

Proceso de compra

Número de proceso

68-0022-LPR20

Número de expediente

EX-2020-49411138- -APN-DACMYSG#ANLIS

Nombre descriptivo del proceso

Adquisición de reactivos y compuestos químicos para laboratorio con destino al INE.

Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

Información básica del proceso

N° de proceso

68-0022-LPR20

Nombre descriptivo de proceso

Adquisición de reactivos y compuestos químicos para laboratorio con destino al INE.

Objeto de la contratación

Adquisición de reactivos y compuestos químicos para laboratorio con destino al INE.

Procedimiento de selección

Licitacion Privada

Etapas

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
68-115-SCO20	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS	Normal	14/07/2020

Detalle de productos o servicios

Objeto					
Número del renglón	del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	2.5.1	2.5.1- 9016.18	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: M. RPMI 1640, ESTADO: SOLUCION, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	1,00 UNIDAD	Q
2	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	3,00 UNIDAD	Q
3	2.5.1	2.5.1- 9009.397	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. ACETICO GLACIAL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	2,00 UNIDAD	Q
4	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
5	2.5.1	2.5.1- 9045.7	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: BASE DE PRIMER, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: 50 nMOL	600,00 UNIDAD	Q
6	2.5.1	2.5.1- 9045.81	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDAS TAQMAN BHQ1 A 6FAM, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	7,00 UNIDAD	Q
7	2.5.1	2.5.1- 9045.12	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: BASES OLIGONUCLEOTIDOS SINTET., ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	250,00 UNIDAD	Q
8	2.5.1	2.5.1- 9028.421	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: HOT STAR TAQ, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 250 UI	6,00 UNIDAD	Q
9	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	8,00 UNIDAD	Q
10	2.5.1	2.5.1- 9052.1725	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT PARA RT-PCR EN UN PASO, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	8,00 UNIDAD	Q
11	2.5.1	2.5.1- 9052.639	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT CUANTITATIVO RT-PCR, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 DETERM.	5,00 UNIDAD	Q
12	2.5.1	2.5.1- 9052.1550	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: BUFFER TE, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
13	2.5.1	2.5.1- 9052.242	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: BUFFER TBE, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	4,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1- 9052.159	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: MARCADOR DE PESO MOLE. 100PB, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 µGr	4,00 UNIDAD	Q
15	2.5.1	2.5.1- 9022.92	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: ESTREPTOMICINA PENICILINA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	3,00 UNIDAD	Q
16	2.5.1	2.5.1- 9022.4	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: ANFOTERICINA B, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 20 mL	3,00 UNIDAD	Q
17	2.5.1	2.5.1- 8937.880	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: PCR REAL TIME, MARCA EQUIPO: ABI 7500, NOMBRE DEL PRODUCTO: CALIBRACION ESPECTRAL X 9 PLAC, PRESENTACION: ENVASE X 96 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
18	2.5.1	2.5.1- 9028.209	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: INHIBIDOR DE RNASA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 5000 UI	1,00 UNIDAD	Q
19	2.5.1	2.5.1- 9019.68	HIDRATOS DE CARBONO; COMPUESTO QUIMICO: AGAROSA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	3,00 UNIDAD	Q
20	2.5.1	2.5.1- 9046.116	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA, APLICACION: PURIFICAR ARN, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: SILICA GEL, PRESENTACION: ENVASE X 100 UN	2,00 UNIDAD	Q
21	2.5.1	2.5.1- 9052.973	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT DE INMUNOCROMATOGRAFIA, USO: DET. DE M. TUBERCULOSIS, PRESENTACION: ENVASE X 25 UN	5,00 UNIDAD	Q
22	2.5.1	2.5.1- 9052.1163	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT CUANTIFICACION ADN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
23	2.5.1	2.5.1- 9052.1164	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT CUANTIFICACION ARN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
24	2.5.1	2.5.1- 9052.1164	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT CUANTIFICACION ARN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q

Cronograma

Fecha y hora estimada de publicación en el portal

25/08/2020 07:00 Hrs.

Fecha y hora inicio de consultas

25/08/2020 08:00 Hrs.

Fecha y hora final de consultas

02/09/2020 12:00 Hrs.

Fecha y hora inicio recepción de documentos en soporte físico

25/08/2020 08:00 Hrs.

Fecha y hora fin recepción de documentos en soporte físico

04/09/2020 11:00 Hrs.

Cantidad de días a publicar

Fecha y hora acto de apertura

04/09/2020 12:00 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
1	SEGÚN ANEXO I	Requiere adjuntar documentación electrónica

Cláusulas particulares

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Clausulas Particulares	PLIEG-2020-55526532-APN-DACMYSG#ANLIS		24/08/2020	⊕

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

20 Días hábiles

Penalidades

Nº penalidad	Descripción
1	Según Normativa vigente

Actos administrativos

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Autorización pliego	DI-2020-55217752-APN-ANLIS#MS	DI-2020-647-ANLIS#MS	24/08/2020	⬇
Autorización llamado	DI-2020-55217752-APN-ANLIS#MS	DI-2020-647-ANLIS#MS	24/08/2020	⬇