

# Proceso de compra

**Número de proceso**

68-0049-CDI19

**Número de expediente**

EX-2019-35804310- -APN-DACMSG#ANLIS

**Nombre descriptivo del proceso**

Adquisición de Drogas y Químicos- INP "DR. MARIO FATALA CHABEN"

**Unidad Operativa de Contrataciones**

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

## Información básica del proceso

---

**N° de proceso**

68-0049-CDI19

**Nombre descriptivo de proceso**

Adquisición de Drogas y Químicos- INP "DR. MARIO FATALA CHABEN"

**Objeto de la contratación**

Adquisición de Drogas y Químicos- INP "DR. MARIO FATALA CHABEN"

**Procedimiento de selección**

Contratacion Directa

**Etapas**

Única

**Modalidad**

Sin modalidad

**Alcance**

Nacional

**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 1: Compulsa Abreviada Por Monto

**Etapas del proceso de licitación**

- Autorización del pliego
- Autorización de llamado
- 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
-------------------------------------	--------	------------------	-------	---------------------	-------------------

Número solicitud de contratación	Estado	Unidad Ejecutora	Rubro	Tipo de urgencia	Fecha creación
68-9-SCO19	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	ELEMENTOS DE LIMPIEZA, FERRETERIA, PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS	Normal	11/01/2019

## Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	2.5.1	2.5.1-8932.104	OXIDOS; COMPUESTO QUIMICO: PEROXIDO DE HIDROGENO, ESTADO: LIQUIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 30 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 mL, CALIDAD: PRO ANALISIS	1,00 UNIDAD	Q
2	2.5.1	2.5.1-8937.30	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: CITOMETRO DE FLUJO, MARCA EQUIPO: BECTON DICKINSON, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT PARTICULAS DE CALIBRACION, PRESENTACION: KIT X 25 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
3	2.5.1	2.5.1-8988.681	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: CICLADOR TERMICO, MARCA EQUIPO: BIOSYSTEMS, NOMBRE DEL PRODUCTO: SISTEMA TIPO TAQMAN, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	31,00 UNIDAD	Q
4	2.5.1	2.5.1-8988.888	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: PCR, MARCA EQUIPO: APPLIED BIOSYSTEMS, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT CUANTITATIVO C/SYBR Y UDG, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
5	2.5.1	2.5.1-8988.1736	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: PCR EN TIEMPO REAL, MARCA EQUIPO: LIGHTCYCLER 96, NOMBRE DEL PRODUCTO: MEZCLA REACCIONES P/POLIMERASA, PRESENTACION: ENVASE X 480 DETERM.	3,00 UNIDAD	Q
6	2.5.1	2.5.1-9004.191	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORURO DE CALCIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	2,00 UNIDAD	Q
7	2.5.1	2.5.1-9004.375	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CARBONATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
8	2.5.1	2.5.1-9004.591	SALES; COMPUESTO QUIMICO: EDTA DISODICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q

Número del renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
9	2.5.1	2.5.1-9004.613	SALES; COMPUESTO QUIMICO: FOSFATO DIACIDO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: MONOHIDRATADO	3,00 UNIDAD	Q
10	2.5.1	2.5.1-9004.897	SALES; COMPUESTO QUIMICO: BICARBONATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: REACTIVO ACS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
11	2.5.1	2.5.1-9007.93	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: ETANOL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: HPLC, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	5,00 UNIDAD	Q
12	2.5.1	2.5.1-9007.121	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: ISOPROPANOL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	1,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1-9008.4	ETERES; COMPUESTO QUIMICO: ETER ETILICO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	1,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1-9009.117	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. BORICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	2,00 UNIDAD	Q
15	2.5.1	2.5.1-9013.38	ALDEHIDOS Y CETONAS; COMPUESTO QUIMICO: FORMALDEHIDO, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 37 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	3,00 UNIDAD	Q
16	2.5.1	2.5.1-9014.37	AMINAS; COMPUESTO QUIMICO: N,N,N,N-TETRAMETILNEDIAMINA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	1,00 UNIDAD	Q
17	2.5.1	2.5.1-9014.46	AMINAS; COMPUESTO QUIMICO: OPD DIHIDROCLORURO, ESTADO: SOLIDO COMPRIMIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 10 mGr, PRESENTACION: ENVASE X 100 UN	1,00 UNIDAD	Q
18	2.5.1	2.5.1-9016.11	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: M. RPMI 1640, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 10 UN	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
19	2.5.1	2.5.1- 9016.440	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: SUERO FETAL BOVINO, ESTADO: SOLUCION, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	6,00 UNIDAD	Q
20	2.5.1	2.5.1- 9016.477	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: L-GLUTAMINA PENICILINA-ESTREPT, ESTADO: SOLUCION, PRESENTACION: ENVASE X 5 mL	10,00 UNIDAD	Q
21	2.5.1	2.5.1- 9016.664	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR NUTRITIVO, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
22	2.5.1	2.5.1- 9017.313	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGG HUMANA, ESTADO: LIQUIDO, MARCADO CON: ISOTIOCIANATO DE FLUORESCENCIA, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 1 mL, TIPO: POLICLONAL	5,00 UNIDAD	Q
23	2.5.1	2.5.1- 9017.359	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGG RATON, ESTADO: LIQUIDO, MARCADO CON: PEROXIDASA, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 2 mL, TIPO: POLICLONAL	1,00 UNIDAD	Q
24	2.5.1	2.5.1- 9028.12	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: PROTEINASA K, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 mGr	3,00 UNIDAD	Q
25	2.5.1	2.5.1- 9028.79	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: ENZIMA DE RESTRICCION HAE III, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 2500 UI	2,00 UNIDAD	Q
26	2.5.1	2.5.1- 9028.250	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: TAQ DNA POLIMERASA PLATINUM, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 UI	5,00 UNIDAD	Q
27	2.5.1	2.5.1- 9028.252	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: AMILOSA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 15 mL	1,00 UNIDAD	Q
28	2.5.1	2.5.1- 9028.403	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: URACIL DNA GLICOSILASA, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
29	2.5.1	2.5.1- 9038.124	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: COLORANTE DE BRADFORD, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 450 mL	1,00 UNIDAD	Q
30	2.5.1	2.5.1- 9045.4	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: DEOXINUCLEOTIDO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 4 UN	1,00 UNIDAD	Q

Número del renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
31	2.5.1	2.5.1-9045.107	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDO 18 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 mMol	6,00 UNIDAD	Q
32	2.5.1	2.5.1-9046.34	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: KIT PURIFICAC. DE ADN GENOMICO, APLICACION: PRECIPITACION SELECTIVA, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: KIT, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	25,00 UNIDAD	Q
33	2.5.1	2.5.1-9050.12	AMINOACIDOS Y DERIVADOS; NOMBRE: GLICINA, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, ESTADO: SOLIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
34	2.5.1	2.5.1-9052.218	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: MARCADOR 50 BP ADN, USO: MARCADOR, PRESENTACION: ENVASE X 250 µL	1,00 UNIDAD	Q
35	2.5.1	2.5.1-9052.2055	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TEMED, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	1,00 UNIDAD	Q
36	2.5.2	2.5.2-1873.36	ANTICOAGULANTES P/PERSONAS; TIPO: MONODROGA, DROGA GENERICA: HEPARINA SODICA 5000 UI, FORMA FARMACEUTICA: SOLUCION, PRESENTACION: ENVASE X 5 mL	5,00 UNIDAD	Q
37	2.9.1	2.9.1-6951.83	LIMPIADORES; TIPO: DETERGENTE, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg	2,00 UNIDAD	Q
38	2.5.1	2.5.1-9035.6	MINERALES; NOMBRE: TIERRA DIATOMEA, PRESENTACION: ENVASE X 30 Kg	3,00 UNIDAD	Q
39	2.8.9	2.8.9-6975.19	MINERALES ABSORBENTES; TIPO: BARRERA, PRESENTACION: UNIDAD, ABSORCION: MAXIMA	14,00 UNIDAD	Q
40	2.5.1	2.5.1-8937.530	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: MEDIDOR DE PH, MARCA EQUIPO: GENERICO, NOMBRE DEL PRODUCTO: BUFFER P/CALIBRACION DE PH 4, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	2,00 UNIDAD	Q
41	2.5.1	2.5.1-9017.448	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGG (H+L) HUMANA, ESTADO: SOLIDO, MARCADO CON: PEROXIDASA, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 1,6 mGr, TIPO: POLICLONAL	4,00 UNIDAD	Q
42	2.5.1	2.5.1-8937.31	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: SISTEMA INMUNOQUIMICO, MARCA EQUIPO: BECKMAN COULTER, NOMBRE DEL PRODUCTO: CALIBRADOR P/PROTEINA URINARIA, PRESENTACION: 4 X ENVASE X 3 mL	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
43	2.5.1	2.5.1- 8937.532	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: MEDIDOR DE PH, MARCA EQUIPO: GENERICO, NOMBRE DEL PRODUCTO: BUFFER P/CALIBRACION DE PH 10, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	2,00 UNIDAD	🔍
44	2.9.1	2.9.1- 6951.30	LIMPIADORES; TIPO: LAVANDINA, PRESENTACION: ENVASE X 5 L	120,00 UNIDAD	🔍
45	2.5.1	2.5.1- 8988.2176	REACTIVOS P/EQUIPO; PRESENTACION: 480 X ENVASE X 20 µL, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT DNA, MARCA EQUIPO: LIGHTCYCLER 96, EQUIPO: PCR EN TIEMPO REAL	1,00 UNIDAD	🔍
46	2.5.1	2.5.1- 9014.57	AMINAS; COMPUESTO QUIMICO: OPD DIHIDROCLORURO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 5 mGr, PRESENTACION: ENVASE X 100 UN	1,00 UNIDAD	🔍

## Cronograma

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

31/05/2019 10:00 Hrs.

### Fecha y hora inicio de consultas

31/05/2019 11:00 Hrs.

### Fecha y hora final de consultas

07/06/2019 11:30 Hrs.

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

31/05/2019 11:00 Hrs.

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

10/06/2019 11:00 Hrs.

### Fecha y hora acto de apertura

10/06/2019 11:30 Hrs.

## Pliego de bases y condiciones generales

Pliego de Bases y Condiciones Generales	Disposición aprobatoria	Fecha creación
IF-2019-06513683-APN-ONC#JGM Ⓡ	DI-2018-03002290-APN-ONC#MM Ⓡ	26/03/2019

## Requisitos mínimos de participación

### I. Requisitos económicos y financieros

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

### II. Requisitos técnicos

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

### III. Requisitos administrativos

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

## Cláusulas particulares

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Clausulas Particulares	PLIEG-2019-50585615-APN-DACMYSG#ANLIS		30/05/2019	⬇

## 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

20 Días hábiles

### Penalidades

Nº penalidad	Descripción
1	SEGÚN NORMATIVA VIGENTE

### Selección de proveedores

Razón social	Número CUIT
QUIMICA CORDOBA S.A.	33576113329
TECNOLAB S.A.	30638975994
QUIMICA EROVNE S.A.	30525356481
LABMED SRL	30712537368
INVITROGEN ARGENTINA S.A.	30707248757
MONTEBIO SRL	30708250062
Genbiotech SRL.	30709415197
EMBIOTEC SRL	30712170979
SIGMA-ALDRICH DE ARGENTINA SRL	30693136802

**Razón social****Número CUIT**

Nelida Lopez

27056817692

**Actos administrativos**

<b>Documento</b>	<b>Número GDE</b>	<b>Número especial</b>	<b>Fecha vinculación</b>	<b>Opciones</b>
Autorización llamado	DI-2019-50066215-APN-ANLIS#MSYDS	DI-2019-447-ANLIS#MSYDS	30/05/2019	⌵
Autorización pliego	DI-2019-50066215-APN-ANLIS#MSYDS	DI-2019-447-ANLIS#MSYDS	30/05/2019	⌵