

# Proceso de compra

**Número de proceso**

68-0024-LPU21

**Número de expediente**

EX-2021-64742792- -APN-DACMYSG#ANLIS

**Nombre descriptivo del proceso**

ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO CON DESTINO A LA UOCCB

**Unidad Operativa de Contrataciones**

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

## Información básica del proceso

---

**N° de proceso**

68-0024-LPU21

**Nombre descriptivo de proceso**

ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO CON DESTINO A LA UOCCB

**Objeto de la contratación**

ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO CON DESTINO A LA UOCCB

**Procedimiento de selección**

Licitacion Pública

**Etapas**

Única

**Modalidad**

Sin modalidad

**Alcance**

Nacional

**Moneda**

Dolar Estadounidense

**Encuadre legal**

Decreto Delegado N° 1023/2001 Art. 25

Decreto N°1030/2016 Art.10

**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

Requiere asesoría técnica

Área responsable: VER ANEXO I- SE REQUIERE VISITA PARA EL RENGLON N° 15

Requiere imagen (al menos una por cada renglón)

### 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
68-135-SCO21	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	EQUIPOS	Normal	06/07/2021

## Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	4.3.3	4.3.3- 10064.1	EQUIPO GENERADOR DE AEROSOLES; TIPO: P/ CERTIFICAR FILTROS HEPA, POTENCIA: 1050 W, CAPACIDAD: 1,1 L	1,00 UNIDAD	
2	4.3.3	4.3.3- 3927.12	TERMOANEMOMETROS; TIPO: DIGITAL, RESOLUCION: 0,01 M/SEG, RANGO DE MEDICION: 0 A 30 M/SEG	1,00 UNIDAD	
3	4.3.3	4.3.3- 3927.12	TERMOANEMOMETROS; TIPO: DIGITAL, RESOLUCION: 0,01 M/SEG, RANGO DE MEDICION: 0 A 30 M/SEG	1,00 UNIDAD	
4	4.3.3	4.3.3- 9870.2	GENERADORES DE OZONO; ALIMENTACION: 220 V, GAS BASE: OXIGENO, PRODUCCION: VARIABLE DE 2 A 10 GR/H, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE	1,00 UNIDAD	
5	4.3.9	4.3.9- 9436.2	ANALIZADORES DE GASES; TEMPERATURA DE TRABAJO: AMBIENTE, SENSOR: CO, SO2, O3, NO2, HC, PRECISION: 2 %	1,00 UNIDAD	
6	4.3.9	4.3.9- 2743.22	SIST. ADQUISICIONES DE DATOS; CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO: VARIABLE, TIPO: MAGNITUDES FISICAS	1,00 UNIDAD	
7	4.3.9	4.3.9- 8779.25	CAMARAS INFRARROJAS; SENSIBILIDAD TERMICA: -40 A 330 °C, PANTALLA: CON, OBJETIVO: 32 °	1,00 UNIDAD	
8	4.3.3	4.3.3- 3958.147	INSTRUMENTOS DE MEDICION; USO: ANALIZADOR DE PARTICULAS, RANGO DE MEDICION: 0,3 NM A 10 UM, PRECISION: +/- 2 %, NOMBRE: MEDIDOR DE AMAÑO DE PARTICULAS	1,00 UNIDAD	
9	4.3.3	4.3.3- 3958.326	INSTRUMENTOS DE MEDICION; USO: CONTROL DE SEGURIDAD BIOLOGICA, RANGO DE MEDICION: 1 A 40 µW, PRECISION: 4 %, NOMBRE: MEDIDOR DE LUZ ULTRAVIOLETA	1,00 UNIDAD	
10	4.3.3	4.3.3- 2741.18	AGITADORES P/LABORATORIO; VELOCIDAD: 0 A 2000 RPM, TIPO: ORBITAL, CAPACIDAD: SIN VALOR, POTENCIA: SIN VALOR, TEMPERATURA: SIN VALOR	1,00 UNIDAD	
11	4.3.3	4.3.3- 6499.7	MICROCENTRIFUGAS DE MESA; TIPO: REFRIGERADA, MATERIAL: MATERIAL PLASTICO REFORZADO, RANGO TEMP.: 0 A 40 °C, VELOCIDAD: 13200 RPM, MOTOR: INDUCTIVO LIBRE/MANTENIM., TUBOS: 24 DE 1.5-2 mL, DIMENSION: 23 <a href="#">Ver más</a>	1,00 UNIDAD	
12	4.3.3	4.3.3- 5594.2	CENTRIFUGAS DE MESA; VEL. MAX. ROTOR FIJO: 14000 RPM, VEL. MAX. ROTOR OSCILANTE: 5000 RPM, TIEMPO MAX. OPERACION: STAND BY, TIEMPO MIN. INCREMENTO: STAND BY, TIEMPO DE OPERACION: STAND BY, TIEMPO MIN. <a href="#">Ver más</a>	2,00 UNIDAD	

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
13	4.3.3	4.3.3- 2741.87	AGITADORES P/LABORATORIO; VELOCIDAD: VARIABLE, TIPO: VORTEX, CAPACIDAD: 8 TUBOS, POTENCIA: 2000 RPM, TEMPERATURA: AMBIENTE	2,00 UNIDAD	Q
14	4.3.3	4.3.3- 8859.2	EQUIPOS FLUOROANALIZADORES; USO: CUANTIF. AC. NUCLEICOS Y PROT., ACCESORIO: SIN	2,00 UNIDAD	Q
15	4.3.9	4.3.9- 5405.20	EQUIPOS ENFRIADORES DE LIQUIDO; POTENCIA: 70 TR, TEMP. CONDENSADOR: 30 A 45 °C, TEMP. EVAPORADOR: 6 A 12 °C, CAUDAL LIQUIDO : 42 m3/h, POTENCIA ELECTRICA: 65 KW, ALIMENTACION: 380 V	1,00 UNIDAD	Q
16	4.3.8	4.3.8- 5039.39	COMPRESORES ; TIPO: AIRE, MOTOR: ELECTRICO, RENDIMIENTO: 100 L/MIN, CAUDAL: 100 L/MIN	1,00 UNIDAD	Q
17	4.3.8	4.3.8- 5039.179	COMPRESORES ; TIPO: ODONTOLOGICO, MOTOR: ELECTRICO, CAUDAL: 160 L/MIN	5,00 UNIDAD	Q
18	4.3.8	4.3.8- 5039.95	COMPRESORES ; TIPO: AIRE, MOTOR: MONOFASICO 2 HP, RENDIMIENTO: 206 L/MIN, CAUDAL: 206 L/MIN	2,00 UNIDAD	Q

## Cronograma

### Fecha y hora estimada de publicación en el portal

30/07/2021 10:00 Hrs.

### Fecha y hora publicación en boletín oficial

30/07/2021 00:00 Hrs.

### Fecha y hora inicio de consultas

30/07/2021 11:00 Hrs.

### Fecha y hora final de consultas

11/08/2021 13:00 Hrs.

### Cantidad de días a publicar

2

### Fecha y hora acto de apertura

13/08/2021 13:00 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-2021-68087428-APN-DACMYSG#ANLIS		28/07/2021	⬇

## 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

45 Días corridos

## Penalidades

Nº penalidad	Descripción
1	SEGÚN NORMATIVA VIGENTE

## Anexos ingresados

Nombre del Anexo	Tipo	Descripción	Acciones
ANEXO II PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.pdf	Técnico	ANEXO II PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	

## Actos administrativos

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Autorización pliego	DI-2021-67967204-APN-ANLIS#MS	DI-2021-764-ANLIS#MS	28/07/2021	

<b>Documento</b>	<b>Número GDE</b>	<b>Número especial</b>	<b>Fecha vinculación</b>	<b>Opciones</b>
Autorización llamado	DI-2021-67967204-APN-ANLIS#MS	DI-2021-764-ANLIS#MS	28/07/2021	⬇