

Proceso de compra

Número de proceso

68-0153-CDI21

Número de expediente

EX-2021-84025325- -APN-DACMYSG#ANLIS

Nombre descriptivo del proceso

ADQUISICIÓN DE PLASTICOS Y CONSUMIBLES PARA LA RED GENÓMICA

Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

Información básica del proceso

Nº de proceso

68-0153-CDI21

Nombre descriptivo de proceso

ADQUISICIÓN DE PLASTICOS Y CONSUMIBLES PARA LA RED GENÓMICA

Objeto de la contratación

ADQUISICIÓN DE PLASTICOS Y CONSUMIBLES PARA LA RED GENÓMICA

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: Compulsa Abreviada por Urgencia

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
68-187-SCO21	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	EQUIPOS, PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS	Normal	02/09/2021

Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	2.9.5	2.9.5- 3492.27	TIP; TIPO: C/FILTRO LIBRE DE RNA/DNA, PRESENTACION: CAJA X 96 UN, CAP. USO: 10 µL, CAPACIDAD: 10 µL	3.800,00 UNIDAD	Q
2	2.9.5	2.9.5- 3492.26	TIP; TIPO: C/FILTRO LIBRE DE RNA/DNA, PRESENTACION: CAJA X 96 UN, CAP. USO: 20 µL, CAPACIDAD: 20 µL	1.250,00 UNIDAD	Q
3	2.9.5	2.9.5- 3492.82	TIP; TIPO: ANTIAEROSOLES C/FILTRO, PRESENTACION: RACK X 96, CAP. USO: 20 A 200 µL, CAPACIDAD: 20 A 200 µL	2.825,00 UNIDAD	Q
4	2.9.5	2.9.5- 3492.137	TIP; TIPO: C/FILTRO LIBRE DE RNA/DNA, PRESENTACION: ENVASE X 96 UN, CAP. USO: 1000 µL, CAPACIDAD: 1000 µL	120,00 UNIDAD	Q
5	2.9.5	2.9.5- 7227.6	MICROPLACAS; TIPO: P/PCR X 96 TUBOS, PRESENTACION: BOLSA X 25, CAPACIDAD DEL TUBO: 200 µL, CANTIDAD DE TUBOS: 96	200,00 UNIDAD	Q
6	2.9.5	2.9.5- 9771.3	TAPAS P/PLACAS; TIPO PLACA: OPTICAS, MATERIAL: PLASTICO, ALTURA (PERFIL): PLANA, PRESENTACION: ENVASE X 300 UN	200,00 UNIDAD	Q
7	2.9.5	2.9.5- 4633.11	MICROTUBOS P/LABORATORIO; MATERIAL: POLIPROPILENO, PRESENTACION: ENVASE X 1000 UN, MEDIDA: 1.5 mL, COLOR: TRANSPARENTE, TIPO: C/TAPA, LIBRE DNASAS/RNASAS	10,00 UNIDAD	Q
8	2.9.5	2.9.5- 4633.27	MICROTUBOS P/LABORATORIO; MATERIAL: POLIPROPILENO, PRESENTACION: BOLSA X 500 UN, MEDIDA: 2 mL, COLOR: TRANSPARENTE, TIPO: C/TAPA, LIBRE DNASAS/RNASAS	10,00 UNIDAD	Q
9	2.9.5	2.9.5- 4811.20	TUBOS P/PCR; MEDIDA: 200 µL, TIPO: TIRA DE 8 TUBOS, USO: LABORATORIO, ACCESORIO: CON TAPA, PRESENTACION: ENVASE X 125	20,00 UNIDAD	Q
10	2.9.5	2.9.5- 4534.55	TUBOS DE POLIPROPILENO; ESTADO: CONICO C/TAPA A ROSCA, PRESENTACION: UNIDAD, CAPACIDAD: 15 mL	500,00 UNIDAD	Q
11	2.9.5	2.9.5- 4534.17	TUBOS DE POLIPROPILENO; ESTADO: CONICO, PRESENTACION: BOLSA X 25 UN, CAPACIDAD: 50 mL	20,00 UNIDAD	Q
12	2.9.5	2.9.5- 2592.3	PIPETAS GRADUADAS; MATERIAL: PLASTICO, TIPO: DESCARTABLE, CAPACIDAD: 25 mL, MEDIDA MINIMA: SIN VALOR	500,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1- 9004.1436	SALES; COMPUESTO QUIMICO: HIDROXIDO DE SODIO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 32 %, PRESENTACION: ENVASE X 2,5 L, GRADO HIDRATACION: SOLUCION	10,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1- 9020.59	AGUAS; COMPUESTO QUIMICO: AGUA ULTRAPURA, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	10,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
15	2.5.1	2.5.1- 9007.108	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: ETANOL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	10,00 UNIDAD	Q
16	2.5.1	2.5.1- 9065.31	DESINFECTANTES Y DETERGENTES; PRINCIPIO ACTIVO: POLIOXIET. SORBITAN MONOLAUR., CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	10,00 UNIDAD	Q
17	2.9.5	2.9.5- 6479.86	MICROPIPETAS AUTOMATICAS; TIPO: AUTOCLAVABLE, ESCALA: 1 A 10 µL, VOLUMEN: 10 µL, SENSIBILIDAD: 1 µL	12,00 UNIDAD	Q
18	2.9.5	2.9.5- 6479.68	MICROPIPETAS AUTOMATICAS; TIPO: MONOCANAL, ESCALA: 2 A 20 µL, VOLUMEN: 20 µL, SENSIBILIDAD: 0,1 µL	12,00 UNIDAD	Q
19	2.9.5	2.9.5- 6479.97	MICROPIPETAS AUTOMATICAS; TIPO: MONOCANAL, ESCALA: 20 A 200 µL, VOLUMEN: VARIABLE, SENSIBILIDAD: +/- 0,01 µL	12,00 UNIDAD	Q
20	2.9.5	2.9.5- 6479.29	MICROPIPETAS AUTOMATICAS; TIPO: MONOCANAL, ESCALA: 100 A 1000 µL, VOLUMEN: SIN VALOR, SENSIBILIDAD: +/- 1 µL	12,00 UNIDAD	Q
21	2.9.5	2.9.5- 2752.19	PIPETAS MULTICANALES; CANALES: 8, VOLUMEN: 20-200 µL, CONTROL DE VOLUMEN: AJUSTABLE, CANTIDAD DE CANALES: 8	12,00 UNIDAD	Q
22	2.9.5	2.9.5- 2752.19	PIPETAS MULTICANALES; CANALES: 8, VOLUMEN: 20-200 µL, CONTROL DE VOLUMEN: AJUSTABLE, CANTIDAD DE CANALES: 8	12,00 UNIDAD	Q
23	2.9.5	2.9.5- 2752.19	PIPETAS MULTICANALES; CANALES: 8, VOLUMEN: 20-200 µL, CONTROL DE VOLUMEN: AJUSTABLE, CANTIDAD DE CANALES: 8	12,00 UNIDAD	Q
24	2.9.5	2.9.5- 2752.37	PIPETAS MULTICANALES; CANTIDAD DE CANALES: 8, VOLUMEN: 50 A 1200 µL, CONTROL DE VOLUMEN: AJUSTABLE	2,00 UNIDAD	Q
25	2.9.5	2.9.5- 2752.38	PIPETAS MULTICANALES; CANTIDAD DE CANALES: 12, VOLUMEN: 10 A 200 µL, CONTROL DE VOLUMEN: AJUSTABLE	2,00 UNIDAD	Q
26	2.9.5	2.9.5- 2752.18	PIPETAS MULTICANALES; CANALES: 12, VOLUMEN: 20-200 µL, CONTROL DE VOLUMEN: AJUSTABLE, CANTIDAD DE CANALES: 12	2,00 UNIDAD	Q
27	2.5.1	2.5.1- 9004.1010	SALES; COMPUESTO QUIMICO: NITRATO DE PILOCARPINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PROANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	25,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
28	2.9.5	2.9.5- 7353.5	MICROBURETAS; CAPACIDAD: 2 mL, MATERIAL: VIDRIO, ACCESORIO: ROBINETE DE TEFLON	2,00 UNIDAD	🔍
29	4.3.3	4.3.3- 3933.27	MEDIDORES DE PH; RANGO DE MEDICION: -2 A 16, TEMPERATURA DE TRABAJO: -20 A 120 °C, PRECISION: 0,001, TIPO: DE MESA, CALIBRACION: MANUAL Y AUTOMATICA	2,00 UNIDAD	🔍
30	2.9.5	2.9.5- 3492.27	TIP; TIPO: C/FILTRO LIBRE DE RNA/DNA, PRESENTACION: CAJA X 96 UN, CAP. USO: 10 µL, CAPACIDAD: 10 µL	325,00 UNIDAD	🔍
31	2.9.5	2.9.5- 2752.38	PIPETAS MULTICANALES; CANTIDAD DE CANALES: 12, VOLUMEN: 10 A 200 µL, CONTROL DE VOLUMEN: AJUSTABLE	2,00 UNIDAD	🔍

Cronograma

Fecha y hora estimada de publicación en el portal

15/09/2021 14:00 Hrs.

Fecha y hora inicio de consultas

15/09/2021 15:00 Hrs.

Fecha y hora final de consultas

20/09/2021 11:00 Hrs.

Fecha y hora acto de apertura

22/09/2021 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

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-2021-86879060-APN-DACMYSG#ANLIS		15/09/2021	⬇

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

30 Días hábiles

Penalidades

N° penalidad	Descripción
1	SEGÚN NORMATIVA VIGENTE