

## Información básica del proceso

---

**N° de proceso**

68-0018-LPR20

**Nombre descriptivo de proceso**

Reactivos para laboratorio INER

**Objeto de la contratación**

Reactivos para laboratorio INER

**Procedimiento de selección**

Licitacion Privada

**Etapa**

Única

**Modalidad**

Sin modalidad

**Alcance**

Nacional

**Moneda**

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
68-93-SCO20	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS	Normal	18/06/2020

## Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	2.5.1	2.5.1-9007.15	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: ETANOL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	2,00 UNIDAD	Q
2	2.5.1	2.5.1-9028.151	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: ENZIMA TAQ DNA POLIMERASA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 UI	6,00 UNIDAD	Q
3	2.5.1	2.5.1-9052.127	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: BUFFER DE SIEMBRA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 mL	4,00 UNIDAD	Q
4	2.5.1	2.5.1-9052.152	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: MARCADOR DE PESO MOLE. 100PB, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 250 µGr	2,00 UNIDAD	Q
5	2.5.1	2.5.1-9052.921	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT DE EXTRACCION ADN, USO: EXTRACCION DE ADN, PRESENTACION: ENVASE X 250 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
6	2.5.1	2.5.1-9045.73	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: BASES OLIGONUCLEOTIDOS SINTET., ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 10 nMOL	800,00 UNIDAD	Q
7	2.5.1	2.5.1-9045.81	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDAS TAQMAN BHQ1 A 6FAM, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	8,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
8	2.5.1	2.5.1- 9052.893	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT PCR EN TIEMPO REAL, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
9	2.5.1	2.5.1- 9017.205	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGM HUMANA, ESTADO: SOLUCION, MARCADO CON: SIN MARCAR, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 1 mL, TIPO: POLICLONAL	1,00 UNIDAD	Q
10	2.5.1	2.5.1- 9052.211	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TMB, USO: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	2,00 UNIDAD	Q
11	2.5.1	2.5.1- 9016.437	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: ENRIQUECIMIENTO P/LEPTOSPIRA, ESTADO: SOLUCION, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	1,00 UNIDAD	Q
12	2.5.1	2.5.1- 9052.1381	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TWEEN 20, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	1,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1- 9028.302	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: PMSF, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 GR	1,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1- 9037.57	PROTEINAS; COMPUESTO QUIMICO: SEROALBUMINA BOVINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 96 %, PRESENTACION: ENVASE X 50 GR	10,00 UNIDAD	Q
15	2.5.1	2.5.1- 9015.34	BASES; COMPUESTO QUIMICO: HIDROXIDO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: INDUSTRIAL, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	4,00 UNIDAD	Q
16	2.5.1	2.5.1- 9016.119	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT P/AISLAR MYCOBACTERIUM, ESTADO: LIQUIDO-SOLIDO, PRESENTACION: KIT	6,00 UNIDAD	Q
17	2.5.1	2.5.1- 9016.119	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT P/AISLAR MYCOBACTERIUM, ESTADO: LIQUIDO-SOLIDO, PRESENTACION: KIT	3,00 UNIDAD	Q
18	2.5.1	2.5.1- 9016.119	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT P/AISLAR MYCOBACTERIUM, ESTADO: LIQUIDO-SOLIDO, PRESENTACION: KIT	4,00 UNIDAD	Q

Número del renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
19	2.5.1	2.5.1-9038.238	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: VERDE DE MALAQUITA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	4,00 UNIDAD	Q
20	2.5.1	2.5.1-9052.639	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT CUANTITATIVO RT-PCR, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 DETERM.	3,00 UNIDAD	Q
21	2.5.1	2.5.1-9052.693	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TIRAS REACTIVAS, USO: DETERMINACION M.TUBERCULOSIS, PRESENTACION: UNIDAD	10,00 UNIDAD	Q
22	2.5.1	2.5.1-9065.3	DESINFECTANTES Y DETERGENTES; PRINCIPIO ACTIVO: DETERGENTE, CALIDAD: NO IONICO, CONCENTRACION/PUREZA: 12 V, PRESENTACION: ENVASE X 5 L	4,00 UNIDAD	Q
23	2.5.1	2.5.1-9052.190	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT P/EXTRACCION DE RNA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 250 DETERM.	3,00 UNIDAD	Q
24	2.5.1	2.5.1-9052.639	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT CUANTITATIVO RT-PCR, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 DETERM.	4,00 UNIDAD	Q
25	2.5.1	2.5.1-9052.412	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT P/AMPLIFICACION POR RT-PCR, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	4,00 UNIDAD	Q
26	2.5.1	2.5.1-9052.695	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT P/EXTRACCION DE RNA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
27	2.5.1	2.5.1-9038.107	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: AZUL DE METILENO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	2,00 UNIDAD	Q
28	2.5.1	2.5.1-9038.8	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: FUCSINA BASICA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
29	2.5.1	2.5.1- 9004.760	SALES; COMPUESTO QUIMICO: FOSFATO DE SODIO MONOBASICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
30	2.5.1	2.5.1- 9016.172	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: N ACETIL L CISTEINA, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 10 GR	1,00 UNIDAD	Q
31	2.5.1	2.5.1- 9050.83	AMINOACIDOS Y DERIVADOS; NOMBRE: L- ASPARAGINA, CALIDAD: PRO ANALISIS, ESTADO: SOLIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	4,00 UNIDAD	Q
32	2.5.1	2.5.1- 9022.213	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: KANAMICINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR	1,00 UNIDAD	Q
33	2.5.1	2.5.1- 9022.184	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: MOXIFLOXACINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 UN	1,00 UNIDAD	Q
34	2.5.1	2.5.1- 9022.266	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: LINEZOLID, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: HPLC, PRESENTACION: ENVASE X 5 mGr	1,00 UNIDAD	Q
35	2.5.1	2.5.1- 9022.136	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: LEVOFLOXACINA , ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 1 GR	1,00 UNIDAD	Q
36	2.5.1	2.5.1- 9022.17	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: ESTREPTOMICINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
37	2.5.1	2.5.1- 5698.1026	PATRON P/TEST DE DETERMINACION; TIPO: CLOFAZIMINA, USO: VALORIZACION, PRESENTACION: ENVASE X 25 mGr, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %	1,00 UNIDAD	Q
38	2.5.1	2.5.1- 9004.395	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CITRATO DE MAGNESIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
39	2.5.1	2.5.1- 9004.1137	SALES; COMPUESTO QUIMICO: FOSFATO DIBASICO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: HPLC, CONCENTRACION/PUREZA: 98,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATACION: DIHIDRATADO	8,00 UNIDAD	Q
40	2.5.1	2.5.1- 9004.959	SALES; COMPUESTO QUIMICO: FOSFATO MONOPOTASICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	2,00 UNIDAD	Q
41	2.5.1	2.5.1- 9024.63	COMPUESTOS NITROGENADOS; COMPUESTO QUIMICO: NITROGENO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	230,00 UNIDAD	Q
42	2.5.1	2.5.1- 9037.71	PROTEINAS; COMPUESTO QUIMICO: CASEINA BOVINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	20,00 UNIDAD	Q

## Cronograma

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

04/08/2020 10:00 Hrs.

### Fecha y hora inicio de consultas

04/08/2020 11:00 Hrs.

### Fecha y hora final de consultas

12/08/2020 11:00 Hrs.

### Fecha y hora inicio recepción de documentos en soporte físico

04/08/2020 11:00 Hrs.

### Fecha y hora fin recepción de documentos en soporte físico

14/08/2020 10:30 Hrs.

### Cantidad de días a publicar

### Fecha y hora acto de apertura

14/08/2020 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
-----------	------------	-----------------	-------------------	----------

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Clausulas Particulares	PLIEG-2020-50443453-APN-DACMYSG#ANLIS		03/08/2020	Ⓣ

## 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

60 Días corridos

## Penalidades

Nº penalidad	Descripción
1	Según normativa vigente

## Actos administrativos

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Autorización pliego	DI-2020-49604214-APN-ANLIS#MS	DI-2020-574-ANLIS#MS	03/08/2020	⬇
Autorización llamado	DI-2020-49604214-APN-ANLIS#MS	DI-2020-574-ANLIS#MS	03/08/2020	⬇

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](#)

<http://incidencias.modernizacion.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](#)

v1.0.749.2d40f6\_NACION\_MASTER

PRDFINMSAPPB05