

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



Jueves 15 de Octubre, 10:23:28

Proceso de compra

Número de proceso

68-0026-LPR20

Número de expediente

EX-2020-56833304- -APN-DACMYSG#ANLIS

Nombre descriptivo del proceso

ADQUISICION DE QUIMICOS-CNGM "DR. EDUARDO E. CASTILLA"

Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

Información básica del proceso

N° de proceso

68-0026-LPR20

Nombre descriptivo de proceso

ADQUISICION DE QUIMICOS-CNGM "DR. EDUARDO E. CASTILLA"

Objeto de la contratación

ADQUISICION DE QUIMICOS-CNGM "DR. EDUARDO E. CASTILLA"

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
68-140-SCO20	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS	Normal	07/08/2020

Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	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	3,00 UNIDAD	
2	2.5.1	2.5.1-9043.4	ACEITES Y GRASAS; COMPUESTO QUIMICO: ACEITE DE INMERSION, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 50 mL	1,00 UNIDAD	
3	2.5.1	2.5.1-9009.60	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. ETANOICO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	4,00 UNIDAD	
4	2.5.2	2.5.2-711.2	ALCOHOL USO MEDICINAL; PUREZA: 96 °, CAPACIDAD: 1000 CM3, PRESENTACION: ENVASE X 1000 CM3	35,00 UNIDAD	
5	2.5.1	2.5.1-9016.118	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: EST.CREC.CEL.FITOHMAGLUTININA, ESTADO: SOLUCION, PRESENTACION: ENVASE X 10 mL	6,00 UNIDAD	
6	2.5.1	2.5.1-9016.84	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: M. F 10 , ESTADO: SOLUCION, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	6,00 UNIDAD	
7	2.5.1	2.5.1-9016.674	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: MEDIO DE CULTIVO P/AMNIOCITOS , ESTADO: SOLUCION, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	6,00 UNIDAD	
8	2.5.1	2.5.1-9016.397	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: M. RPMI 1640, ESTADO: LIQUIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	2,00 UNIDAD	

Número del renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
9	2.5.1	2.5.1-9045.48	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SECUENCIA DE ADN, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 10 DETERM.	3,00 UNIDAD	Q
10	2.5.1	2.5.1-9038.117	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: GIEMSA, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	1,00 UNIDAD	Q
11	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
12	2.5.1	2.5.1-9046.26	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA, APLICACION: ADN POST PCR, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: S200, PRESENTACION: ENVASE X 100 UN	6,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1-9028.12	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: PROTEINASA K, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 mGr	4,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1-9028.322	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: TAQ DNA POLIMERASA PFX, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
15	2.5.1	2.5.1-9045.7	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: BASE DE PRIMER, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: 50 nMOL	1.000,00 UNIDAD	Q
16	2.5.1	2.5.1-9045.71	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: S.MLPA, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
17	2.5.1	2.5.1-9045.71	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: S.MLPA, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
18	2.5.1	2.5.1-9045.71	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: S.MLPA, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
19	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	6,00 UNIDAD	Q

Número del renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
20	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	10,00 UNIDAD	Q
21	2.5.1	2.5.1-9004.765	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CARBOXIMETIL TRIMETIALAMONIO, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 5 M, PRESENTACION: ENVASE X 1,5 mL, GRADO HIDRATACION: SOLUCION	5,00 UNIDAD	Q
22	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 HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
23	2.5.1	2.5.1-9004.510	SALES; COMPUESTO QUIMICO: DODECIL SULFATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
24	2.5.1	2.5.1-9004.406	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORURO DE AMONIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
25	2.5.1	2.5.1-9004.401	SALES; COMPUESTO QUIMICO: BICARBONATO DE POTASIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
26	2.5.1	2.5.1-9028.271	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: TRIPSINA EDTA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
27	2.5.1	2.5.1-9045.62	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: DESOXINUCLEOTIDOS TRISFOSFATO, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: 4 X ENVASE X 25 µmol	2,00 UNIDAD	Q
28	2.5.1	2.5.1-9052.88	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: MARCADOR 100 BP ADN, USO: MARCADOR, PRESENTACION: ENVASE X 50 µGr	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
29	2.5.1	2.5.1- 9052.69	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: MARCADOR 50 BP ADN, USO: MARCADOR, PRESENTACION: ENVASE X 50 µGr	1,00 UNIDAD	Q
30	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	15,00 UNIDAD	Q
31	2.5.1	2.5.1- 9028.195	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: ENZIMA TAQ DNA POLIMERASA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 UI	1,00 UNIDAD	Q
32	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 HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
33	2.5.1	2.5.1- 9040.2	REGULADORES DE PH; NOMBRE: TRIS BASE, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	2,00 UNIDAD	Q
34	2.5.1	2.5.1- 9028.447	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: TAQ DNA POLIMERASA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: KIT X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
35	2.5.1	2.5.1- 9016.1067	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: DMEM F12, ESTADO: LIQUIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	1,00 UNIDAD	Q
36	2.5.1	2.5.1- 9028.203	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: TRANSCRIPTASA REVERSA M-MULV, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: 5 X ENVASE X 10000 UN	1,00 UNIDAD	Q
37	2.5.1	2.5.1- 9038.255	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: COLORANTE GEL RED, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	1,00 UNIDAD	Q

Cronograma

Fecha y hora estimada de publicación en el portal

15/10/2020 10:00 Hrs.

Fecha y hora inicio de consultas

15/10/2020 11:00 Hrs.

Fecha y hora final de consultas

21/10/2020 11:00 Hrs.

Fecha y hora inicio recepción de documentos en soporte físico

15/10/2020 11:00 Hrs.

Fecha y hora fin recepción de documentos en soporte físico

26/10/2020 10:30 Hrs.

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

26/10/2020 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
-----------------	-------------	-------------------

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-2020-68767760-APN-DACMYSG#ANLIS		14/10/2020	Ⓣ

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

30 Días hábiles

Penalidades

Nº penalidad	Descripción
1	Según normativa vigente

Actos administrativos

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Autorización pliego	DI-2020-68284890-APN-ANLIS#MS	DI-2020-831-ANLIS#MS	14/10/2020	⬇
Autorización llamado	DI-2020-68284890-APN-ANLIS#MS	DI-2020-831-ANLIS#MS	14/10/2020	⬇

[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](#)

<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](#)

v1.0.760.270082_NACION_MASTER

PRDFINMSAPPB02