

Proceso de compra

Número de proceso

68-0035-CDI20

Número de expediente

EX-2020-17600941- -APN-DACMYSG#ANLIS

Nombre descriptivo del proceso

ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA VIRUS RESPIRATORIO, INFLUENZA Y CORONAVIRUS 2020

Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

Información básica del proceso

N° de proceso

68-0035-CDI20

Nombre descriptivo de proceso

ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA VIRUS RESPIRATORIO, INFLUENZA Y CORONAVIRUS 2020

Objeto de la contratación

ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA VIRUS RESPIRATORIO, INFLUENZA Y CORONAVIRUS 2020

Procedimiento de selección

Contratacion Directa

Etapas

Única

Modalidad

Sin modalidad

Alcance

Nacional

Moneda

Peso Argentino

Encuadre legal

Decreto Delegado N° 1023/2001 Art. 25

Decreto N°1030/2016 Art.14

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

Apartado

Apartado 5: Adjudicación Simple por Emergencia

Etapas del proceso de licitación

Acto de apertura

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
68-55-SCO20	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	REPUESTOS, PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS	Normal	17/03/2020

Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	2.5.1	2.5.1- 9046.57	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: COLUMNA, APLICACION: PURIFICACION ARN, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: SILICA, PRESENTACION: ENVASE X 250 DETERM.	180,00 UNIDAD	Q
2	2.5.1	2.5.1- 9052.657	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT DE RT- PCR, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1000 DETERM.	50,00 UNIDAD	Q
3	2.5.1	2.5.1- 9052.660	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT PARA RT-PCR, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1000 DETERM.	10,00 UNIDAD	Q
4	2.5.1	2.5.1- 9052.657	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT DE RT- PCR, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1000 DETERM.	180,00 UNIDAD	Q
5	2.9.5	2.9.5- 3492.46	TIP; TIPO: C/FILTRO, PRESENTACION: CAJA X 96 UN, CAP. USO: 20 µL, CAPACIDAD: 20 µL	102,00 UNIDAD	Q
6	2.9.5	2.9.5- 3492.160	TIP; TIPO: C/FILTRO, PRESENTACION: ENVASE X 96, CAPACIDAD: 200 µL	66,00 UNIDAD	Q
7	2.9.5	2.9.5- 3492.354	TIP; TIPO: C/FILTRO, PRESENTACION: UNIDAD, CAPACIDAD: 1000 µL	225,00 UNIDAD	Q
8	2.9.6	2.9.6- 8904.127	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: TIPS, MARCA EQUIPO: QIAGEN, MODELO EQUIPO: UNICO, EQUIPO: ROBOT AUTOMATIZADO	12,00 UNIDAD	Q
9	2.9.6	2.9.6- 8904.384	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: ADAPTADOR DE ROTER, MARCA EQUIPO: QIAGEN, MODELO EQUIPO: QIACUBE, EQUIPO: EXTRACTOR	12,00 UNIDAD	Q
10	2.5.1	2.5.1- 9045.115	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDAS MOD 6-FAM, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	25,00 UNIDAD	Q
11	2.5.1	2.5.1- 9045.114	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: PRIMERS 200 NM, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	25,00 UNIDAD	Q
12	2.5.1	2.5.1- 9045.114	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: PRIMERS 200 NM, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	25,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1- 9045.115	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDAS MOD 6-FAM, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	25,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1- 9045.115	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDAS MOD 6-FAM, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	25,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
15	2.5.1	2.5.1- 9045.114	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: PRIMERS 200 NM, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	25,00 UNIDAD	🔍
16	2.5.1	2.5.1- 9045.114	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: PRIMERS 200 NM, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	25,00 UNIDAD	🔍
17	2.5.1	2.5.1- 9052.1039	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT METANEUMOVIRUS, USO: INMUNOFLUORESCENCIA, PRESENTACION: ENVASE X 250 UN	280,00 UNIDAD	🔍

Cronograma

Fecha y hora estimada de publicación en el portal

18/03/2020 16:30 Hrs.

Fecha y hora inicio de consultas

18/03/2020 17:00 Hrs.

Fecha y hora final de consultas

19/03/2020 12:00 Hrs.

Fecha y hora inicio recepción de documentos en soporte físico

19/03/2020 10:00 Hrs.

Fecha y hora fin recepción de documentos en soporte físico

20/03/2020 11:30 Hrs.

Fecha y hora acto de apertura

20/03/2020 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
-----------------	-------------	-------------------

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGÚN PLIEGO	Requiere adjuntar documentación electrónica

II. Requisitos técnicos

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGÚN PLIEGO	Requiere adjuntar documentación electrónica

III. Requisitos administrativos

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGÚN PLIEGO	Requiere adjuntar documentación electrónica

Cláusulas particulares

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Clausulas Particulares	PLIEG-2020-17866691-APN-DACMYSG#ANLIS		18/03/2020	⬇

Garantías

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

Selección de proveedores

Razón social	Número CUIT
BIOQUIMICA S.R.L.	30642169226
QUIMICA CORDOBA S.A.	33576113329
TECNOLAB S.A.	30638975994
RAUL JORGE LEON POGGI	20083367599
LOBOV Y CÍA. S.A.	30541677220
GBO ARGENTINA S.A.	30708003391
SARTORIUS ARGENTINA S.A.	30695116884
INVITROGEN ARGENTINA S.A.	30707248757
Genbiotech SRL.	30709415197
AP-BIOTECH	33712131859
EMBIOTEC SRL	30712170979
JENCK SA	30632884385