

Proceso de compra

Número de proceso

68-0026-LPR18

Número de expediente

EX-2018-60641004- -APN-DACMYSG#ANLIS

Nombre descriptivo del proceso

ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y DESCARTABLES PARA USO EN LABORATORIO. INEIA

Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

Información básica del proceso

Nº de proceso

68-0026-LPR18

Nombre descriptivo de proceso

ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y DESCARTABLES PARA USO EN LABORATORIO. INEIA

Objeto de la contratación

ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y DESCARTABLES PARA USO EN LABORATORIO. INEIA

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
---	---------------	-----------------------------	--------------	-----------------------------	---------------------------

Número solicitud de contratación	Estado	Unidad Ejecutora	Rubro	Tipo de urgencia	Fecha creación
68-226-SCO18	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	LIBRERIA,PAP. Y UTILES OFICINA, REPUESTOS, PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS	Normal	10/10/2018

Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	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	111,00 UNIDAD	
2	2.5.1	2.5.1-9046.25	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: KIT PURIFICACION, APLICACION: ADN X PCR, CALIDAD: PROMEGA, MATERIAL: MINIPREPARACIONES, PRESENTACION: ENVASE X 250 PREP.	1,00 UNIDAD	
3	2.9.5	2.9.5-4026.34	MEMBRANAS P/LABORATORIO; TIPO: DE DIALISIS, MATERIAL: CELULOSA, DIAMETRO MEMBRANA: SIN VALOR, DIAMETRO PORO: 12000-14000, PRESENTACION: ROLLO X 100 ft, DIAMETRO: SIN VALOR, PORO: 12000-14000, MEDIDA: Ver más	1,00 UNIDAD	
4	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	
5	2.5.1	2.5.1-9016.235	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR HARINA DE MAIZ, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	
6	2.5.1	2.5.1-9038.184	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: COLORANTE GEL RED, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 0,5 mL	31,00 UNIDAD	

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
7	2.5.1	2.5.1-9014.106	AMINAS; COMPUESTO QUIMICO: DIAMINOBENZIDINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 10 MG/UNIDAD, PRESENTACION: ENVASE X 100 UN	5,00 UNIDAD	Q
8	2.5.1	2.5.1-9028.186	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: PROTEINASA K 20 mGr/ML, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 10 mL	1,00 UNIDAD	Q
9	2.5.1	2.5.1-9028.204	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: INHIBIDOR DE RNASA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 2500 UN	1,00 UNIDAD	Q
10	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	7,00 UNIDAD	Q
11	2.5.1	2.5.1-9028.329	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: MMLV RETROTRANSCRIPTASA, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 40000 UN	1,00 UNIDAD	Q
12	2.5.1	2.5.1-9052.259	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TRIZOL, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 mL	1,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1-9052.508	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT DE DNTPS, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: 4 X ENVASE X 25 µmol	1,00 UNIDAD	Q
14	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
15	2.5.1	2.5.1-9045.49	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDO SINTETICO, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 nMOL	1.800,00 UNIDAD	Q
16	2.9.2	2.9.2-2034.37	PORTA UTILES; MATERIAL: POLIETILENO, DIMENSION: 12 X 17 Cm, CIERRE: PLASTICO A PRESION, PRESENTACION: ENVASE X 100	3,00 UNIDAD	Q
17	2.9.5	2.9.5-441.99	AGUJAS QUIRURGICAS; TIPO: 21 GX1', ESPECIFICACION: SIN VALOR, UNIDAD VENTA: CAJA X 100 UN, PRESENTACION: CAJA X 100 UN	4,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
18	2.9.5	2.9.5-441.99	AGUJAS QUIRURGICAS; TIPO: 21 GX1', ESPECIFICACION: SIN VALOR, UNIDAD VENTA: CAJA X 100 UN, PRESENTACION: CAJA X 100 UN	3,00 UNIDAD	Q
19	2.9.5	2.9.5-444.13	HOJAS DE BISTURI; TIPO: MARTIN, NUMERO: 21, Nº: 21	1,00 UNIDAD	Q
20	2.9.5	2.9.5-468.238	TUBOS DE ENSAYO; ACCESORIO: SIN TAPA, DIMENSION: 13 X 100 mm, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO: DESCARTABLE	2,00 UNIDAD	Q
21	2.9.5	2.9.5-473.26	GASAS; TIPO: HIDROFILA, MEDIDA: 0,80 X 1,60 X 40 M, UNIDAD VENTA: UNIDAD, PRESENTACION: UNIDAD	2,00 UNIDAD	Q
22	2.9.5	2.9.5-2562.29	PORTAOBJETOS P/MICROSCOPIO; MATERIAL: VIDRIO, PRESENTACION: ENVASE X 100, TAMAÑO: 75 X 25 mm	2,00 UNIDAD	Q
23	2.9.5	2.9.5-2580.1	CINTAS P/MEDICION DE PH; RANGO DE PH: 0 A 7, PRESENTACION: ROLLO	1,00 UNIDAD	Q
24	2.9.5	2.9.5-2600.75	FRASCOS P/MUESTRAS; MATERIAL: POLIESTIRENO DESCARTABLE, DIMENSION: SIN VALOR, CAPACIDAD: 500 mL, TAPA: A ROSCA	1,00 UNIDAD	Q
25	2.9.5	2.9.5-2754.3	ULTRAMICROPIPETAS; CAPACIDAD: 0,1 A 2,5 µL, EXACTITUD: 0,002 µL	2,00 UNIDAD	Q
26	2.9.5	2.9.5-2764.39	VASO DE PRECIPITADO; MATERIAL: VIDRIO BOROSILICATO, TIPO: C/PICO VERTEDOR, CAPACIDAD: 3000 mL, GRADUADO: SI, GRADUACION: SI	2,00 UNIDAD	Q
27	2.9.5	2.9.5-2765.11	ERLENMEYER; GRADUADO: SI, TIPO: RESISTENTE AL CALOR, CAPACIDAD: 100 mL, GRADUACION: SI	7,00 UNIDAD	Q
28	2.9.5	2.9.5-2765.12	ERLENMEYER; TIPO: RESISTENTE AL CALOR, CAPACIDAD: 1000 mL, GRADUACION: SI, GRADUADO: SI	2,00 UNIDAD	Q
29	2.9.5	2.9.5-2765.13	ERLENMEYER; TIPO: RESISTENTE AL CALOR, CAPACIDAD: 2000 mL, GRADUADO: SI, GRADUACION: SI	2,00 UNIDAD	Q
30	2.9.5	2.9.5-2765.14	ERLENMEYER; TIPO: RESISTENTE AL CALOR, CAPACIDAD: 250 mL, GRADUADO: SI, GRADUACION: SI	12,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
31	2.9.5	2.9.5-2765.16	ERLENMEYER; TIPO: RESISTENTE AL CALOR, CAPACIDAD: 500 mL, GRADUADO: SI, GRADUACION: SI	6,00 UNIDAD	Q
32	2.9.5	2.9.5-2765.18	ERLENMEYER; TIPO: RESISTENTE AL CALOR, CAPACIDAD: 3000 mL, GRADUADO: NO, GRADUACION: NO	1,00 UNIDAD	Q
33	2.9.5	2.9.5-3492.21	TIP; TIPO: C/FILTRO ART 20 ESTERILES, PRESENTACION: CAJA X 960 UN, CAP. USO: 2 A 20 µL, CAPACIDAD: 2 A 20 µL	1,00 UNIDAD	Q
34	2.9.5	2.9.5-3492.28	TIP; TIPO: P/PIPETA AUTOMATICA, PRESENTACION: BOLSA X 1000 UN, CAP. USO: 1 A 10 µL, CAPACIDAD: 1 A 10 µL	6,00 UNIDAD	Q
35	2.9.5	2.9.5-3492.39	TIP; TIPO: P/PIPETA AUTOMATICA, PRESENTACION: POR UNIDAD, CAPACIDAD: 5 mL, CAP. USO: 5 mL	4,00 UNIDAD	Q
36	2.9.5	2.9.5-3492.40	TIP; TIPO: EPPENDORF ESTERIL C/FILTRO, CAP. USO: 0,5 A 10 µL, PRESENTACION: CAJA X 96 UN, CAPACIDAD: 0,5 A 10 µL	35,00 UNIDAD	Q
37	2.9.5	2.9.5-5703.14	ANSA; PRESENTACION: ENVASE X 12 UN, TIPO: CALIBRADA ALEACION DE CROMO	3,00 UNIDAD	Q
38	2.9.5	2.9.5-5752.4	PLACAS DE ELISA; TIPO: FONDO PLANO, USO: INMUNOLOGIA, PRESENTACION: CAJA X 640, MATERIAL: POLIESTIRENO, TAMAÑO: 8	4,00 UNIDAD	Q
39	2.9.5	2.9.5-5752.6	PLACAS DE ELISA; TIPO: FONDO PLANO, USO: INMUNOLOGIA, PRESENTACION: CAJA X 60, MATERIAL: POLIESTIRENO, TAMAÑO: 96 HOYOS	2,00 UNIDAD	Q
40	2.9.5	2.9.5-5752.6	PLACAS DE ELISA; TIPO: FONDO PLANO, USO: INMUNOLOGIA, PRESENTACION: CAJA X 60, MATERIAL: POLIESTIRENO, TAMAÑO: 96 HOYOS	1,00 UNIDAD	Q
41	2.9.5	2.9.5-5752.13	PLACAS DE ELISA; TIPO: FONDO EN U, USO: INMUNOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 320 UN, MATERIAL: POLIESTIRENO, TAMAÑO: 16 HOYOS	2,00 UNIDAD	Q
42	2.9.5	2.9.5-5984.6	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; TIPO: ESTERIL, PORO: 0,22 µm, CAPACIDAD: 250 mL, MATERIAL: POLIESTIRENO	3,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
43	2.9.5	2.9.5-5984.6	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; TIPO: ESTERIL, PORO: 0,22 µm, CAPACIDAD: 250 mL, MATERIAL: POLIESTIRENO	6,00 UNIDAD	Q
44	2.9.5	2.9.5-5984.6	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; TIPO: ESTERIL, PORO: 0,22 µm, CAPACIDAD: 250 mL, MATERIAL: POLIESTIRENO	1,00 UNIDAD	Q
45	2.9.5	2.9.5-5984.9	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; TIPO: ESTERIL, PORO: 0,45 Mn, CAPACIDAD: 250 mL, MATERIAL: POLIESTIRENO	4,00 UNIDAD	Q
46	2.9.5	2.9.5-5984.9	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; TIPO: ESTERIL, PORO: 0,45 Mn, CAPACIDAD: 250 mL, MATERIAL: POLIESTIRENO	7,00 UNIDAD	Q
47	2.9.6	2.9.6-8904.89	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: TUBO OPTICO, MARCA EQUIPO: BIOSYSTEMS, MODELO EQUIPO: 7500, EQUIPO: CICLADOR TERMICO	1,00 UNIDAD	Q
48	2.9.6	2.9.6-8904.89	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: TUBO OPTICO, MARCA EQUIPO: BIOSYSTEMS, MODELO EQUIPO: 7500, EQUIPO: CICLADOR TERMICO	10,00 UNIDAD	Q
49	2.9.6	2.9.6-8904.90	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: PLACA OPTICA, MARCA EQUIPO: BIOSYSTEMS, MODELO EQUIPO: 7500, EQUIPO: CICLADOR TERMICO	7,00 UNIDAD	Q
50	2.9.6	2.9.6-8904.91	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: TAPA OPTICA, MARCA EQUIPO: BIOSYSTEMS, MODELO EQUIPO: 7500, EQUIPO: CICLADOR TERMICO	11,00 UNIDAD	Q
51	2.9.5	2.9.5-3492.20	TIP; TIPO: C/FILTRO ART10 ESTERILES, PRESENTACION: CAJA X 960 UN, CAP. USO: 0,5 A 10 µL, CAPACIDAD: 0,5 A 10 µL	5,00 UNIDAD	Q
52	2.9.5	2.9.5-2591.42	PLACAS DE PETRI; MATERIAL: POLIESTIRENO, DIAMETRO: 150 mm, ALTURA: 30 mm	1.500,00 UNIDAD	Q
53	2.9.5	2.9.5-6437.6	BOTELLAS P/CENTRIFUGAS; TIPO: AUTOCLAVABLE, VOLUMEN: 750 mm, TAPA: CON, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: PAQUETE X 6	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
54	2.9.5	2.9.5-5984.8	UNIDADES FILTRANTES POR VACIO; TIPO: ESTERIL, PORO: 0,45 µm, CAPACIDAD: 500 mL, MATERIAL: POLIESTIRENO	7,00 UNIDAD	
55	2.9.6	2.9.6-8904.89	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: TUBO OPTICO, MARCA EQUIPO: BIOSYSTEMS, MODELO EQUIPO: 7500, EQUIPO: CICLADOR TERMICO	4,00 UNIDAD	

Cronograma

Fecha y hora estimada de publicación en el portal

19/12/2018 10:30 Hrs.

Fecha y hora inicio de consultas

19/12/2018 11:00 Hrs.

Fecha y hora final de consultas

09/01/2019 11:00 Hrs.

Cantidad de días a publicar

Fecha y hora acto de apertura

11/01/2019 11:00 Hrs.

Pliego de bases y condiciones generales

Pliego de Bases y Condiciones Generales	Disposición aprobatoria	Fecha creación
IF-2018-06034471-APN-ONC#MM 	DI-2018-03002290-APN-ONC#MM 	06/02/2018

Requisitos mínimos de participación

I. Requisitos económicos y financieros

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

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-2018-66287377-APN-DACMYSG#ANLIS		18/12/2018	Ⓣ

Garantías

Garantía de impugnación a la preadjudicación

La garantía de impugnación a la pre adjudicación deber ser del tres por ciento (3%) 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 cinco por ciento (5%) sobre el monto total de la oferta presentada.

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 diez por ciento (10%) del monto total 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

30 Días hábiles

Penalidades

Nº penalidad	Descripción
1	SEGÚN NORMATIVA VIGENTE

Actos administrativos

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Autorización llamado	DI-2018-65375196-APN-ANLIS#MSYDS	DI-2018-329-ANLIS#MSYDS	18/12/2018	⬇
Autorización pliego	DI-2018-65375196-APN-ANLIS#MSYDS	DI-2018-329-ANLIS#MSYDS	18/12/2018	⬇

Circulares

N°	Fecha de publicación	Tipo	Acciones
1	19/12/2018	Con consulta	