



PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

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

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 141/2026 - Causa: Por monto
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Expediente: EXP : 2669/2026
Rubro Comercial: Informatica, Electricidad y telefonía
Objeto de la Contratación: Adquisición de bienes del rubro Informática- FICA
Costo del pliego: 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. Ruta Provincial N° 55 (ex 148) extremo norte., (5730), VILLA MERCEDES, San Luis	Fecha de inicio: 19/05/2026 Fecha de finalización: 04/06/2026 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. Ruta Provincial N° 55 (ex 148) extremo norte., (5730), VILLA MERCEDES, San Luis	04/06/2026 a las 10:00 hs.



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 141/2026

EXP : 2669/2026



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.

APERTURA: 04/06/2026 - HORA 10:00 .-					
Renglón	Cantidad	Descripción	Marca y Modelo	P.Unit.	TOTAL
1	3.0 UNIDAD	(DATI) Disco estado sólido SSD2 Capacidad 240GB SSD. Con tecnología 3D NAND. tamaño de 2.5. Caché de datos 520 MB			
2	2.0 UNIDAD	(DATI) Disco de estado sólido SSD2 Capacidad 240GB SSD. Con tecnología 3D NAND. tamaño de 2.5. Caché de datos 520 MB			
3	2.0 UNIDAD	(DATI) Disco de estado sólido SSD2 Capacidad 240GB SSD. Con tecnología 3D NAND. tamaño de 2.5. Caché de datos 520 MB			
4	1.0 UNIDAD	(DATI) Disco estado sólido SSD2 Capacidad 240GB SSD. Con tecnología 3D NAND. tamaño de 2.5. Caché de datos 520 MB			
5	4.0 UNIDAD	(DATI) Mouse Tipo de sensor Óptico - Resolución del sensor 1200 dpi - Con cable - Interfaces USB. Alcance máximo 1,5 m. Radio frecuencia 2,4 GHz. Cantidad de botones 3			
6	3.0 UNIDAD	(DATI) Mouse Tipo de sensor Óptico - Resolución del sensor 1200 dpi - Con cable - Interfaces USB. Alcance máximo 1,5 m. Radio frecuencia 2,4 GHz. Cantidad de botones 3			
7	2.0 UNIDAD	(DATI) Mouse Tipo de sensor Óptico - Resolución del sensor 1200 dpi - Con cable - Interfaces USB. Alcance máximo 1,5 m. Radio frecuencia 2,4 GHz. Cantidad de botones 3			
8	1.0 UNIDAD	(DATI) Mouse Tipo de sensor Óptico - Resolución del sensor 1200 dpi - Con cable - Interfaces USB. Alcance máximo 1,5 m. Radio frecuencia 2,4 GHz. Cantidad de botones 3			



Renglón	Cantidad	Descripción	Marca y Modelo	P.Unit.	TOTAL
9	4.0 UNIDAD	(DATI) Teclado Layout QWERTY - Idioma - español - Con teclas de acceso rápido Sí - Arquitectura Membrana - Tipo de conector USB - Con pad numérico Sí			
10	3.0 UNIDAD	(DATI) Teclado Layout QWERTY - Idioma - español - Con teclas de acceso rápido Sí - Arquitectura Membrana - Tipo de conector USB - Con pad numérico Sí			
11	2.0 UNIDAD	(DATI) Teclado Layout QWERTY - Idioma - español - Con teclas de acceso rápido Sí - Arquitectura Membrana - Tipo de conector USB - Con pad numérico Sí			
12	1.0 UNIDAD	(DATI) Teclado Layout QWERTY - Idioma - español - Con teclas de acceso rápido Sí - Arquitectura Membrana - Tipo de conector USB - Con pad numérico Sí			
13	1.0 UNIDAD	(DATI) Placa Madre Socket AM4 Factor de forma micro ATX. Ranuras de expansión 1 x PCI Express x16, 1 x PCI Express x1. Tipo de memoria RAM DDR4 Capacidad máxima soportada de la memoria RAM 128 GB. Puertos SATA 4. soporte para dispositivos de almacenamiento M.2. Resolución maxima de video 4096 x 2160			
14	1.0 UNIDAD	(Sec Vinc) Placa madre Socket AM4 Factor de forma micro ATX. Ranuras de expansión 1 x PCI Express x16, 1 x PCI Express x1. Tipo de memoria RAM DDR4 Capacidad máxima soportada de la memoria RAM 128 GB. Puertos SATA 4. soporte para dispositivos de almacenamiento M.2. Resolución maxima de video 4096 x 2160			
15	1.0 UNIDAD	(DATI) Memoria RAM Tipo de memoria RAM DDR4, Velocidad de memoria RAM 3200 MHZ. Tamaño 16 Gb, Cantidad de pines 288, Formato de la memoria RAM UDIMM			
16	1.0 UNIDAD	(Sec Vinc) Memoria RAM Tipo de memoria RAM DDR4, Velocidad de memoria RAM 3200 MHZ. Tamaño 16 Gb, Cantidad de pines 288, Formato de la memoria RAM UDIMM			
17	1.0 UNIDAD	(DATI) Microprocesador Tipo AMD Ryzen 5 5600G Tipos de memoria RAM soportadas: DDR4, Cantidad de núcleos de CPU: 6, Frecuencia máxima de reloj: 4.6 GHz, Zócalos compatibles: AM4, Tipos de memoria RAM soportadas DDR4, Caché L3 32 MB, Frecuencia mínima de reloj 3,6 GHz, Aplicación Computadoras de escritorio, Cantidad de hilos de CPU 12			
18	1.0 UNIDAD	(Sec Vinc) Microprocesador Tipo AMD Ryzen 5 5600G Tipos de memoria RAM soportadas: DDR4, Cantidad de núcleos de CPU: 6, Frecuencia máxima de reloj: 4.6 GHz, Zócalos compatibles: AM4, Tipos de memoria RAM soportadas DDR4, Caché L3 32 MB, Frecuencia mínima de reloj 3,6 GHz, Aplicación Computadoras de escritorio, Cantidad de hilos de CPU 12			
19	1.0 UNIDAD	(Dpto Estudiantes) MON1 Tamaño (pulgadas) 22; Tipo de Panel IPS; Color Gamut (CIE1976) 72%; Profundidad de color (millones) 16.7M; Pixel Pitch(mm) 0.24795x0.24795; Proporción de pantalla 16:9;			



Renglón	Cantidad	Descripción	Marca y Modelo	P.Unit.	TOTAL
19	1.0 UNIDAD	Resolución 1920 x 1080 pixeles Brillo cd/m2 250; Relación de contraste 1,000:1; Tiempo de respuesta (ms) 5MS; Angulo de Visión Vertical 178º; Angulo de Visión Horizontal 178º; Frecuencia Vertical 56~75Hz; Frecuencia Horizontal 30 - 83 Khz; Superficie del Panel Anti glare, 3H; FHD Si;- Conexiones: HDMI Si; RGB Si; Base desmontable Si; Montable a la pared Si; VESA 75mm x 75mm; Tilt Si-Sistema: Plug & Play Si; Key Lock Si; Response Time Control Si;- Características Principales: División de 4 ventanas en pantalla Si; FlickerSafe Si; Modo Lectura Si; Smart EnergySaving Si; Color Weakness Si; AutomaticStandby Si; Six Axis Control Si; Control en Pantalla Si- Certificaciones: CE Si, FCC-B Si, UL Si, TCO 6.0 Si, EPEAT Gold Si, TUV-Type Si, ERP Si, EPA Si- Consumo de Energía: Consumo de energía (V) 100-240 50/60Hz, Consumo de energía (W) 23, Ahorro de energía / Modo reposo (W) 0.3			
20	1.0 UNIDAD	(DATI) Trípode CARACTERISTICAS Y CONTENIDO -- Altura mínima: 50 cm -- Altura máxima: 1,5 m - Rosca: 1/4" - Diámetro caño: 20 mm - Material: aluminio - INCLUYE: Estuche de transporte			
21	3.0 UNIDAD	(DATI) Camaras de Seguridad IP Características generales; Marca Hikvision; Línea 1000 Modelo - DS-2CD1023G0E-I Video Tipo de resolución Full HD Conectividad Conectividad IP,RJ45 CABLE DE RED. Zoom Zoom óptico 0x - Zoom digital 0x - Especificaciones Tipo de cámara de vigilancia - IP Calidad de resolución 1080p - Lugares de montaje Pared - Formato de la cámara espía - Bullet - Tipos de conexiones Con cable - Locaciones de la cámara Exterior,Interior - Campo visual 2.8 ° - Tipo de movimiento FIJA - Con visión nocturna Sí -			
22	2.0 UNIDAD	(DATI) Cámara de seguridad IP Características generales; Marca Hikvision; Línea 1000 Modelo - DS-2CD1023G0E-I Video Tipo de resolución Full HD Conectividad Conectividad IP,RJ45 CABLE DE RED Zoom Zoom óptico 0x - Zoom digital 0x - Especificaciones Tipo de cámara de vigilancia - IP Calidad de resolución 1080p - Lugares de montaje Pared - Formato de la cámara espía - Bullet - Tipos de conexiones Con cable - Locaciones de la cámara Exterior,Interior - Campo visual 2.8 ° - Tipo de movimiento FIJA - Con visión nocturna Sí -			
23	2.0 UNIDAD	(DATI) Cámara de seguridad IP Características generales; Marca Hikvision; Línea 1000 Modelo - DS-2CD1023G0E-I Video Tipo de resolución Full HD Conectividad Conectividad IP,RJ45 CABLE DE RED Zoom Zoom óptico 0x - Zoom digital 0x - Especificaciones Tipo de cámara de vigilancia - IP Calidad de resolución 1080p - Lugares de montaje Pared - Formato de la cámara espía - Bullet - Tipos de conexiones Con cable - Locaciones de la cámara Exterior,Interior - Campo visual 2.8 ° - Tipo de movimiento FIJA - Con visión nocturna Sí -			
24	1.0 UNIDAD	(DATI) Cámara de seguridad IP Características generales; Marca Hikvision; Línea 1000 Modelo - DS-2CD1023G0E-I Video			



Renglón	Cantidad	Descripción	Marca y Modelo	P.Unit.	TOTAL
24	1.0 UNIDAD	Tipo de resolución Full HD Conectividad IP,RJ45 CABLE DE RED Zoom Zoom óptico 0x - Zoom digital 0x - Especificaciones Tipo de cámara de vigilancia - IP Calidad de resolución 1080p - Lugares de montaje Pared - Formato de la cámara espía - Bullet - Tipos de conexiones Con cable - Locaciones de la cámara Exterior,Interior - Campo visual 2.8 ° - Tipo de movimiento FIJA - Con visión nocturna Sí -			
25	2.0 UNIDAD	(DATI) Cables HDMI x 15 metros Tipo de producto: Cable - Conector de entrada: HDMI - Conector de salida: HDMI - Género del conector de entrada: Macho - Género del conector de salida: Macho - Soporta 4K a 60Hz - Soporta ARC - Soporta HDR - Soporta sistemas de sonido de hasta 32 canales (Dolby, DTS, etc.) - Conectores bañados en oro 24K que garantizan la mejor transmisión -15 m - Diámetro del cable 7 mm - Material de revestimiento del conector PVC Reforzado - resolución máxima soportada 4K			
26	1.0 UNIDAD	(DATI) Cables HDMI x 15 metros Tipo de producto: Cable - Conector de entrada: HDMI - Conector de salida: HDMI - Género del conector de entrada: Macho - Género del conector de salida: Macho - Soporta 4K a 60Hz - Soporta ARC - Soporta HDR - Soporta sistemas de sonido de hasta 32 canales (Dolby, DTS, etc.) - Conectores bañados en oro 24K que garantizan la mejor transmisión -15 m - Diámetro del cable 7 mm - Material de revestimiento del conector PVC Reforzado - resolución máxima soportada 4K			
27	2.0 UNIDAD	(DATI) Cables HDMI x 10 metros Tipo de producto: Cable - Conector de entrada: HDMI - Conector de salida: HDMI - Género del conector de entrada: Macho - Género del conector de salida: Macho - Soporta 4K a 60Hz - Soporta ARC - Soporta HDR - Soporta sistemas de sonido de hasta 32 canales (Dolby, DTS, etc.) - Conectores bañados en oro 24K que garantizan la mejor transmisión -10 m - Diámetro del cable 7 mm - Material de revestimiento del conector PVC Reforzado - resolución máxima soportada 4K			
28	1.0 UNIDAD	(DATI) Cables HDMI x 10 metros Tipo de producto: Cable - Conector de entrada: HDMI - Conector de salida: HDMI - Género del conector de entrada: Macho - Género del conector de salida: Macho - Soporta 4K a 60Hz - Soporta ARC - Soporta HDR - Soporta sistemas de sonido de hasta 32 canales (Dolby, DTS, etc.) - Conectores bañados en oro 24K que garantizan la mejor transmisión -10 m - Diámetro del cable 7 mm - Material de revestimiento del conector PVC Reforzado - resolución máxima soportada 4K			
29	5.0 UNIDAD	(DATI) Pilas CR2032 Voltaje Nominla 3V. Composición Litio. Capacidad de la pila 220 mAh. Tamaño de la pila 2032			
30	3.0 UNIDAD	(DATI) Pilas CR2032 Voltaje Nominla 3V. Composición Litio. Capacidad de la pila 220 mAh. Tamaño de la pila 2032			
31	2.0 UNIDAD	(DATI) Pilas CR2032 Voltaje Nominla 3V. Composición Litio.			



Renglón	Cantidad	Descripción	Marca y Modelo	P.Unit.	TOTAL
31	2.0 UNIDAD	Capacidad de la pila 220 mAh. Tamaño de la pila 2032			
32	1.0 UNIDAD	(DATI) Cable HDMI 1.5 mts Tipo de producto: Cable - Conector de entrada: HDMI - Conector de salida: HDMI - Género del conector de entrada: Macho - Género del conector de salida: Macho. Resolución máxima soportada: 1080			
33	1.0 UNIDAD	(DATI) Cable HDMI 1.5 mts Tipo de producto: Cable - Conector de entrada: HDMI - Conector de salida: HDMI - Género del conector de entrada: Macho - Género del conector de salida: Macho. Resolución máxima soportada: 1080			
34	1.0 UNIDAD	(Bás- Dibujo técnico) Filamento para impresión 3D prinntalot 1 kg 1,75mm- color verde o amarillo			
35	1.0 UNIDAD	(Bás Física) PC-ESTANDAR1 PC Escritorio AMD Básica MICRO: tipo AMD RYZEN 3 3200G con cooler BOX; Disco M2 NVME : Disco Sólido Interno tipo Corsair Force Series C SSD-f480gbmp510 480GB MEMORIA RAM: 16GB DDR4 (2x8GB)@3200Mhz) Dual Channel MOTHER: tipo Asrock B450M-HDV-R4.0 - DDR4 - USB 3.0 - SATA3, Soporta Socket AMD AM4 Gráficos AMD Radeon™ Vega Series integrados en APU de la serie Ryzen*; Audio 7.1 canales HD (Realtek ALC887/897 Audio Codec); PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s, - 1 x Socket Ultra M.2, soporta modulo tipo M Key 2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s y módulo M.2 PCIe hasta Gen3 x4 (32 Gb/s) o Gen3 x2 (16 Gb/s); - GABINETE KIT: TECLADO MOUSE + parlantes; Fuente de al menos 550W Windows			
36	1.0 UNIDAD	(Bás Física) MONITOR TIPO PHILIPS 19193V5LHSB2/55 (VGA Y HDMI) Características Mínimas: tipo de panel LCD= LCD TFT; Tipo de retroiluminación=Sistema W-LED; Tamaño de panel=18,5 pulg / 47 cm; Área de visualización efectiva=409,8 (H) x 230,4 (V); Relación de aspecto=16:9; Resolución óptima=1366 x 768 a 60 Hz; Tiempo de respuesta (estándar)=5 ms; Brillo=200 cd/m ² ; Relación de contraste (estándar)=700:1; Píxeles=0,30 x 0,30 mm; Ángulo de visualización=90º (alto) / 65º (ancho) a C/R > 10; Colores de pantalla=16,7 M; Frecuencia de escaneo=30-83 ArticuladokHz (horizontal)/56-76 Hz (vertical); sRGB=Sí; Señal de entrada=VGA (analógica), HDMI (digital, HDCP); Entrada de sincronización: Sincronización separada, Sync on Green; Bloqueo Kensington; Montaje VESA (100 x 100 mm); Inclinación= - 3/10 grado; Modo encendido=15,24 W (típico), 17,65 W (máximo); Modo de espera=0,5 W (típico); Modo apagado=0,5 W (típico); Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente); Fuente de alimentación= Integrada=100-240 V CA, 50-60 Hz; Protección del medioambiente y			



Renglón	Cantidad	Descripción	Marca y Modelo	P.Unit.	TOTAL
36	1.0 UNIDAD	ahorro de energía; RoHS, Sin plomo, Sin mercurio; Material de embalaje reciclable=100 %; Regulaciones= marca CE, FCC Clase B, EAC, SEMKO, BSMI, cETLus, TUV/ISO9241-307			
37	1.0 UNIDAD	(Bás Dibujo) Adaptador HDMI a VGA			
38	1.0 UNIDAD	(Bás Departamento) PC Escritorio tipo AMD Básica MICRO: tipo AMD RYZEN 3 3200G con cooler BOX; Disco M2 NVME : Disco Sólido Interno tipo Corsair Force Series C SSD-f480gbmp510 480GB MEMORIA RAM: 16GB DDR4 (2x8GB)@3200Mhz) Dual Channel MOTHER: tipo Asrock B450M-HDV-R4.0 - DDR4 - USB 3.0 - SATA3, Soporta Socket AMD AM4 Gráficos AMD Radeon™ Vega Series integrados en APU de la serie Ryzen*; Audio 7.1 canales HD (Realtek ALC887/897 Audio Codec); PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s;; - 1 x Socket Ultra M.2, soporta modulo tipo M Key 2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s y módulo M.2 PCIE hasta Gen3 x4 (32 Gb/s) o Gen3 x2 (16 Gb/s); - GABINETE KIT: TECLADO MOUSE + parlantes; Fuente de al menos 550W Windows 11 x64 instalado.			
39	1.0 UNIDAD	(Bás Departamento) MONITOR TIPO PHILIPS 19 193V5LHSB2/55 (VGA Y HDMI) Características Mínimas: tipo de panel LCD= LCD TFT; Tipo de retroiluminación=Sistema W-LED; Tamaño de panel=18,5 pulg / 47 cm; Área de visualización efectiva=409,8 (H) x 230,4 (V); Relación de aspecto=16:9; Resolución óptima=1366 x 768 a 60 Hz; Tiempo de respuesta (estándar)=5 ms; Brillo=200 cd/m ² ; Relación de contraste (estándar)=700:1; Píxeles=0,30 x 0,30 mm; Ángulo de visualización=90° (alto) / 65° (ancho) a C/R > 10; Colores de pantalla=16,7 M; Frecuencia de escaneo=30-83 kHz (horizontal)/56-76 Hz (vertical); sRGB=Sí; Señal de entrada=VGA (analógica), HDMI (digital, HDCP); Entrada de sincronización: Sincronización separada, Sync on Green; Bloqueo Kensington; Montaje VESA (100 x 100 mm); Inclinación= -3/10 grado; Modo encendido=15,24 W (típico), 17,65 W (máximo); Modo de espera=0,5 W (típico); Modo apagado=0,5 W (típico); Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente); Fuente de alimentación= Integrada=100-240 V CA, 50-60 Hz; Protección del medioambiente y ahorro de energía; RoHS, Sin plomo, Sin mercurio; Material de embalaje reciclable=100 %; Regulaciones= marca CE, FCC Clase B, EAC, SEMKO, BSMI, cETLus, TUV/ISO9241-307			
40	1.0 UNIDAD	(Bás Computación) Kit teclado y mouse Idioma del teclado: Español Latinoamérica. Color: Negro. Teclado con layout QWERTY Mouse con sensor óptico de alta precisión. 1000 dpi			
41	1.0 UNIDAD	(Bás Computación) Kit teclado y mouse Idioma del teclado: Español Latinoamérica. Color: Negro. Teclado con layout QWERTY Mouse con sensor óptico de alta precisión. 1000 dpi			



Renglón	Cantidad	Descripción	Marca y Modelo	P.Unit.	TOTAL
42	1.0 UNIDAD	(Bás Computación) Adaptador HDMI a VGA			
43	1.0 UNIDAD	(Bás Computación) Disco estado sólido Capacidad 120GB SSD. Con tecnología 3D NAND. tamaño de 2.5. Caché de datos 520 MB			
44	1.0 UNIDAD	(Bás Matemática) PC-AMD-SUPERIOR Escritorio AMD Superior MICRO AMD RYZEN 7 8700G C/VIDEO C/COOLER AM5 MOTHER A620M marca reconocida ASUS/ASROCK/GIGABYTE/MSI Disco M2 NMVE 1tb TIPO WESTERN DIGITAL WD BLACK SN850X RAM 32GB (2x16GB) DDR5 4800MHZ FUENTE THERMALTAKE 650w 80 plus Bronze GABINETE KIT: TECLADO MOUSE PARLANTES WINDOWS 11 X64 INSTALADO			
45	1.0 UNIDAD	(Bás Matemática) MONITOR TIPO PHILIPS 19 193V5LHSB2/55 (VGA Y HDMI) Características Mínimas: tipo de panel LCD= LCD TFT; Tipo de retroiluminación=Sistema W-LED; Tamaño de panel=18,5 pulg / 47 cm; Área de visualización efectiva=409,8 (H) x 230,4 (V); Relación de aspecto=16:9; Resolución óptima=1366 x 768 a 60 Hz; Tiempo de respuesta (estándar)=5 ms; Brillo=200 cd/m ² ; Relación de contraste (estándar)=700:1; Píxeles=0,30 x 0,30 mm; Ángulo de visualización=90° (alto) / 65° (ancho) a C/R > 10; Colores de pantalla=16,7 M; Frecuencia de escaneo=30-83 kHz (horizontal)/56-76 Hz (vertical); sRGB=Sí; Señal de entrada=VGA (analógica), HDMI (digital, HDCP); Entrada de sincronización: Sincronización separada, Sync on Green; Bloqueo Kensington; Montaje VESA (100 x 100 mm); Inclinación= -3/10 grado; Modo encendido=15,24 W (típico), 17,65 W (máximo); Modo de espera=0,5 W (típico); Modo apagado=0,5 W (típico); Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente); Fuente de alimentación= Integrada=100-240 V CA, 50-60 Hz; Protección del medioambiente y ahorro de energía; RoHS, Sin plomo, Sin mercurio; Material de embalaje reciclable=100 %; Regulaciones= marca CE, FCC Clase B, EAC, SEMKO, BSMI, cETLus, TUV/ISO9241-307			
46	4.0 UNIDAD	(Agrop) Alargue tipo zapatilla con 5 tomas con cable			
47	3.0 UNIDAD	(Agrop) Alargue tipo zapatilla con 5 tomas con cable			
48	2.0 UNIDAD	(Agrop) Adaptador HDMI a VGA Macho HDMI a Hembra VGA			
49	1.0 UNIDAD	(Agrop) Adaptador de USB a RJ45 (velocidad 1000mbps)			
50	2.0 UNIDAD	(Agrop) Cable HDMI 4K 10mts			
51	1.0 UNIDAD	(Agrop) Impresora Laser tipo HP Laser Jet M111a Negro Monocromática USB (7MD67A)			
52	1.0 UNIDAD	(Ing Automatiz) Rollo de filamento PLA, color Naranja, 1 kg			
53	1.0 UNIDAD	(Ing Automatiz) Rollo de filamento PLA, color Negro, 1 kg			
54	1.0 UNIDAD	(Ing Automatiz) Rollo de filamento PLA, color Blanco, 1 kg			



Universidad Nacional de San Luis

Renglón	Cantidad	Descripción	Marca y Modelo	P.Unit.	TOTAL
55	1.0 UNIDAD	(Ing Automatiz) Rollo de filamento PLA, color Azul, 1 kg			
56	1.0 UNIDAD	(Ing Automatiz) Rollo de filamento flex O TPU, color Negro, 1 kg			
57	1.0 UNIDAD	(Ing Mat y estructuras) Kit Streaming Profesional Aro Led 12 pulgadas, luz blanco neutro, Trípode 150cm Micrófono, c/control remoto bluetooth 4.0. Incluye trípode regulable desde 45 cm hasta 150 cm de altura, abezal con rotación 360 grados, Microfono corbatero inalámbrico doble 2.4G con adaptadores incluidos, incluye adaptadores para ficha Tipo C y ficha Lightning, garantizando compatibilidad directa con celulares Android			
58	1.0 UNIDAD	(Ing Mat y estructuras) Camara Web Webcam Logitech Brio 300 Full Hd Microfono Usb-c, color negro.			
59	1.0 UNIDAD	(Ing Mecánica) Lámpara para proyector Epson Power LiteS4			

TOTAL:

SON:

FORMA DE PAGO: Según Pliego.

Alternativa de pago:

PLAZO DE ENTREGA:

GARANTIA: