

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



Viernes 6 de Agosto, 10:25:07

# Proceso de compra

## Número de proceso

68-0020-LPR21

## Número de expediente

EX-2021-51168453- -APN-DACMYSG#ANLIS

## Nombre descriptivo del proceso

ADQUISICION DE DROGAS Y QUIMICOS PARA USO EN LABORATORIO -DESTINO CNCCB

## Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

## Información básica del proceso

---

### Nº de proceso

68-0020-LPR21

### Nombre descriptivo de proceso

ADQUISICION DE DROGAS Y QUIMICOS PARA USO EN LABORATORIO -DESTINO CNCCB

### Objeto de la contratación

ADQUISICION DE DROGAS Y QUIMICOS PARA USO EN LABORATORIO -DESTINO CNCCB

### 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
68-85-SCO21	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	ELEMENTOS DE LIMPIEZA, FERRETERIA, PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS	Normal	30/04/2021

## Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	2.5.1	2.5.1-8937.148	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: MEDIDOR DE PH, MARCA EQUIPO: VARIAS, NOMBRE DEL PRODUCTO: CALIBRE PH 4, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	1,00 UNIDAD	
2	2.5.1	2.5.1-8937.149	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: MEDIDOR DE PH, MARCA EQUIPO: VARIAS, NOMBRE DEL PRODUCTO: CALIBRE PH 7, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	1,00 UNIDAD	
3	2.5.1	2.5.1-8988.1479	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: CITOMETRO DE FLUJO, MARCA EQUIPO: BECTON DICKINSON, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT TH1 TH2, PRESENTACION: ENVASE X 80 DETERM.	2,00 UNIDAD	
4	2.5.1	2.5.1-8988.1480	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: CITOMETRO DE FLUJO, MARCA EQUIPO: BECTON DICKINSON, NOMBRE DEL PRODUCTO: SOLUCION DE LIMPIEZA, PRESENTACION: ENVASE X 8 mL	3,00 UNIDAD	
5	2.5.1	2.5.1-8988.1481	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: CITOMETRO DE FLUJO, MARCA EQUIPO: BECTON DICKINSON, NOMBRE DEL PRODUCTO: SOLUCION BACTERIOESTATICA, PRESENTACION: ENVASE X 10 UN	2,00 UNIDAD	
6	2.5.1	2.5.1-8988.1477	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: CITOMETRO DE FLUJO, MARCA EQUIPO: BECTON DICKINSON, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT REACTIVO TH1 TH2 TH17, PRESENTACION: ENVASE X 80 DETERM.	2,00 UNIDAD	

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
7	2.5.1	2.5.1- 8988.1477	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: CITOMETRO DE FLUJO, MARCA EQUIPO: BECTON DICKINSON, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT REACTIVO TH1 TH2 TH17, PRESENTACION: ENVASE X 80 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
8	2.5.1	2.5.1- 8988.1478	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: CITOMETRO DE FLUJO, MARCA EQUIPO: BECTON DICKINSON, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT REACTIVO DE INFLAMACION, PRESENTACION: ENVASE X 80 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
9	2.5.1	2.5.1- 8988.1482	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: CITOMETRO DE FLUJO, MARCA EQUIPO: BECTON DICKINSON, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT DE MANTENIMIENTO ANUAL, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
10	2.5.1	2.5.1- 9004.244	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORURO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	2,00 UNIDAD	Q
11	2.5.1	2.5.1- 9016.105	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR SABOURAUD, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	2,00 UNIDAD	Q
12	2.5.1	2.5.1- 9016.37	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: CALDO TRIPTICASA SOJA, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	3,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1- 9016.64	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR TRIPTICASA SOJA EXTRACTO, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	8,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1- 9028.38	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: OXIDASA, ESTADO: DISCO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
15	2.5.1	2.5.1- 9038.79	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: API 20 E/NE, ESTADO: KIT, CALIDAD: COMERCIAL, PRESENTACION: KIT	1,00 UNIDAD	Q
16	2.5.1	2.5.1- 9040.33	REGULADORES DE PH; NOMBRE: IPG BUFFER PH 4-7, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 mL	1,00 UNIDAD	Q
17	2.5.1	2.5.1- 9040.34	REGULADORES DE PH; NOMBRE: IPG BUFFER PF 3-10, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 mL	1,00 UNIDAD	Q

Número del renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
18	2.5.1	2.5.1-9052.1504	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: DETER. P/ANTIGENO CRIPTOCOCO, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 50 UN	1,00 UNIDAD	Q
19	2.5.1	2.5.1-9052.181	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: FICOLL HYPAQUE PLUS, USO: CULTIVO DE CELULAS, PRESENTACION: 6 X ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
20	2.5.1	2.5.1-9052.578	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: GALERIA IDENTIF. BACILOS, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 25 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
21	2.5.1	2.5.1-9052.638	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TMB, USO: ELISA, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
22	2.5.2	2.5.2-4607.106	ANTIGENOS; TIPO: MELITINA DE VENENO DE ABEJA, ENVASE: ENVASE, PRESENTACION: ENVASE X 5 mGr	1,00 UNIDAD	Q
23	2.5.2	2.5.2-4607.107	ANTIGENOS; TIPO: FOSFOLIPSA A2 DE VENENO ABEJA, ENVASE: ENVASE, PRESENTACION: ENVASE X 5 mGr	1,00 UNIDAD	Q
24	2.5.2	2.5.2-4607.9	ANTIGENOS; TIPO: COCCICOIDES, ENVASE: FRASCO, PRESENTACION: 1 mL	1,00 UNIDAD	Q
25	2.5.4	2.5.4-505.68	DESINFECTANTES; PRINCIPIO ACTIVO: AMONIO CUATERNARIO, CONTROL: BACTERIAS, HONGOS Y VIRUS, PRESENTACION: ENVASE X 1,5 L	8,00 UNIDAD	Q
26	2.5.1	2.5.1-9012.67	AMIDAS; COMPUESTO QUIMICO: ACRILAMIDA/BISACRILAMIDA(29:1), ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 30 %, PRESENTACION: 5 X ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
27	2.5.1	2.5.1-9016.106	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR SIM, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
28	2.5.1	2.5.1-8932.78	OXIDOS; COMPUESTO QUIMICO: TRIOXIDO DE ARSENICO, ESTADO: SOLIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR, CALIDAD: PRO ANALISIS	1,00 UNIDAD	Q
29	2.5.1	2.5.1-8938.153	COMPUESTOS HALOGENADOS; COMPUESTO QUIMICO: BROMO, ESTADO: SOLIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR, CALIDAD: PRO ANALISIS	1,00 UNIDAD	Q

Número del renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
30	2.5.1	2.5.1-8988.3041	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO CITOMETRO DE FLUJO - MARCA EQUIPO BECTON DICKINSON - NOMBRE DEL PRODUCTO ESFERAS P/CALIBRAR - PRESENTACION ENVASE X 4mL	2,00 UNIDAD	Q
31	2.5.1	2.5.1-8988.3043	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO CITOMETRO DE FLUJO - MARCA EQUIPO BECTON DICKINSON - NOMBRE DEL PRODUCTO ESFERAS DE CALIBRACION 6 PICOS - PRESENTACION FRASCO X 4mL	2,00 UNIDAD	Q
32	2.5.1	2.5.1-9004.117	SALES; CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, COMPUESTO QUIMICO: SULFATO DE AMONIO Y HIERRO III, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATACION: DODECAHIDRATADO	1,00 UNIDAD	Q
33	2.5.1	2.5.1-9004.252	SALES; COMPUESTO QUIMICO: BIFTALATO DE POTASIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
34	2.5.1	2.5.1-9004.261	SALES; COMPUESTO QUIMICO: BROMATO DE POTASIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
35	2.5.1	2.5.1-9004.372	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CARBONATO DE POTASIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
36	2.5.1	2.5.1-9004.827	SALES; COMPUESTO QUIMICO: BROMURO DE POTASIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATACION: MONOHIDRATADO	1,00 UNIDAD	Q
37	2.5.1	2.5.1-9004.838	SALES; COMPUESTO QUIMICO: DIETILDITIOCARBAMATO DE PLATA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
38	2.5.1	2.5.1-9004.935	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORAMINA T, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATACION: TRIHIDRATADO	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
39	2.5.1	2.5.1- 9004.1064	SALES; COMPUESTO QUIMICO: PIROANTIMONIATO DE POTASIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PROANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 50 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
40	2.5.1	2.5.1- 9004.1362	SALES; COMPUESTO QUIMICO: SULFATO DE BRUCINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 98 %, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR, GRADO HIDRATACION: HEPTAHIDRATADO	1,00 UNIDAD	Q
41	2.5.1	2.5.1- 9004.1373	SALES; COMPUESTO QUIMICO: P-METILAMINOFENOL/METOL, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
42	2.5.1	2.5.1- 9004.1376	SALES; COMPUESTO QUIMICO: SODIO HEXANITROCOBALTATO (III), ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 98,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
43	2.5.1	2.5.1- 9005.32	TIOCOMPUESTOS; COMPUESTO QUIMICO: TIOCIANATO DE AMONIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 98 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
44	2.5.1	2.5.1- 9009.125	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. FOSFORICO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 85 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	1,00 UNIDAD	Q
45	2.5.1	2.5.1- 9009.213	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. ASCORBICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg	1,00 UNIDAD	Q
46	2.5.1	2.5.1- 9014.34	AMINAS; COMPUESTO QUIMICO: TRIS(HIDROXIMETIL) AMINOMETANO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
47	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	Q

Número del renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
48	2.5.1	2.5.1-9024.8	COMPUESTOS NITROGENADOS; COMPUESTO QUIMICO: AMONIACO, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 28 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	1,00 UNIDAD	Q
49	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	2,00 UNIDAD	Q
50	2.5.1	2.5.1-9016.128	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: M. EXTRACTO DE MALTA, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	2,00 UNIDAD	Q
51	2.5.1	2.5.1-9016.213	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR CETRIMIDA, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
52	2.5.1	2.5.1-9016.214	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR CITRATO DE SIMMONS, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
53	2.5.1	2.5.1-9016.223	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR DIFERENCIAL ACETATO, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
54	2.5.1	2.5.1-9016.241	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR MAC CONKEY, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
55	2.5.1	2.5.1-9016.255	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR PAPA GLUCOSADO, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
56	2.5.1	2.5.1-9016.263	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: A. SELECTIVO P/BACILLUS CEREUS, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
57	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	1,00 UNIDAD	Q
58	2.5.1	2.5.1-9016.446	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: BACTO TRIPTONA, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
59	2.5.1	2.5.1-9016.516	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: CALDO SABAOURAUD, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
60	2.5.1	2.5.1- 9016.564	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR SS, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
61	2.5.1	2.5.1- 9016.684	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: MEM, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 9,6 GR	30,00 UNIDAD	Q
62	2.5.1	2.5.1- 9016.713	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR LEVINE, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
63	2.5.1	2.5.1- 9016.986	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: DMEM, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 10 UN	3,00 UNIDAD	Q
64	2.5.1	2.5.1- 9022.213	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: KANAMICINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR	2,00 UNIDAD	Q
65	2.5.1	2.5.1- 9038.104	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: AZUL DE COOMASIE, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 25 mGr	2,00 UNIDAD	Q
66	2.5.1	2.5.1- 9050.101	AMINOACIDOS Y DERIVADOS; NOMBRE: L-CISTEINA, CALIDAD: PRO ANALISIS, ESTADO: SOLIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
67	2.5.1	2.5.1- 9050.106	AMINOACIDOS Y DERIVADOS; NOMBRE: L-HISTIDINA, CALIDAD: PRO ANALISIS, ESTADO: SOLIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	4,00 UNIDAD	Q
68	2.5.1	2.5.1- 9050.31	AMINOACIDOS Y DERIVADOS; NOMBRE: GLICINA, CALIDAD: PRO ANALISIS, ESTADO: SOLIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
69	2.5.1	2.5.1- 9052.256	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: AGAROSA GRADO ANALITICO LE, USO: ELECTROFORESIS, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
70	2.5.1	2.5.1- 9052.555	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TEMED, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	1,00 UNIDAD	Q

Número del renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
71	2.5.1	2.5.1-9052.1028	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ACEITE P/ELECTROFORESIS 2D, USO: ELECTROFORESIS, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	1,00 UNIDAD	Q
72	2.5.1	2.5.1-9052.2434	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL; NOMBRE AGENTE ANTIMICROBIAL - USO TRATAMIENTO DE AGUA - PRESENTACION ENVASE X 118,3mL	1,00 UNIDAD	Q
73	2.5.1	2.5.1-9065.40	DESINFECTANTES Y DETERGENTES; PRINCIPIO ACTIVO: DETERGENTE ZWITTERIONICO CHAPS, CALIDAD: ELECTROFORESIS, CONCENTRACION/PUREZA: 98 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 GR	1,00 UNIDAD	Q
74	2.7.9	2.7.9-4498.5	GRANALLA DE ZINC; PRESENTACION: SOLIDO, ENVASE: FRASCO X 1 Kg, PUREZA: 95 %, ESTADO: SOLIDO	1,00 UNIDAD	Q
75	2.9.5	2.9.5-6629.1	TIRAS P/ELECTROFORESIS; MATERIAL: ACETATO CELULOSA, USO: INMUNOLOGIA, PRESENTACION: PAQUETE X 25 UN, DIMENSION: 17 X 2,5 Cm, MEDIDAS: 17 X 2,5 Cm	1,00 UNIDAD	Q
76	2.9.5	2.9.5-6629.5	TIRAS P/ELECTROFORESIS; MATERIAL: GEL DE POLIACRILAMIDA, USO: PROTEOMICA, PRESENTACION: ENVASE X 12 UN, DIMENSION: 70 X 3 X 0,5 mm	1,00 UNIDAD	Q
77	2.9.5	2.9.5-6629.5	TIRAS P/ELECTROFORESIS; MATERIAL: GEL DE POLIACRILAMIDA, USO: PROTEOMICA, PRESENTACION: ENVASE X 12 UN, DIMENSION: 70 X 3 X 0,5 mm	1,00 UNIDAD	Q
78	2.5.1	2.5.1-9004.637	SALES; COMPUESTO QUIMICO: SULFATO DE HIDRACINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
79	2.5.1	2.5.1-9004.1457	SALES; COMPUESTO QUIMICO DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SO - ESTADO SOLIDO - CALIDAD USP - CONCENTRACION/PUREZA 99% - PRESENTACION ENVASE X 500GR - GRADO HIDRATACION ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
80	2.5.1	2.5.1- 9009.534	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO AC. IMINODIACETICO - ESTADO SOLIDO - CALIDAD PRO ANALISIS - CONCENTRACION/PUREZA 98% - PRESENTACION ENVASE X 25GR	1,00 UNIDAD	Q
81	2.5.1	2.5.1- 9050.126	AMINOACIDOS Y DERIVADOS; NOMBRE GLICINA - CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - CONCENTRACION/PUREZA 99% - PRESENTACION ENVASE X 25GR	1,00 UNIDAD	Q
82	2.5.1	2.5.1- 9050.128	AMINOACIDOS Y DERIVADOS; NOMBRE DIGLICINA - CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - CONCENTRACION/PUREZA 99% - PRESENTACION ENVASE X 25GR	1,00 UNIDAD	Q
83	2.5.1	2.5.1- 9050.127	AMINOACIDOS Y DERIVADOS; NOMBRE TRIGLICINA - CALIDAD PRO ANALISIS - ESTADO SOLIDO - CONCENTRACION/PUREZA 98% - PRESENTACION ENVASE X 5GR	1,00 UNIDAD	Q
84	2.5.1	2.5.1- 9004.1458	SALES; COMPUESTO QUIMICO SULFATO DE HIERRO III - ESTADO SOLIDO - CALIDAD PRO ANALISIS - CONCENTRACION/PUREZA 97% - PRESENTACION ENVASE X 100GR - GRADO HIDRATACION HIDRATO	1,00 UNIDAD	Q
85	2.5.1	2.5.1- 9009.536	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO ANHIDRIDO ACETICO - ESTADO LIQUIDO - CALIDAD PRO ANALISIS - CONCENTRACION/PUREZA 98% - PRESENTACION ENVASE X 1L	1,00 UNIDAD	Q
86	2.5.1	2.5.1- 9009.535	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO AC. TIOGLICOLICO - ESTADO LIQUIDO - CALIDAD PRO ANALISIS - CONCENTRACION/PUREZA 97% - PRESENTACION ENVASE X 100mL	1,00 UNIDAD	Q
87	2.5.1	2.5.1- 8988.3045	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO PROLIFERADOR - MARCA EQUIPO PROMEGA - NOMBRE DEL PRODUCTO CELL TITER 96 - PRESENTACION ENVASE X 1000DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
88	2.5.1	2.5.1- 9014.166	AMINAS; COMPUESTO QUIMICO METILAMINA CLORHIDRATO - ESTADO SOLIDO - CALIDAD PRO ANALISIS - CONCENTRACION/PUREZA 98% - PRESENTACION ENVASE X 100GR	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
89	2.5.1	2.5.1- 9038.433	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO NARANJA DE XILENOL - ESTADO SOLIDO - CALIDAD PRO ANALISIS - PRESENTACION ENVASE X 5GR	1,00 UNIDAD	Q
90	2.5.1	2.5.1- 9046.32	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA, APLICACION: CROMATOGRAFIA, CALIDAD: SIN VALOR, MATERIAL: SIN VALOR, PRESENTACION: SIN VALOR	1,00 UNIDAD	Q
91	2.5.1	2.5.1- 9046.32	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA, APLICACION: CROMATOGRAFIA, CALIDAD: SIN VALOR, MATERIAL: SIN VALOR, PRESENTACION: SIN VALOR	1,00 UNIDAD	Q
92	2.5.1	2.5.1- 9052.578	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: GALERIA IDENTIF. BACILOS, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 25 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
93	2.5.1	2.5.1- 9052.578	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: GALERIA IDENTIF. BACILOS, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 25 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
94	2.5.1	2.5.1- 8988.1489	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: CITOMETRO DE FLUJO, MARCA EQUIPO: BECTON DICKINSON, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT DE FLUIDOS, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
95	2.5.4	2.5.4- 505.98	DESINFECTANTES; PRINCIPIO ACTIVO: PEROXIDO DE HIDROGENO, CONTROL: BACTERIAS Y VIRUS, PRESENTACION: ENVASE X 1,5 L	8,00 UNIDAD	Q

## Cronograma

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

02/08/2021 20:30 Hrs.

### Fecha y hora inicio de consultas

02/08/2021 20:45 Hrs.

### Fecha y hora final de consultas

10/08/2021 11:00 Hrs.

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

03/08/2021 10:00 Hrs.

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

12/08/2021 10:30 Hrs.

**Cantidad de días a publicar****Fecha y hora acto de apertura**

12/08/2021 11:00 Hrs.

**Pliego de bases y condiciones generales**

<b>Pliego de Bases y Condiciones Generales</b>	<b>Disposición aprobatoria</b>	<b>Fecha creación</b>
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	SEGUN ANEXO I	Requiere adjuntar documentación electrónica

**II. Requisitos técnicos**

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

**III. Requisitos administrativos**

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
-----------------	-------------	-------------------

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

## Cláusulas particulares

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Clausulas Particulares	PLIEG-2021-69424254-APN-DACMYSG#ANLIS		02/08/2021	

## 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 hábiles

**Penalidades**

Nº penalidad	Descripción
1	SEGUN NORMATIVA VIGENTE

**Actos administrativos**

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Autorización pliego	DI-2021-68868501-APN-ANLIS#MS	DI-2021-787-ANLIS#MS	02/08/2021	⬇
Autorización llamado	DI-2021-68868501-APN-ANLIS#MS	DI-2021-787-ANLIS#MS	02/08/2021	⬇



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

<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 \(https://incidencias.innovacion.gob.ar/servicedesk/customer/portal/6\)](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](#)

v1.0.777\_COMPRAR

PRDFINMSAPPB04