

Proceso de compra

Número de proceso

68-0003-LPR20

Número de expediente

EX-2020-11433480- -APN-DACMYSG#ANLIS

Nombre descriptivo del proceso

REACTIVOS PARA DIAGNOSTICO MOLECULAR HANTA - INEIA

Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

Información básica del proceso

N° de proceso

68-0003-LPR20

Nombre descriptivo de proceso

REACTIVOS PARA DIAGNOSTICO MOLECULAR HANTA - INEIA

Objeto de la contratación

REACTIVOS PARA DIAGNOSTICO MOLECULAR HANTA - INEIA

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 |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|----------------|
| <u>68-28-SCO20</u> | Autorizada en Proceso | 68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS | REPUESTOS, PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS | Normal | 18/02/2020 |

Detalle de productos o servicios

| Objeto | | | | Precio | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| Número del renglón | del gasto | Código del ítem | Descripción | Cantidad | unitario | Subtotal | Acciones |

| Número renglón | Objeto del gasto | Código del ítem | Descripción | Cantidad | Precio unitario | Subtotal | Acciones |
|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|------------|----------|
| 1 | 2.5.1 | 2.5.1- 9052.259 | REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TRIZOL, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 mL | 4,00 UNIDAD | 78.000,00 | 312.000,00 | Q |
| 2 | 2.9.5 | 2.9.5- 3492.78 | TIP; TIPO: C/FILTRO ART, PRESENTACION: ENVASE X 96 UN, CAP. USO: 1 A 20 µL, CAPACIDAD: 1 A 20 µL | 10,00 UNIDAD | 704,00 | 7.040,00 | Q |
| 3 | 2.9.5 | 2.9.5- 3492.25 | TIP; TIPO: C/FILTRO LIBRE DE RNA/DNA, PRESENTACION: CAJA X 96 UN, CAP. USO: 100 µL, CAPACIDAD: 100 µL | 10,00 UNIDAD | 704,00 | 7.040,00 | Q |
| 4 | 2.9.5 | 2.9.5- 4534.14 | TUBOS DE POLIPROPILENO; ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: BOLSA X 500 UN, CAPACIDAD: 1.5 mL | 4,00 UNIDAD | 1.450,00 | 5.800,00 | Q |
| 5 | 2.9.5 | 2.9.5- 4534.4 | TUBOS DE POLIPROPILENO; ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: CAJA X 500 UN, CAPACIDAD: 2 mL | 2,00 UNIDAD | 1.450,00 | 2.900,00 | Q |
| 6 | 2.9.5 | 2.9.5- 1909.109 | GUANTES USO MEDICINAL; TIPO: DESCARTABLE, TAMAÑO: SMALL, MATERIAL: NITRILO, PRESENTACION: ENVASE X 100 UN | 10,00 UNIDAD | 500,00 | 5.000,00 | Q |
| 7 | 2.5.1 | 2.5.1- 9052.361 | REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT DE EXTRACCION DE ARN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: KIT X 50 DETERM. | 8,00 UNIDAD | 43.000,00 | 344.000,00 | Q |
| 8 | 2.5.1 | 2.5.1- 9045.7 | NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: BASE DE PRIMER, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: 50 nMOL | 1.500,00 UNIDAD | 44,00 | 66.000,00 | Q |
| 9 | 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 | 2,00 UNIDAD | 13.000,00 | 26.000,00 | Q |

| Número renglón | Objeto | | Descripción | Cantidad | Precio | | Acciones |
|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | Número del gasto | Código del ítem | | | unitario | Subtotal | |
| 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 | 2,00 UNIDAD | 21.159,22 | 42.318,44 |  |
| 11 | 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 | 2,00 UNIDAD | 13.975,00 | 27.950,00 |  |
| 12 | 2.5.1 | 2.5.1- 9052.49 | REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT DE RT-PCR, USO: AMPLIFICACION DE ARN MENSAJERO, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM. | 2,00 UNIDAD | 73.931,00 | 147.862,00 |  |
| 13 | 2.5.1 | 2.5.1- 5948.2 | SIST. EXTRACC. DE GEL RAPIDA; TIPO: PURIFICACION DE ADN, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: KIT X 100 | 1,00 UNIDAD | 22.100,00 | 22.100,00 |  |
| 14 | 2.5.1 | 2.5.1- 9045.46 | NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDO SINT. 30 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 µmol | 2,00 UNIDAD | 34.000,00 | 68.000,00 |  |
| 15 | 2.5.1 | 2.5.1- 9045.46 | NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDO SINT. 30 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 µmol | 2,00 UNIDAD | 34.000,00 | 68.000,00 |  |
| 16 | 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 | 1,00 UNIDAD | 17.825,18 | 17.825,18 |  |

| Número renglón | Objeto | | Descripción | Cantidad | Precio | | Acciones |
|-------------------|------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------|----------|
| | Número del gasto | Código del ítem | | | unitario | Subtotal | |
| 17 | 2.5.1 | 2.5.1- 8988.1083 | REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: PCR EN TIEMPO REAL, MARCA EQUIPO: APPLIED BIOSYSTEMS, NOMBRE DEL PRODUCTO: SISTEMA TIPO TAQMAN, PRESENTACION: ENVASE X 200 DETERM. | 8,00 UNIDAD | 79.436,50 | 635.492,00 | |

TOTAL: \$ 1.805.327,62

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 PLIEGO | Requiere adjuntar documentación electrónica |

II. Requisitos técnicos

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

| Nº de requisito | Descripción | Tipo de documento |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | Renglón N° 7 - Código: 251-9052-361 Reactivos para extracción de ARN. Conjunto de reactivos para la purificación de alta calidad de ARN total en muestras provenientes de distintas fuentes (incluyendo tejidos, sueros, cultivo celulares y plasma). Que permita la purificación de ARN directamente desde muestras que se encuentren en reactivos basados en fenol guanidina ácida (como ser Trizol, TRI reagent, RNAzol, QIAzol, etc) en menos de 10 min. Con capacidad para extraer al menos 50ug de RNA total por muestra y que permita la utilización de ARN obtenido para reacciones como RT-PCR, RT-qPCR, secuenciación (Sanger y de nueva generación). Reactivos suficientes para 50 extracciones. Marca Zymo Research, Direct-Zol RNA Miniprep Cat N°: R2050 | Requiere adjuntar documentación electrónica |

III. Requisitos administrativos

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

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

Moneda

ARS - Peso Argentino

Monto

\$ 1.805.327,62

Fecha estimada del inicio del contrato

A partir del perfeccionamiento del documento contractual

Duración del contrato

15 Días hábiles

Supervisor

| Nombre | Apellido | Tipo documento | Número documento | Cargo | Unidad Ejecutora |
|-----------------|----------|----------------|------------------|----------------|----------------------------------------------------------|
| LUCAS MATIAS | OTEGUI | DNI | 37007420 | Administrativo | 68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS |

Penalidades

| Nº penalidad | Descripción |
|--------------|-------------------------|
| 1 | SEGÚN NORMATIVA VIGENTE |

Evaluadores del proceso de compra

| Nombre y apellido | Unidad Ejecutora |
|------------------------|----------------------------------------------------------|
| MARCELO DAMIAN MAZZONE | 68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS |
| VIVIANA MOLINA | 68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS |
| ADA ROSENSTEIN | 68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS |

Cantidad de Evaluadores considerados: 3