

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



Miércoles 18 de Octubre, 10:41:23

Proceso de compra

Número de proceso

68-0029-LPU23

Número de expediente

EX-2023-100057798- -APN-DACMYSG#ANLIS

Nombre descriptivo del proceso

Adquisición de insumos químicos para laboratorio (INEIA)

Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

Información básica del proceso

Nº de proceso

68-0029-LPU23

Nombre descriptivo de proceso

Adquisición de insumos químicos para laboratorio (INEIA)

Objeto de la contratación

Adquisición de insumos químicos para laboratorio (INEIA)

Procedimiento de selección

Licitacion Pública

Etapas

Única

Modalidad

Sin modalidad

Alcance

Nacional

Moneda

Peso Argentino

Encuadre legal

Decreto Delegado N° 1023/2001 Art. 25

Decreto N°1030/2016 Art.10

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
68-323-SCO23	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	ELEMENTOS DE LIMPIEZA, PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS	Normal	17/08/2023

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- 8932.115	OXIDOS; COMPUESTO QUIMICO: DIMETILSULFOXIDO, ESTADO: LIQUIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 50 mL, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR	9,00 UNIDAD	Q
3	2.5.1	2.5.1- 8937.295	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: MEDIDOR DE PH, MARCA EQUIPO: GENERICO, NOMBRE DEL PRODUCTO: BUFFER DE CALIBRACION, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	3,00 UNIDAD	Q
4	2.5.1	2.5.1- 8937.295	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: MEDIDOR DE PH, MARCA EQUIPO: GENERICO, NOMBRE DEL PRODUCTO: BUFFER DE CALIBRACION, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	3,00 UNIDAD	Q
5	2.5.1	2.5.1- 8937.295	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: MEDIDOR DE PH, MARCA EQUIPO: GENERICO, NOMBRE DEL PRODUCTO: BUFFER DE CALIBRACION, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	3,00 UNIDAD	Q
6	2.5.1	2.5.1- 8937.832	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; PRESENTACION: ENVASE X 500 mL, NOMBRE DEL PRODUCTO: SOL. CERTIFICADA DE CE 84 µS, MARCA EQUIPO: HANNA INSTRUMENTS, EQUIPO: CONDUCTIMETRO	3,00 UNIDAD	Q
7	2.5.1	2.5.1- 8937.833	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: MEDIDOR DE PH, MARCA EQUIPO: GENERICO, NOMBRE DEL PRODUCTO: SOLUCION CALIBRADORA PH 4, PRESENTACION: ENVASE X 1000 mL	5,00 UNIDAD	Q
8	2.5.1	2.5.1- 8937.834	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: MEDIDOR DE PH, MARCA EQUIPO: GENERICO, NOMBRE DEL PRODUCTO: SOLUCION CALIBRADORA PH 7, PRESENTACION: ENVASE X 1000 mL	5,00 UNIDAD	Q
9	2.5.1	2.5.1- 8938.117	COMPUESTOS HALOGENADOS; COMPUESTO QUIMICO: FENOL + BUFFER TRIS, ESTADO: LIQUIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: KIT X 100 + 6,5 mL, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
10	2.5.1	2.5.1-8938.73	COMPUESTOS HALOGENADOS; COMPUESTO QUIMICO: CLOROFORMO, ESTADO: LIQUIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR	4,00 UNIDAD	Q
11	2.5.1	2.5.1-8938.77	COMPUESTOS HALOGENADOS; COMPUESTO QUIMICO: CLOROFORMO, ESTADO: LIQUIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR	7,00 UNIDAD	Q
12	2.5.1	2.5.1-8988.3315	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: MALDITOF, MARCA EQUIPO: BRUKER, NOMBRE DEL PRODUCTO: ACIDO SINAPINICO, PRESENTACION: 5 X ENVASE X 200 mGr	1,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1-9004.1011	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CITRATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: DIHIDRATADO	1,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1-9004.1175	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORURO DE CALCIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: REACTIVO ACS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: DIHIDRATADO	1,00 UNIDAD	Q
15	2.5.1	2.5.1-9004.1268	SALES; COMPUESTO QUIMICO: FOSFATO DISODICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	4,00 UNIDAD	Q
16	2.5.1	2.5.1-9004.1268	SALES; COMPUESTO QUIMICO: FOSFATO DISODICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	3,00 UNIDAD	Q
17	2.5.1	2.5.1-9004.1417	SALES; COMPUESTO QUIMICO: NITRATO DE HIERRO III, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATAACION: NONAHIDRATADO	2,00 UNIDAD	Q
18	2.5.1	2.5.1-9004.149	SALES; COMPUESTO QUIMICO: SULFATO DE HIERRO II AMONICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: HEXAHIDRATADO	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
19	2.5.1	2.5.1-9004.1494	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORURO DE CALCIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: CULTIVO DE TEJIDOS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: DIHIDRATADO	1,00 UNIDAD	Q
20	2.5.1	2.5.1-9004.1507	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CITRATO TRISODICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: DIHIDRATADO	1,00 UNIDAD	Q
21	2.5.1	2.5.1-9004.1508	SALES; COMPUESTO QUIMICO: FOSFATO DE SODIO MONOBASICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 95 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: MONOHIDRATADO	1,00 UNIDAD	Q
22	2.5.1	2.5.1-9004.1509	SALES; COMPUESTO QUIMICO: ASCORBIL FOSFATO DE MAGNESIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: + 95 %, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR, GRADO HIDRATAACION: HIDRATO	1,00 UNIDAD	Q
23	2.5.1	2.5.1-9004.1522	SALES; COMPUESTO QUIMICO: HIDROXIDO SILICATO DE ALUMINIO, ESTADO: POLVO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: MAYOR A 95 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
24	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	11,00 UNIDAD	Q
25	2.5.1	2.5.1-9004.408	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORURO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	2,00 UNIDAD	Q
26	2.5.1	2.5.1-9004.410	SALES; COMPUESTO QUIMICO: EDTA DISODICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	11,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
27	2.5.1	2.5.1-9004.482	SALES; COMPUESTO QUIMICO: TIOCIANATO DE GUANIDINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 UN, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
28	2.5.1	2.5.1-9004.534	SALES; COMPUESTO QUIMICO: ABTS, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 95 %, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
29	2.5.1	2.5.1-9004.557	SALES; COMPUESTO QUIMICO: BICARBONATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
30	2.5.1	2.5.1-9004.614	SALES; COMPUESTO QUIMICO: BICARBONATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	4,00 UNIDAD	Q
31	2.5.1	2.5.1-9004.67	SALES; COMPUESTO QUIMICO: PERSULFATO DE AMONIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 98 %, PRESENTACION: ENVASE X 10 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
32	2.5.1	2.5.1-9004.674	SALES; COMPUESTO QUIMICO: FOSFATO DISODICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	5,00 UNIDAD	Q
33	2.5.1	2.5.1-9004.684	SALES; COMPUESTO QUIMICO: PIRUVATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	5,00 UNIDAD	Q
34	2.5.1	2.5.1-9004.701	SALES; COMPUESTO QUIMICO: ACETATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
35	2.5.1	2.5.1-9004.722	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORURO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
36	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
37	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 HIDRATAACION: ANHIDRO	4,00 UNIDAD	Q
38	2.5.1	2.5.1-9005.29	TIOCOMPUESTOS; COMPUESTO QUIMICO: 2-MERCAPTOETANOL, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGICA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 98 %, PRESENTACION: ENVASE X 25 mL	4,00 UNIDAD	Q
39	2.5.1	2.5.1-9005.31	TIOCOMPUESTOS; COMPUESTO QUIMICO: DITIOTREITOL, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 GR	1,00 UNIDAD	Q
40	2.5.1	2.5.1-9007.128	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: ISOPROPANOL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	5,00 UNIDAD	Q
41	2.5.1	2.5.1-9007.133	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: ETANOL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	33,00 UNIDAD	Q
42	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	22,00 UNIDAD	Q
43	2.5.1	2.5.1-9007.151	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: ETANOL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	5,00 UNIDAD	Q
44	2.5.1	2.5.1-9007.155	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: GLICEROL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	3,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
45	2.5.1	2.5.1-9007.22	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: ETANOL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 96 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	7,00 UNIDAD	Q
46	2.5.1	2.5.1-9007.223	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; PRESENTACION: ENVASE X 500 mL, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, CALIDAD: ESPECTROMETRIA DE MASA, ESTADO: LIQUIDO, COMPUESTO QUIMICO: ETANOL	7,00 UNIDAD	Q
47	2.5.1	2.5.1-9007.251	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: TOLUENO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	1,00 UNIDAD	Q
48	2.5.1	2.5.1-9007.30	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: FENOL, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	2,00 UNIDAD	Q
49	2.5.1	2.5.1-9007.35	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: GLICEROL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,7 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	10,00 UNIDAD	Q
50	2.5.1	2.5.1-9007.70	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: METANOL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	19,00 UNIDAD	Q
51	2.5.1	2.5.1-9007.85	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: ISOPROPANOL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	7,00 UNIDAD	Q
52	2.5.1	2.5.1-9007.90	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: GLICEROL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 90 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	11,00 UNIDAD	Q
53	2.5.1	2.5.1-9009.186	ACIDOS; PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, COMPUESTO QUIMICO: AC. BORICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %	5,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
54	2.5.1	2.5.1-9009.248	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: ACIDO ACETICO GLACIAL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,8 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	15,00 UNIDAD	Q
55	2.5.1	2.5.1-9009.29	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. CLORHIDRICO, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 37 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	13,00 UNIDAD	Q
56	2.5.1	2.5.1-9009.447	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. FORMICO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: HPLC, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 50 mL	6,00 UNIDAD	Q
57	2.5.1	2.5.1-9009.471	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. FORMICO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
58	2.5.1	2.5.1-9009.472	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. TRIFLUOROACETICO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 25 mL	5,00 UNIDAD	Q
59	2.5.1	2.5.1-9012.12	AMIDAS; COMPUESTO QUIMICO: 2 PROPENAMIDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	5,00 UNIDAD	Q
60	2.5.1	2.5.1-9012.37	AMIDAS; COMPUESTO QUIMICO: N-N METILEN BISACRILAMIDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 50 GR	5,00 UNIDAD	Q
61	2.5.1	2.5.1-9013.22	ALDEHIDOS Y CETONAS; COMPUESTO QUIMICO: ACETONA, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	23,00 UNIDAD	Q
62	2.5.1	2.5.1-9015.84	BASES; COMPUESTO QUIMICO: HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	8,00 UNIDAD	Q
63	2.5.1	2.5.1-9016.1084	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: HEPES, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: FRASCO X 25 GR	2,00 UNIDAD	Q
64	2.5.1	2.5.1-9016.537	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: L-GLUTAMINA, ESTADO: SOLUCION, PRESENTACION: ENVASE X 20 mL	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
65	2.5.1	2.5.1-9016.656	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: SOLUCION HEPES, ESTADO: LIQUIDO, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
66	2.5.1	2.5.1-9016.879	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: SUPLEMENTO DE PIRUVATO, ESTADO: LIQUIDO, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
67	2.5.1	2.5.1-9019.1	HIDRATOS DE CARBONO; COMPUESTO QUIMICO: GLUCOSA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	9,00 UNIDAD	Q
68	2.5.1	2.5.1-9019.1	HIDRATOS DE CARBONO; COMPUESTO QUIMICO: GLUCOSA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
69	2.5.1	2.5.1-9019.120	HIDRATOS DE CARBONO; COMPUESTO QUIMICO: DULCITOL, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,8 %, PRESENTACION: ENVASE X 10 GR	1,00 UNIDAD	Q
70	2.5.1	2.5.1-9019.40	HIDRATOS DE CARBONO; COMPUESTO QUIMICO: AGAROSA LE, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
71	2.5.1	2.5.1-9019.51	HIDRATOS DE CARBONO; COMPUESTO QUIMICO: L-RAMNOSA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,8 %, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	1,00 UNIDAD	Q
72	2.5.1	2.5.1-9020.25	AGUAS; COMPUESTO QUIMICO: AGUA LIBRE DE RNSA Y DNASA, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	4,00 UNIDAD	Q
73	2.5.1	2.5.1-9022.277	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: HIDROCLORURO DE TETRACICLINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR	1,00 UNIDAD	Q
74	2.5.1	2.5.1-9024.65	COMPUESTOS NITROGENADOS; COMPUESTO QUIMICO: ACETONITRILO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
75	2.5.1	2.5.1-9028.434	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: PMSF, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 10 GR	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
76	2.5.1	2.5.1-9037.35	PROTEINAS; COMPUESTO QUIMICO: ALBUMINA BOVINA FRACCION V, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	12,00 UNIDAD	Q
77	2.5.1	2.5.1-9037.77	PROTEINAS; COMPUESTO QUIMICO: SEROALBUMINA BOVINA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 10 mGr/ML, PRESENTACION: ENVASE X 1 mL	1,00 UNIDAD	Q
78	2.5.1	2.5.1-9038.203	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: HEMATOXILINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	1,00 UNIDAD	Q
79	2.5.1	2.5.1-9038.434	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: EOSINA Y, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: 5 GR	1,00 UNIDAD	Q
80	2.5.1	2.5.1-9038.442	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: REZARSURINA, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 25 mL	1,00 UNIDAD	Q
81	2.5.1	2.5.1-9038.449	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: DAPI, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: CULTIVO CELULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 mL	2,00 UNIDAD	Q
82	2.5.1	2.5.1-9038.451	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: HEMATOXILINA DE MAYER, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	1,00 UNIDAD	Q
83	2.5.1	2.5.1-9038.75	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: XILENCIANOL, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 10 GR	1,00 UNIDAD	Q
84	2.5.1	2.5.1-9038.97	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: VIOLETA CRISTAL, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	2,00 UNIDAD	Q
85	2.5.1	2.5.1-9040.112	REGULADORES DE PH; NOMBRE: PBS, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	2,00 UNIDAD	Q
86	2.5.1	2.5.1-9041.16	POLIMEROS; COMPUESTO QUIMICO: POLIETILENGLICOL, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PESO MOLECULAR: 8000, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg	5,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
87	2.5.1	2.5.1-9043.2	ACEITES Y GRASAS; COMPUESTO QUIMICO: ACEITE DE INMERSION, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	8,00 UNIDAD	Q
88	2.5.1	2.5.1-9050.53	AMINOACIDOS Y DERIVADOS; NOMBRE: L-CISTEINA, CALIDAD: PRO ANALISIS, ESTADO: SOLIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	3,00 UNIDAD	Q
89	2.5.1	2.5.1-9052.1651	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TWEEN 20, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	7,00 UNIDAD	Q
90	2.5.1	2.5.1-9052.1855	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: DEXTROSA ANHIDRA, USO: DIAGNOSTICO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
91	2.5.1	2.5.1-9052.191	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TRIZOL, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	1,00 UNIDAD	Q
92	2.5.1	2.5.1-9052.2453	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: PROCLIN, USO: CONSERVANTE, PRESENTACION: ENVASE X 50 mL	2,00 UNIDAD	Q
93	2.5.1	2.5.1-9052.2516	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TEMED, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 mL	5,00 UNIDAD	Q
94	2.5.1	2.5.1-9052.2576	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TABLETAS DAB, USO: LABORATORIO, PRESENTACION: ENVASE X 50 UN	3,00 UNIDAD	Q
95	2.5.1	2.5.1-9052.2584	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: DIETIL PIROCARBONATO, USO: LABORATORIO, PRESENTACION: ENVASE X 25 mL	1,00 UNIDAD	Q
96	2.5.1	2.5.1-9052.2707	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TINCIÓN DE HEMATOXILINA EOSINA, USO: LABORATORIO, PRESENTACION: ENVASE X 3 UN	1,00 UNIDAD	Q
97	2.5.1	2.5.1-9052.2710	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: HIDROCLORURO DE GUANIDINIO, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	2,00 UNIDAD	Q
98	2.5.1	2.5.1-9052.2712	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: N-LAURILSARCOSINA, USO: LABORATORIO, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	1,00 UNIDAD	Q
99	2.5.1	2.5.1-9052.2713	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: DIETIL PIROCARBONATO, USO: LABORATORIO, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
100	2.5.1	2.5.1-9052.2718	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: SUSTRATO PNPP, USO: ELISA, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
101	2.5.1	2.5.1-9052.543	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TRITON X 100, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	5,00 UNIDAD	Q
102	2.5.1	2.5.1-9065.67	DESINFECTANTES Y DETERGENTES; PRINCIPIO ACTIVO: DETERGENTE NO IONICO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL, COMPUESTOS BIODEGRADABLES: SIN	1,00 UNIDAD	Q
103	2.5.2	2.5.2-1726.492	SOLUCIONES P/MEDICINA; TIPO: FORMOL AL 40 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	7,00 UNIDAD	Q
104	2.5.2	2.5.2-1829.2	ANTIVIRALES; TIPO: MONODROGA, DROGA GENERICA: FOSCARNET SODICO, FORMA FARMACEUTICA: FRASCO, PRESENTACION: 500 mL	3,00 UNIDAD	Q
105	2.5.2	2.5.2-1829.5	ANTIVIRALES; DROGA GENERICA: ACICLOVIR, FORMA FARMACEUTICA: AMPOLLA, TIPO: MONODROGA, PRESENTACION: 500 mGr	4,00 UNIDAD	Q
106	2.5.2	2.5.2-1829.7	ANTIVIRALES; TIPO: MONODROGA, DROGA GENERICA: GANCICLOVIR, FORMA FARMACEUTICA: AMPOLLA, PRESENTACION: 500 mGr	4,00 UNIDAD	Q
107	2.5.2	2.5.2-2455.15	ANESTESICOS GENERALES; DROGA GENERICA: ISOFLUORANO, FORMA FARMACEUTICA: SOLUCION, PRESENTACION: FRASCO/AMPOLLA X 100 mL, TIPO: MONODROGA	1,00 UNIDAD	Q
108	2.5.2	2.5.2-4696.5	iodo; TIPO: BISUBLIMADO, USO: LABORATORIO, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	3,00 UNIDAD	Q
109	2.5.2	2.5.2-8078.61	EXCIPIENTES; TIPO: MONODROGA, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, COMPUESTO: UREA, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %	1,00 UNIDAD	Q
110	2.5.4	2.5.4-505.104	DESINFECTANTES; PRINCIPIO ACTIVO: FORMALINA, CONTROL: DESINFECTANTE, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	36,00 UNIDAD	Q
111	2.9.5	2.9.5-2580.12	CINTAS P/MEDICION DE PH; RANGO DE PH: 4.0 A 7.0, PRESENTACION: CAJA X 100 TIRAS	1,00 UNIDAD	Q
112	2.9.5	2.9.5-2580.36	CINTAS P/MEDICION DE PH; RANGO DE PH: 4,5 A 10, PRESENTACION: CAJA X 100 TIRAS	10,00 UNIDAD	Q
113	2.9.5	2.9.5-2580.36	CINTAS P/MEDICION DE PH; RANGO DE PH: 4,5 A 10, PRESENTACION: CAJA X 100 TIRAS	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
114	2.5.1	2.5.1- 9052.2763	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: AGAROSA TIPO II - MEDIUM EEO, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 GR	1,00 UNIDAD	Q
115	2.5.1	2.5.1- 9012.21	AMIDAS; COMPUESTO QUIMICO: CICLOHEXIMIDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR	1,00 UNIDAD	Q
116	2.5.1	2.5.1- 9004.390	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CITRATO DE HIERRO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
117	2.5.1	2.5.1- 9004.995	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CITRATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	2,00 UNIDAD	Q
118	2.5.1	2.5.1- 9004.175	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORURO DE AMONIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
119	2.5.1	2.5.1- 9014.61	AMINAS; COMPUESTO QUIMICO: TRIS(HIDROXIMETIL) AMINOMETANO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
120	2.5.1	2.5.1- 9150.30	ANTIMICOTICOS P/LABORATORIO; COMPUESTO QUIMICO: ITRACONAZOL, ESTADO: POLVO, CALIDAD: TLC, PRESENTACION: ENVASE X 100 mGr	1,00 UNIDAD	Q
121	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	2,00 UNIDAD	Q
122	2.5.1	2.5.1- 9052.1161	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: BUFFER MOPS, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR	2,00 UNIDAD	Q
123	2.5.1	2.5.1- 9004.1524	SALES; COMPUESTO QUIMICO: PARA PERIODATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
124	2.5.1	2.5.1-8988.1463	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: ESPECTOFOTOMETRO, MARCA EQUIPO: BRUKER, NOMBRE DEL PRODUCTO: ACETONITRILLO LC-MS CHROMASOLV, PRESENTACION: ENVASE X 250 mL	2,00 UNIDAD	Q
125	2.5.1	2.5.1-8988.1136	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: ESPECTROMETRIA DE MASA, MARCA EQUIPO: BRUKER, NOMBRE DEL PRODUCTO: TRIFLUOROACETICO CHROMASOLV, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
126	2.5.1	2.5.1-9007.197	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: SUSTITUTO VALIDO DEL XILENO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	2,00 UNIDAD	Q
127	2.5.1	2.5.1-9052.2764	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: DIMETILAMINOPROPIL CARBODIMIDA, USO: LABORATORIO, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	1,00 UNIDAD	Q
128	2.5.1	2.5.1-9038.163	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: AZUL BRILLANTE COOMASSIE R-250, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 10 GR	1,00 UNIDAD	Q
129	2.5.1	2.5.1-9009.559	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. CROMICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
130	2.5.1	2.5.1-9150.29	ANTIMICOTICOS P/LABORATORIO; COMPUESTO QUIMICO: FLUCONAZOL, ESTADO: POLVO, CALIDAD: HPLC, PRESENTACION: ENVASE X 100 mGr	1,00 UNIDAD	Q
131	2.5.1	2.5.1-9041.34	POLIMEROS; COMPUESTO QUIMICO: POLIETILENGLICOL, CALIDAD: PRO ANALISIS, PESO MOLECULAR: 6000, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg	1,00 UNIDAD	Q

Cronograma

Fecha y hora estimada de publicación en el portal

06/10/2023 10:00 Hrs.

Fecha y hora publicación en boletín oficial

06/10/2023 00:00 Hrs.

Fecha y hora inicio de consultas

06/10/2023 11:00 Hrs.

Fecha y hora final de consultas

18/10/2023 12:00 Hrs.

Cantidad de días a publicar

2

Fecha y hora acto de apertura

20/10/2023 12:00 Hrs.

Pliego de bases y condiciones generales

Pliego de Bases y Condiciones Generales	Disposición aprobatoria	Fecha creación
IF-2023-78273360-APN-DNCBYS#JGM ⓘ	DI-2016-01714551-APN-ONC#MM ⓘ	20/07/2023

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
1	SEGUN ANEXO I.	Requiere adjuntar documentación electrónica

Cláusulas particulares

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Clausulas Particulares	PLIEG-2023-118089618-APN-DACMYSG#ANLIS		04/10/2023	⌵

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

45 Días hábiles

Penalidades

Nº penalidad	Descripción
1	SEGUN NORMATIVA VIGENTE.

Actos administrativos

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Autorización pliego	DI-2023-116878451-APN-ANLIS#MS	DI-2023-1301-ANLIS#MS	04/10/2023	⬇
Autorización llamado	DI-2023-116878451-APN-ANLIS#MS	DI-2023-1301-ANLIS#MS	04/10/2023	⬇

[Volver](#)[Imprimir](#)

Secretaría de
Innovación Pública
Oficina Nacional de
Contrataciones

Presidencia de la nación

PRDFINMSAPPB08 v 1.1.817_COMPRAR

[Avisos sobre Navegadores](#)

[Términos y Condiciones de Uso](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

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

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