



## PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

### PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

|  |
|--|
| <b>Tipo:</b> Contratación Directa por Compulsa Abreviada 101/2026 - Causa: Por monto |
| <b>Clase:</b> Sin Clase  |
| <b>Modalidad:</b> Sin Modalidad  |
| <b>Expediente:</b> EXP : 2766/2026   |
| <b>Rubro Comercial:</b> Bazar y menaje, Productos medico/farmaceuticos               |
| <b>Objeto de la Contratación:</b> Adquisición de insumos de vidrio y droga           |
| <b>Costo del pliego:</b> Sin Costo   |

### RETIRO DE PLIEGOS EN EL ORGANISMO CONTRATANTE

| Lugar/Dirección  | Plazo y Horario  |
|--|--|
| Exclusivamente a través del portal SIU-HUARPE ingresando con usuario y contraseña al procedimiento de selección que corresponde. | A partir de la fecha de difusión de la convocatoria y hasta la fecha y hora del día fijado para el acto de apertura. |

### CONSULTAS DE PLIEGO

| Lugar/Dirección  | Plazo y Horario   |
|--|---|
| comprafica@unsl.edu.ar - Ruta Provincial N° 55 (ex 148) extremo norte, 2° Piso Oficina de compras., (5730), VILLA MERCEDES, San Luis | Desde el momento de la publicación del pliego y hasta 72hs hábiles antes del día fijado para el acto de apertura. |

### PRESENTACION DE OFERTAS

| Lugar/Dirección   | Plazo y Horario  |
|---|--|
| Exclusivamente a través del portal SIU-HUARPE ingresando con usuario y contraseña al procedimiento de selección que corresponde.<br>Ruta Provincial N° 55 (ex 148) extremo norte., (5730), VILLA MERCEDES, San Luis | <b>Fecha de inicio:</b> 27/04/2026<br><b>Fecha de finalización:</b> 12/05/2026 a las 10:00 hs. |

### ACTO DE APERTURA

| Lugar/Dirección   | Día y Hora                        |
|---|-----------------------------------|
| Exclusivamente a través del portal SIU-HUARPE ingresando con usuario y contraseña al procedimiento de selección que corresponde.<br>Ruta Provincial N° 55 (ex 148) extremo norte., (5730), VILLA MERCEDES, San Luis | <b>12/05/2026 a las 10:00 hs.</b> |



La presente contratación se regirá por el Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional aprobado por el **Decreto Delegado nº 1023/01**, el Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional aprobado mediante **Decreto Nº 1030/16, de acuerdo a encuadre y adhesión dispuesto por Ordenanza C.S. nº 11 /2018** y el presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares y Planilla de Especificaciones Técnicas - Propuesta.

**1) PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS:**

Exclusivamente a través del portal SIU-HUARPE, ingresando con usuario y contraseña al procedimiento que corresponde.

**2) OFERTA:**

Además de la **oferta base**, los oferentes podrán presentar **oferta alternativa y oferta variante**, conforme a los términos del Decreto Nº 1030/2016.

**3) FORMA DE COTIZACION:**

Los oferentes podrán cotizar por todo o parte de lo solicitado, por renglón completo (No se aceptarán ofertas por cotización parcial del renglón), indicando su **precio unitario con I.V.A. incluido**, las ofertas deberán presentarse en ORIGINAL. La cotización deberá efectuarse en moneda nacional, salvo en los casos en que expresamente se autorice mediante cláusula especial a cotizar en moneda extranjera.

**4) ELEMENTOS:**

Salvo especificaciones en contrario establecidas en la Planilla de Especificaciones Técnicas - Propuesta, todos los elementos **deberán ser nuevos**, de la denominación comercial de primera calidad, originales de fábrica, en los casos que corresponde de modelos de última generación, ajustados a Normas Iram, Farmacopea Argentina y cumplir con las Normas de Fabricación ISO 9000 – 9001. Las tolerancias permitidas son únicamente las que expresamente figuran en la Planilla de Especificaciones Técnicas - Propuesta.

**5) GARANTIA DE LOS BIENES:**

La presentación de la oferta sin especificaciones al respecto, significará que el proponente garantiza los elementos ofertados contra toda falla de material y/o defecto de fabricación por el término de UN (1) AÑO a contar de la fecha de conformidad, o el que se fije en la Planilla de Especificaciones Técnicas – Propuesta, prevaleciendo esta última.

**6) MUESTRAS:**

Cuando se soliciten muestras su entrega se efectuará en el Departamento Compras de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias. Estas podrán ser presentadas, como máximo, hasta el momento fijado en el llamado para la presentación de las ofertas.

El oferente podrá presentar muestras, para mejor ilustrar su oferta, pero no podrá reemplazar con estas las especificaciones técnicas.

**7) ACTO DE APERTURA DE LAS OFERTAS:**

En forma electrónica mediante el portal SIU-HUARPE. La misma es pública y se podrá presenciar en el Campus Universitario. - Departamento Compras –Ruta Provincial Nº 55 Extremo Norte (5730) Villa Mercedes – SAN LUIS – Teléfonos: (02657) 531000 (Interno 7347).

**8) PLAZO DE MANTENIMIENTO DE LAS OFERTAS:**

Los oferentes deberán mantener su oferta por el término de SESENTA (60) DIAS CORRIDOS, contados a partir de la fecha del acto de apertura. El mencionado plazo se prorrogará en forma automática por un lapso igual al inicial, y así sucesivamente, salvo que el oferente manifestara en forma expresa su voluntad de no renovar el plazo de mantenimiento con una antelación mínima de diez (10) días corridos al vencimiento de cada plazo.

**9) GARANTÍAS:**

La elección de la forma de constitución de las garantías queda a opción del oferente, salvo indicación en contrario mediante Cláusula Especial, conforme al Decreto Nº 1030/16.

En caso de optar por la constitución de garantías mediante depósito bancario, el mismo deberá efectuarse a favor de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, **Cuenta nº 32404782003779 (CBU 0110478720047820037793) del Banco de la Nación Argentina** - Sucursal San Luis.

**10) EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS:**



Las ofertas serán evaluadas conforme a lo establecido en el Título II, Capítulo VII – artículos 61 a 73 del Decreto N°1030/16.

En primer lugar se evaluará el cumplimiento de todos los requisitos exigidos en el Pliego Único de Bases y Condiciones Generales, el Decreto N° 1030/16 (conforme adhesión UNSL) y el presente Pliego de Cláusulas Particulares.

La Comisión Evaluadora, teniendo en cuenta las especificaciones técnicas y Cláusulas Especiales (en caso de corresponder) que rigen el presente llamado, tomará en cuenta la calidad, precio, capacidad del oferente y plazo de entrega.

En caso de considerarse necesario, la Comisión Evaluadora queda facultada a solicitar en Organismos Nacionales, Provinciales y/o Municipales antecedentes de los últimos DOS (2) años. En el caso de oferentes que hayan participado anteriormente en procedimientos realizados en el ámbito de esta Universidad se considerará el cumplimiento de los contratos suscriptos en los últimos DOS (2) años.

Los antecedentes sobre incumplimientos en ejecución de contratos prevalecerán sobre el resto de los criterios de evaluación, conforme el siguiente criterio:

- Cuando se haya producido rescisión de contrato por causa del adjudicatario, la comisión otorgará el último lugar en el orden de mérito durante UN (1) año, contado desde la emisión del correspondiente acto administrativo.
- Para el caso de demoras en la entrega se determinará el orden de mérito conforme el siguiente detalle:
  - Sin demora.
  - Con demora hasta Quince (15) días.
  - Con demora hasta Treinta (30) días.
  - Sigue sucesivamente.

#### **10.1) DICTAMEN DE EVALUACIÓN – Comunicación e Impugnación:**

Se regirá conforme a lo estipulado en los Artículos 30 y 31 del Pliego Único de Bases y Condiciones Generales, aclarando que conforme a lo establecido en el Art. 32 del mencionado cuerpo normativo, cuando se impugnen cuestiones generales o particulares del dictamen de evaluación, el importe de la garantía de impugnación será equivalente al TRES POR CIENTO (3 %) del monto ofertado. El mismo porcentaje se aplicará cuando no se aconsejare la adjudicación a ninguna oferta.

#### **11) PLAZO DE ENTREGA:**

Quince (15) días hábiles, o el que se fije en la Planilla de Especificaciones Técnicas - Propuesta, prevaleciendo esta última. El oferente podrá establecer un plazo distinto al mencionado.

#### **12) PENALIDADES y SANCIONES:**

Se regirán conforme a lo estipulado en el Decreto N° 1030/16 - Título V, Capítulos I y II.

Resumen: Se aplicará una multa del CERO COMA CERO CINCO (0,05) POR CIENTO del valor de lo satisfecho fuera de término por cada día hábil de atraso.

#### **13) ENTREGA DEL MATERIAL:**

La entrega de la mercadería será realizada en la División de Patrimonio y Suministros de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de San Luis, mediante remitos por duplicado, el original será reservado por la dependencia receptora. La provisión del material o prestación del servicio se hará en el lugar y hora que se indique en la Orden de Provisión. Es por cuenta del adjudicatario el flete, acarreo, descarga y estiba en depósito de esta Facultad de los elementos contratados.

#### **14) PLAZO PARA LA RECEPCION DEFINITIVA:**

La recepción definitiva será acordada dentro de los DIEZ (10) DIAS HABLES de la entrega de los elementos o de prestados los servicios. Este plazo será interrumpido cuando faltare cumplir por parte del proveedor algún recaudo legal o administrativo. En el caso de rechazo de la provisión, los días que hubiera demandado el trámite no serán computados dentro del término convenido para el cumplimiento de la contratación.

#### **15) FACTURACIÓN:**

La factura digital deberá ser enviada exclusivamente al correo electrónico facturacion@unsl.edu.ar, una vez cumplido el plazo de recepción definitiva mencionado en el artículo anterior – Decreto N° 1030/16 Art. 90.

#### **16) PAGO:**



Universidad Nacional de San Luis

El pago correspondiente se realizará en Pesos Argentinos, salvo en el caso de donde se fijen Cláusulas Especiales en contraposición, las cuales prevalecerán sobre el presente Pliego. El plazo para el pago de las facturas será de treinta (30) días corridos, o el que se fije en la Planilla de Especificaciones Técnicas - Propuesta, prevaleciendo esta última.

**17) TRIBUNALES COMPETENTES:**

A todos los efectos legales y en caso de conflicto, se fija para el presente trámite la jurisdicción de Justicia de los Tribunales Federales de la Ciudad de San Luis, con renuncia a cualquier otro fuero y jurisdicción que pudiera corresponder.



***DECLARACIÓN JURADA DE HABILIDAD PARA CONTRATAR CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA NACIONAL.-***

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO, que está habilitada para contratar con la ADMINISTRACIÓN PÚBLICA NACIONAL, en razón de cumplir con los requisitos del artículo 28 del Decreto N° 1023/01 "Régimen de contrataciones de la Administración Nacional" y que no está incurso en ninguna de las causales de inhabilidad establecidas en los incisos a) a g) del artículo 28 del citado plexo normativo.

\*La sola presentación de la oferta electrónica implica la aceptación expresa y total de la presente Declaración Jurada, sin necesidad de manifestación adicional por parte del oferente.

---

***DECLARACIÓN JURADA DE JUICIOS CON EL ESTADO NACIONAL Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS.-***

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO, que no mantiene juicios con el ESTADO NACIONAL, o sus entidades descentralizadas, caso contrario, mencionar los mismos en archivo adjunto (carátula, número de expediente, juzgado y secretaría.)

\*La sola presentación de la oferta electrónica implica la aceptación expresa y total de la presente Declaración Jurada, sin necesidad de manifestación adicional por parte del oferente.

---

***DECLARACION JURADA DE ACEPTACION DE JURISDICCION EN CASO DECONTROVERSIAS. -***

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO la aceptación, en caso de controversias, de la jurisdicción de Justicia de los Tribunales Federales de la Ciudad de San Luis, con renuncia a cualquier otro fuero y jurisdicción que pudiera corresponder.

\*La sola presentación de la oferta electrónica implica la aceptación expresa y total de la presente Declaración Jurada, sin necesidad de manifestación adicional por parte del oferente.

---

***DECLARACION JURADA DE DOMICILIO Y CORREO ELECTRÓNICO DONDE SERAN VALIDAS, INDISTINTAMENTE, LAS NOTIFICACIONES EMITIDAS POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS.-***

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO la aceptación de cualquier notificación indistintamente a la dirección postal y/o al correo electrónico informado oportunamente en el Portal del Proveedor de la Universidad Nacional de San Luis – SIU Huarpe.

\*La sola presentación de la oferta electrónica implica la aceptación expresa y total de la presente Declaración Jurada, sin necesidad de manifestación adicional por parte del oferente.



## **GUIA PRESENTACION OFERTA – ANEXO I.**

1. **Oferta.** (De acuerdo al Artículo N° 13 del Pliego de Bases y Condiciones Generales. Con índice de presentación de documentación y oferta foliada)
2. **Condiciones Particulares** (Firmadas por Oferente).
3. **Poder Representante Legal** (Toda la documentación deberá estar firmada por el oferente o su apoderado DEBIDAMENTE ACREDITADO).
4. **Declaraciones Juradas:** 1. De aceptación de jurisdicción en caso de controversias, 2. Respecto de la no existencia de deuda exigible en concepto de aportes, contribuciones y toda otra obligación previsional, 3. De habilidad para contratar con la Administración Pública Nacional, 4. De juicios con el Estado Nacional y la Universidad Nacional de San Luis, 5. De informe provisión y/o uso de bienes y/o materiales importados.
5. **Garantía Mantenimiento de Oferta** (En cualquiera de las formas previstas en el punto 13 de las Condiciones Particulares – Art. 101 Dto. 893/2012 Garantía)
6. **Constancia Inscripción AFIP.**
7. **Libre Deuda Previsional y/o Fiscal.**
8. **Constancia Inscripción SIPRO** (No serán adjudicadas las ofertas de Proveedores no inscriptos en el Sipro).
9. **Garantía de los Equipos** (Se deberá especificar el período de garantía para cada uno de los renglones. Todos los equipos, accesorios y partes deberán ser cotizados con marca y modelo).
10. **Catálogos, Muestras, Fichas Técnicas, etc..**

### **NOTA:**

- La oferta deberá denunciar la dirección de correo electrónico y/o teléfono fax donde se notificará el Dictamen de Evaluación conforme lo dispuesto en la Circular N° 15/04 de la OFICINA NACIONAL DE CONTRATACIONES. Asimismo dicho dictamen será, además, publicado en <http://licitaciones.unsl.edu.ar>.
- LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS reviste el carácter de Responsable I.V.A. Exento, como consecuencia de ello, las ofertas deben estar formuladas incluyendo dentro del precio a cotizar, el impuesto correspondiente.

**Forma de Pago: 30 días corridos a partir de la fecha de conformidad de factura.**

**Plazo de Entrega: 10 días corridos.**

**Contratación Directa por Compulsa Abreviada 101/2026**

EXP : 2766/2026



## RENGLONES

Señor:

.....

**Sírvase cotizar precio por los elementos que se indican a continuación, de acuerdo con las especificaciones que se detallan y las Condiciones Generales consignadas al dorso.**

Saludo a Ud. muy atentamente.

| <b>APERTURA: 12/05/2026 - HORA 10:00 .-</b> |                 |   |                       |                |              |
|---|-----------------|---|-----------------------|----------------|--------------|
| <b>Renglón</b>                              | <b>Cantidad</b> | <b>Descripción</b>  | <b>Marca y Modelo</b> | <b>P.Unit.</b> | <b>TOTAL</b> |
| 1   | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Eter etílico pa cicarelli (1 L) presentación 1L                   |                       |                |              |
| 2   | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Sodio sulfuro hidrato puro 60-62%. Presentación 500 gr            |                       |                |              |
| 3   | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Cobalto (II) nitrato 6-H <sub>2</sub> O PA presentación 250gr     |                       |                |              |
| 4   | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Hierro II sulfato 7- Hidrato PA- Presentación 500g                |                       |                |              |
| 5   | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Zinc metal granallas PA- Presentación 100g                        |                       |                |              |
| 6   | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Cloroformo- Presentación 1L                                       |                       |                |              |
| 7   | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Aluminio granallas- Presentación 100g                             |                       |                |              |
| 8   | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Potasio ioduro- Presentación 100 g                                |                       |                |              |
| 9   | 3.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Vaso de precipitado forma baja de 100 ml graduados                |                       |                |              |
| 10  | 3.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Vaso de precipitado forma baja de 100 ml graduados                |                       |                |              |
| 11  | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Balones de 3.000 ml cuello 34/45 IVA                              |                       |                |              |
| 12  | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Varillas indicadoras de PH- FIX 0-14                              |                       |                |              |
| 13  | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Varillas indicadoras de PH- FIX 0-14                              |                       |                |              |
| 14  | 3.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Tela metálica con centro refractario de 20cm x 20cm               |                       |                |              |
| 15  | 3.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Tela metálica con centro refractario de 20cm x 20cm               |                       |                |              |
| 16  | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Reactivo de folín ciocalteu                                       |                       |                |              |
| 17  | 3.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Propipeta de goma mod universal                                   |                       |                |              |
| 18  | 3.0<br>UNIDAD   | (Bás Química) Propipeta de goma mod universal                                   |                       |                |              |
| 19  | 2.0<br>UNIDAD   | (Bás Química- REF) Papel Filtro 101 Cualitativo 90mm x 100u                     |                       |                |              |
| 20  | 5.0<br>UNIDAD   | (Bás Química- REF) Crisol de porcelana con tapa, de 30 mL (40x46 mm o 43x30 mm) |                       |                |              |
| 21  | 2.0<br>UNIDAD   | (Bás Química- REF) Papel de filtro En hoja De 60x60 cm Cualitativo- Whatman     |                       |                |              |
| 22  | 5.0<br>UNIDAD   | (Bás Química- REF) Cápsula de porcelana de 50ml                                 |                       |                |              |
| 23  | 5.0<br>UNIDAD   | (Bás Química- REF) Vidrio reloj 80mm  |                       |                |              |
| 24  | 1.0<br>UNIDAD   | (Bás Química- REF) Estannoso cloruro dihidrato (ACS) CAS 10025-69-1             |                       |                |              |



| Renglón | Cantidad      | Descripción   | Marca y Modelo | P.Unit. | TOTAL |
|---------|---------------|---|----------------|---------|-------|
| 25      | 1.0<br>UNIDAD | (Bás Química- REF) Estaño (IV) cloruro pentahidratado N° CAS 7646-78-8 100ml        |                |         |       |
| 26      | 2.0<br>UNIDAD | (Bás Química- REF) Bureta acodada con robinete PTFE de 25ml                         |                |         |       |
| 27      | 5.0<br>UNIDAD | (Bás Química- REF) Vasos de precipitado forma baja de 250ml graduados               |                |         |       |
| 28      | 2.0<br>UNIDAD | (Bás Química- REF) Bureta graduada de vidrio borosilicato con robinete PTFE de 25ml |                |         |       |
| 29      | 1.0<br>UNIDAD | (Agro REF) Alcohol etílico al 70% por 500ml Pack por 12                             |                |         |       |
| 30      | 2.0<br>UNIDAD | (Agro REF) Algodón paquete 500gr  |                |         |       |
| 31      | 1.0<br>UNIDAD | (Agro REF) Safranina 0 (CI:50240) x25 gr  |                |         |       |
| 32      | 1.0<br>UNIDAD | (Agro REF) Safranina 0 (CI:50240) x50 gr  |                |         |       |
| 33      | 3.0<br>UNIDAD | (Agro REF) Caja de cubreobjetos x 100 unidades                                      |                |         |       |
| 34      | 1.0<br>UNIDAD | (Agr REF) Caja histológica plástica para 100 portaobjetos                           |                |         |       |
| 35      | 4.0<br>UNIDAD | (Agr REF) Caja guantes de látex x 100 unidades                                      |                |         |       |
| 36      | 1.0<br>UNIDAD | (Agr REF) Propipetas de goma con 3 válvulas   |                |         |       |
| 37      | 1.0<br>UNIDAD | (Agr REF) Vaso de precipitados plástico de 1000ml                                   |                |         |       |
| 38      | 3.0<br>UNIDAD | (Agr REF) Etanol grado medicinal por Lts  |                |         |       |
| 39      | 1.0<br>UNIDAD | (Agr REF) Peróxido de hidrógeno 3% (250ml)  |                |         |       |
| 40      | 1.0<br>UNIDAD | (Agr REF) Cloruro Trifeniltetrazolio 5grs   |                |         |       |
| 41      | 2.0<br>UNIDAD | (Agr REF) Embudos de 10cm   |                |         |       |
| 42      | 1.0<br>UNIDAD | (Agro REF) Rollo de papel aluminio marca Ben 30cm x 25 mts                          |                |         |       |
| 43      | 1.0<br>UNIDAD | (Agro REF) Alcohol bialcohol 96% bidón x 5lts                                       |                |         |       |
| 44      | 1.0<br>UNIDAD | (Agro REF) L-Asparagina monohidrato x 50grs   |                |         |       |
| 45      | 1.0<br>UNIDAD | (Agro REF) Tiosulfato de sodio solución x 1000ml                                    |                |         |       |
| 46      | 2.0<br>UNIDAD | (Agro REF) Acido 0-fosfórico 85% x lts  |                |         |       |
| 47      | 1.0<br>UNIDAD | (Proc- Proc químicos) Matraz aforado de vidrio borosilicato. Capacidad: 100 ml      |                |         |       |
| 48      | 1.0<br>UNIDAD | (Proc- Proc químicos) Matraz aforado de vidrio borosilicato. Capacidad: 100 ml      |                |         |       |
| 49      | 1.0<br>UNIDAD | (Proc- Proc químicos) Buretas . Capacidad: 50 m                                     |                |         |       |
| 50      | 1.0<br>UNIDAD | (Proc- Proc químicos) Buretas . Capacidad: 50 m                                     |                |         |       |
| 51      | 1.0<br>UNIDAD | (Proc- Proc químicos) Abrazaderas para buretas                                      |                |         |       |
| 52      | 1.0<br>UNIDAD | (Proc- Proc químicos) Abrazaderas para buretas                                      |                |         |       |
| 53      | 1.0<br>UNIDAD | (Proc- Proc químicos) Probeta. Capacidad: 2000 ml                                   |                |         |       |



| Renglón | Cantidad        | Descripción  | Marca y Modelo | P.Unit. | TOTAL |
|---------|-----------------|--|----------------|---------|-------|
| 54      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Proc químicos) Termómetro químico de mercurio escala 1°C rango -10 +50°C  |                |         |       |
| 55      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Proc químicos) Nitrato de Litio Cantidad 100 gramos ( LiNO3) Pureza: 99,99 %  |                |         |       |
| 56      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos químicos) Permanganato de Potasio. Cantidad: 250g  |                |         |       |
| 57      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos químicos) Anhídrido Acético al 99%. Capacidad: 1000ml  |                |         |       |
| 58      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos químicos) Termómetro Químico. Rango -10+150°C  |                |         |       |
| 59      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos químicos) Manguera de silicona grado alimenticio peristáltica Diámetro interno: 6mm. Diámetro externo: 9mm. Long: 4m |                |         |       |
| 60      | 2.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Caja Guantes descartables nitrilo x100 tamaño mediano   |                |         |       |
| 61      | 2.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Caja Guantes descartables nitrilo x100 tamaño grande  |                |         |       |
| 62      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Cofias descartables x100  |                |         |       |
| 63      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Barbijos descartables x100  |                |         |       |
| 64      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Ampolla de decantación 50 ml de vidrio (embudo-separador-tipo-squibb-robinete-de-ptfe)                      |                |         |       |
| 65      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Probeta de vidrio de 500ml  |                |         |       |
| 66      | 2.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Pilas AAA   |                |         |       |
| 67      | 2.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Tubo De Latex Ø7x10,5mm Gomas Rollo de 5 metros   |                |         |       |
| 68      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Proc químicos) pHmetro digital con sondas   |                |         |       |
| 69      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Proc químicos) Refractómetro de 0 a 50 °Bx  |                |         |       |
| 70      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Proc químicos) Conductímetro portatil   |                |         |       |
| 71      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Proc físicos) Calibre Digital 150mm Acero Inoxidable Metrico Y Pulgadas (Precisión +/- 0.00 mm)                               |                |         |       |
| 72      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Micrometro Digital Medidor Interior 0-12 Mm Joyeria Azul (Precisión +/- 0.00 mm)                            |                |         |       |
| 73      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Guante de Kevlar y Terrycloth con puño de descarnes para alta temperatura                                   |                |         |       |
| 74      | 100.0<br>UNIDAD | (Proc- Procesos físicos) Bandejas descartables con tapa aptas microondas N°103   |                |         |       |
| 75      | 100.0<br>UNIDAD | (Proc- Procesos físicos) Bandejas descartables con tapa aptas microondas N°103   |                |         |       |
| 76      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Rollo film x 300m apto alimentos  |                |         |       |
| 77      | 1.0<br>UNIDAD   | (Proc- Procesos físicos) Rollo papel aluminio 1kg apto alimentos   |                |         |       |



Universidad Nacional de San Luis

TOTAL:

SON:

FORMA DE PAGO: Según Pliego.

Alternativa de pago:

**PLAZO DE ENTREGA:**

**GARANTIA:**