



**RESOLUCIÓN N° 1245
(22 de septiembre de 2021)**

Por medio de la cual se declara desierto el Lote 3 de la Convocatoria Pública de Mediana Cuantía No. 221121 "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LOS LABORATORIOS DE QUÍMICA, BIOLOGÍA Y FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO EXTENSIÓN TÚQUERRES."

LA Rectora de la Universidad de Nariño

En uso de sus atribuciones legales, reglamentarias y estatutarias, y

CONSIDERANDO

Que Colombia es un Estado Social de Derecho, organizado en forma de República unitaria, descentralizada, con autonomía en sus entidades territoriales, democrática, participativa y pluralista fundada en el respeto de la dignidad humana, en el trabajo, la solidaridad de las personas que la integran y en la prevalencia del interés general.

Que el artículo 2º de la Constitución Política establece: "**SON FINES ESENCIALES DEL ESTADO: SERVIR A LA COMUNIDAD, PROMOVER LA PROSPERIDAD GENERAL Y GARANTIZAR LA EFECTIVIDAD DE LOS PRINCIPIOS, DERECHOS Y DEBERES CONSAGRADOS EN LA CONSTITUCIÓN.**"

Que para el cumplimiento de los fines del Estado es necesario el aprovisionamiento de bienes y servicios por parte de los órganos públicos mediante la contratación.

Que el artículo 69 de la Constitución Política de Colombia garantiza la Autonomía Universitaria y consagra que las universidades podrán darse sus directivas y regirse por sus propios estatutos, de acuerdo con la ley.

Que el artículo 209º de la Constitución Política establece que la función administrativa está al servicio de los intereses generales y se desarrolla con fundamento en los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad y publicidad, mediante la descentralización, la delegación y la desconcentración de funciones.

Que es obligación de la Universidad de Nariño impartir las normas y procedimientos pertinentes que permitan velar por la administración de los recursos financieros garantizando eficacia, eficiencia, responsabilidad y transparencia.

Que en el mes de diciembre del año 2014 el Consejo Superior Universitario reformó el régimen de contratación de la Universidad de Nariño, con la aprobación del Acuerdo No. 126 de 2014 "por el cual se expidió el Estatuto de Contratación", con el fin de garantizar a la Comunidad Universitaria la descongestión y descentralización administrativa con procedimientos ágiles y eficientes de contratación, enmarcados en los principios de autonomía universitaria, planeación, economía, responsabilidad y transparencia.

Que según lo establecido en el artículo 3º del Acuerdo N° 126 de diciembre de 2014, "**(...) EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO ES LA AUTORIDAD COMPETENTE PARA ORDENAR LAS CONVOCATORIAS PÚBLICAS DE LOS DIFERENTES NIVELES O LAS CONTRATACIONES DIRECTAS (...)**".

Que por las características del objeto del contrato y el presupuesto oficial destinado la selección del contratista debió tramitarse por el procedimiento de Convocatoria de Mediana Cuantía, señalando en el artículo 20 del Acuerdo 126 de 2014.

Que la convocatoria de mediana cuantía No. **221121** comprende la "**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LOS LABORATORIOS DE QUÍMICA, BIOLOGÍA Y FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO EXTENSIÓN TÚQUERRES**" para lo cual fue necesario dividirla en tres (3) Lotes, de esta



forma: "LOTE 1: EQUIPOS DE LABORATORIO QUÍMICA", "LOTE 2: EQUIPOS DE LABORATORIO BIOLOGÍA – MICROSCOPIA", "LOTE 3: EQUIPOS DE LABORATORIO FÍSICA"

Que el día 15 de septiembre de 2021 se publicó el escrito de pliegos de condiciones definitivos de la convocatoria de mediana cuantía No. **221121** en la página de la Universidad de Nariño y en la plataforma SECOP, previa aprobación de Comité de Contratación.

Que siguiendo el cronograma establecido para la convocatoria No. **221121**, el día 17 de septiembre hasta las 2:00 pm, del año en curso, los interesados podrían enviar sus ofertas al correo electrónico destinado para ello, a saber: convocatoriamediana221121@udenar.edu.co

Que, siguiendo el orden del cronograma, el día 20 de septiembre de 2021 se llevó a cabo la apertura de propuestas mediante transmisión virtual Zoom, sin que se haya presentado ninguna propuesta sobre el Lote numero 3 de dicha convocatoria, el cual de acuerdo a Pliego Definitivo de la convocatoria comprendía la compra de:

ÍTEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN SOLICITADO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
				(Detalle)
1	10	UNIDAD	VERNIER DE PRECISIÓN O CALIBRADOR O PIE DE REY	<ul style="list-style-type: none"> Fabricado en Acero, 0-150 mm y 6 pulgadas, 1/20mm
2	10	UNIDAD	MICROMÉTRICO DE PRECISIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Fabricado en Acero, Ámbito de medida: 0 - 25 mm; Precisión de lectura: 0,01 mm con tornillo sensitivo y bloqueo.
3	3	UNIDAD	INTERFAZ DE ADQUISICIÓN DE DATOS	<ul style="list-style-type: none"> Para conectar vía Wifi o al puerto USB de un computador o a otro módulo similar. Separación galvánica triple. Mediciones en paralelo de hasta 4 canales. Conexión en cascada de hasta 8 módulos. Reconocimiento automático (plug and play) de unidades sensoras con software. Equipado con microcontrolador fácilmente actualizable en cualquier momento mediante software. Disponibilidad online gratis de developer información y driver labview 2 entradas analógicas de tensión A y B con tomas de seguridad de 4 mm (separadas galvánicamente). resolución: 12 bit rangos de medición: ±0,1/±0,3/±1/±3/±10/±30/±100/±250 V tasa de muestreo: hasta 1 Mhz por entrada. Entrada analógica de corriente con tomas de seguridad de 4 mm rangos de medición: ± 0,03/±0,1/±0,3/±1/±3 a tasa de muestreo: hasta 1 Mhz por entrada). Cable USB. Adaptador de alimentación de 115 V Compatible con Software de licencia institucional, existente en la universidad."
4	2	UNIDAD	INTERFAZ DE ADQUISICIÓN DE DATOS PORTATIL EN EL CAMPO	<ul style="list-style-type: none"> Conexión para 2 sensores y conexión sonda de temperatura Tipo K NiCr-Ni integrado, de forma simultánea. Tomas de seguridad de 4 mm para voltaje y corriente. Con tiempo de medición, intervalos de medición, disparador y pre-disparador (adelantar) ajustables. Debe permitir graficar los valores medidos con



				<p>libre elección de los ejes de coordenadas y métodos de evaluación seleccionables Con posibilidad de guardar los valores medidos y la captura de pantalla Soporte completo de software por medio de cable USB o vía Wifi para la enseñanza mediante la demostración con proyector. Pantalla de gráficos: 9 cm (3.5"), color QVGA (ajustable hasta 400 cd/m²); Rangos de medición: Voltaje: $\pm 0.1/\pm 0.3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30$ V; Corriente: $\pm 0.03/\pm 0.1/\pm 0.3/\pm 1/\pm 3$ A; Temperatura: -200 ... +200 °C / -200 ... +1200 °C. Frecuencia de muestreo: max. 100 valores/seg; Operación: rueda táctil capacitiva; Resolución: 12 bit; Resolución del tiempo de las entradas del temporizador: 20 ns; Altoparlante: integrado para onos de las teclas y para el tubo contador con posibilidad de desactivar según sea necesario Wifi: 802.11 b/g/n como punto de acceso o cliente (WPA/WPA2). Almacenamiento interno de datos con Micro tarjeta SD para guardar más de mil archivos de medición y capturas de pantalla puerto USB para exportar archivos con dispositivo externo Batería recargable de larga duración Cerradura Kensington para protección contra robo. Cargador de batería. Sensor de temperatura NiCr-Ni Guía rápida de inicio.</p>
5	5	UNIDAD	MULTÍMETRO DIGITAL	<ul style="list-style-type: none"> Nivel de seguridad de categoría de sobretensión CAT III 600 V y pantalla digital con luz de fondo. pantalla LCD de 1/2 dígitos Selección de rango, prueba de HFE de transistores retención de pico. Medición de temperatura mediante sonda tipo K; prueba de continuidad rápida y prueba de diodos. Apagado de forma automática e indicación de batería baja Seguridad: EN 61010-1; CAT III 600 V DCV 200 mV/2/20/200/600 V; 100µV; +/- 0,5 % + 3 dgt. ACV 200 mV/2/20/200/600 V; 100 µV; +/- 0,8 % + 5 dgt. Freq. Rango: 40 ... 400 Hz DCA 2/20/200 mA/10 A; 1 µA; +/- 0,8 % + 3 dgt. ACA 2/20/200 mA/10 A; 1 µA; +/- 1,0 % + 5 dgt. Freq.-Range: 40 ... 200 Hz; Ohm 200 Ω/2/20/200 kΩ/2/20/2000 MΩ; 0,1 Ω; +/- 0,8 % + 3 dgt. Capacitancia 20/200 nF/2/20/200 µF; 10 pF; +/- 2,5 % + 20 dgt. Inductancia 2/20/200 mH/2/20 H @ 200 Hz; +/- 2,5 % + 20 dgt. Frecuencia 2/20/200/2000 kHz/10 MHz; 1 Hz; +/- 1,0 % + 10 dgt. Temperatura -20 ... +1000°C; 1°C; +/- 1,0 % + 4 dgt. Voltaje de operación: 9 V- Batería cables de prueba, termopar Typ-K, adaptador de temperatura, batería e instrucciones.



6	4	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO PARA EL ESTUDIO DEL MOVIMIENTO UNIDIMENSIONAL, SOBRE EL CARRIL DE FLETCHER.	<ul style="list-style-type: none"> • Carril 1,5 m, (Perfil de aluminio con tapas en los extremos, con bases de apoyo desplazables y ajustables en altura. con rieles ranurado en ambos lados para fijar accesorios, hembrillas de 4 mm en los extremos para la recepción de accesorios y cinta de medición). (2) Carro (Carro de perfil de aluminio con 2 hembrillas para conectar clavijas de 4 mm. Con rodamientos y ejes amortiguados para que no se sobrecarguen. Debe poderse centrar por si mismo, para evitar la fricción en los flancos de las ruedas; también debe poder usarse sobre una base plana sin guía; con hembrillas para la recepción de una barrera luminosa y muelles de choque.); Par de Masas; Portapesas; (4) Pesas ranuradas; Sedal; Rueda de radios (Para utilizar como polea de desvío y transductor de movimiento. Con detección del sentido de giro y Soporte de una Fuerza máxima de 20 N); Imán de retención por carril; Adaptador para barreras luminosas; (2) Cable de unión, de 6 polos; Par de cables 100 cm, rojo/azul; Timer S Compatible con interfaz de adquisición de datos y barreras luminosas.
7	4	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO DEL MOVIMIENTO DE CAIDA LIBRE	<ul style="list-style-type: none"> • Con Placa de contacto; Imán de retención con manguito; Adaptador para imán de retención con disparador; (2) Base de soporte; (3) Varilla de soporte, 25 cm; Varilla de soporte, 150 cm; (2) Mordaza múltiple; Regla con manecillas; (2) Cable de experimentación, 50 cm (Rojo, Azul); (2) Cable de experimentación, 200 cm (Rojo, Azul) Fuente de alimentación: Voltaje AC 120V.
8	2	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO PARA MOVIMIENTO OBLICUO O MOVIMIENTO PARABÓLICO.	<ul style="list-style-type: none"> • Escala angular: 0 - 90° en divisiones de 5°. Variaciones de la trayectoria: horizontalmente: ± 3 cm; verticalmente: ± 2 cm Micro interruptor incorporado: conexión mediante bornes de 4 mm Distancia máxima de lanzamiento: 1,6 m); (2) Mordazas de mesa (Pinza atornillable para montar verticalmente varillas y placas en la tabla de la mesa. Ancho de sujeción para varillas: 27 mm. Ancho de sujeción para placas: 20 mm. Ancho de sujeción-grosor del tablero de mesa: 47 mm); Regla vertical, l = 1 m con graduación: dm, cm y mm con 2 correderas y varilla de fijación. Bandeja y arena de cuarzo 1 Kg.
9	3	UNIDAD		<ul style="list-style-type: none"> • Plancha base con eje central y disco giratorio inferior; Disco giratorio superior con retícula de medición; (3) Discos adicionales;



			MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO PARA EL ESTUDIO DEL MOVIMIENTO CIRCULAR	Disco graduado; Polea de reenvío sobre varilla de soporte; (10) Elementos de accionamiento; Par de imanes enchufables para experimentos de colisión; Par de lengüetas de interrupción; Bandeja para guardar los instrumentos); Barrera de luz en horquilla; Soporte elevador II, 16 x 13 cm. Compatible con contador de tiempos.
10	1	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO PARA EL ESTUDIO DEL PLANO INCLINADO	<ul style="list-style-type: none"> Con escala para ángulo, longitud y altura. Angulo de inclinación regulable de 0° a 45°. Contiene también polea de inversión ajustable, rodillo, platillo de suspensión y cuerda. Longitud del plano inclinado: 600mm, Longitud de la base: 450mm. Escala: División en cm y en grados.
11	4	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO PARA EL ESTUDIO Y MEDIDA DE FRICCIÓN O ROZAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> Aparato de demostración con lengüeta de fricción móvil para medir las fricciones estática y dinámica entre dos superficies en dependencia con la superficie de contacto, la fuerza de deposición y la combinación de materiales.
12	3	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO PARA EL ESTUDIO DE LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA LA RUEDA DE MAXWELL	<ul style="list-style-type: none"> Barra de soporte y suspensión regulable.); Bloque de soporte; (2) Base de soporte; (4) Mordaza múltiple.
13	3	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO PARA EL ESTUDIO DE LAS FUERZAS COMO VECTOR	<ul style="list-style-type: none"> Tablero magnético (Placa ferromagnética, para instrumentos que se pueden fijar magnéticamente); Dinamómetro redondo 5 N, con escala redonda, con pie magnético; Dinamómetro redondo 2 N, con escala redonda, con pie magnético; Base magnética con gancho, para la sujeción de accesorios con fuerza de adhesión superior a 10 N; Resorte helicoidal 25 N/m; Juego de 12 pesas, c/u de 50 g; (4) Placa de presión; (2) Varilla de soporte, 100cm; (2) Mordaza de mesa, sencilla
14	3	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO DEL SISTEMA MASA-RESORTE	<ul style="list-style-type: none"> Resorte helicoidal 10 N/m; Resorte helicoidal 25 N/m; Juego de 6 pesas, c/u de 50 g; (2) Varilla de soporte, 50 cm; Bloque de soporte; Par de manecillas; Eje enchufable.
15	3	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO PARA EL ESTUDIO DEL MOVIMIENTO ARMÓNICO SIMPLE EL PÉNDULO SIMPLE Y EL PÉNDULO FÍSICO	<ul style="list-style-type: none"> (3) Masas, 50 g; Cordón; Asa de soporte, fijable; Cronómetro portátil I, (Cronometro acumulador con botón de arranque, parada y puesta a cero. Ámbito de medición: 30 s / 15 min. Precisión de lectura: 0,1 s. con estuche protector) Para determinar la aceleración de la gravedad con un péndulo reversible. Debe incluir como mínimo: 'Péndulo reversible, con dos discos de metal ajustables



				para determinar los periodos de oscilación. Con un soporte mural con cojinete de cuchillo. Longitud general del péndulo: 165 cm
16	1	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO DE INTRODUCCIÓN A LA AERODINÁMICA	<ul style="list-style-type: none"> Ventilador aspirador y soplador (de velocidad regulable electrónicamente de modo continuo. compuesto por un ventilador, un zócalo para montaje horizontal ó vertical del ventilador, una tobera estrecha, una bola de poliestireno y una unidad de operación. Diámetro de salida de la tobera: 100 mm; Diámetro de la bola: 75 mm); Tubo Venturi con multimanoscópio (para la presentación simultánea de cinco presiones. Compuesto de 5 tubos inclinados, con un depósito de líquido común); Sonda manométrica de Prandtl; Sensor de presión, ± 70 hPa, Resolución: 0,05 % del rango de medición; Trípode en forma de V, 20 cm; Varilla de soporte, 25 cm; Mordaza múltiple, 1 sensor climático S y 3 Termómetro Digital 2CH tipo K Rango -50+1300°C con muestra en la pantalla en °C/°F
17	3	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO PARA EL ESTUDIO DE ONDAS CIRCULARMENTE POLARIZADAS EN UNA CUERDA	<ul style="list-style-type: none"> Con motor y dinamómetro y soporte de altura ajustable, 5 m de cuerda, interruptor de encendido y apagado, lámpara de control de la red y cable de alimentación de red. Frecuencia: aprox. 44 Hz. Estroboscopio (ajuste de frecuencia con potenciómetro giratorio o externamente, con varilla de soporte y alimentación conectada a la red, Ajuste de frecuencia: 1 a 435 Hz.
18	5	UNIDAD	GENERADOR DE FUNCIONES DIGITAL CON CONEXIÓN A USB	<ul style="list-style-type: none"> Rango de frecuencia: 9kHz-1.5GHz Ruido de fase SSB: $100\text{kHz} \leq f \leq 1,5\text{GHz}$, $<-100\text{dBc} / \text{Hz}$ ($<-105\text{dBc} / \text{Hz}$ típico) Armónico: $<-30\text{dBc}$ Modo CW $1\text{MHz} \leq f \leq 3\text{GHz}$, Nivel $\leq +13\text{dBm}$ No armónico: $100\text{kHz} \leq f \leq 1,5\text{GHz}$, $<-60\text{dBc}$ ($<-70\text{dBc}$ típico), $1,5 \text{ GHz} \leq f \leq 3\text{GHz}$, $<-54\text{dBc} / \text{Hz}$ ($<-64\text{dBc} / \text{Hz}$ típico) Tipo de barrido: barrido lineal, barrido de paso / lista, barrido simple / continuo Puntos de barrido: 2 ~ 65535 (barrido por pasos); 1-6001 (barrido de lista) Modulación: tipo AM, FM, ØM, Modulación de pulsos Respuesta de frecuencia de modulación: $<3\text{dB}$ (10Hz ~ 100kHz m $<80\%$) Respuesta de frecuencia de modulación: $<3\text{dB}$ (10Hz - 100kHz) Respuesta de frecuencia de modulación: $<3\text{dB}$ (10Hz - 100kHz) Modulación de impulsos





				<ul style="list-style-type: none"> • Relación de encendido / apagado: > 70dB ($100\text{kHz} \leq f < 3\text{GHz}$) • Tiempo de subida / bajada: < 50ns, 10ns (típico) • Interfaces Estándar: USB, LAN • Entrada de señal de modulación externa, entrada / salida de 10MHz: • Accesorios: Cable de alimentación, Guía rápida (copia impresa)
19	4	UNIDAD	OSCILOSCOPIO DE DOBLE CANAL	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia máxima de muestreo en tiempo real 1GSa / s Hasta 1Mpts Profundidad de memoria Abundantes tipos de disparadores: borde, ancho de pulso, pendiente, vídeo, Alterno Estándar con prueba de aprobación / falla Compacto y portátil Ancho de banda: 50MHz Canales: 2 Tasa de muestreo en tiempo real: 1GSa/s single channel, 500MSa/s dual- channel Profundidad de memoria: Max. 1Mpts Rango de base de tiempo: 5ns/div-50s/div Impedancia de entrada: $1\text{M}\Omega \parallel 15\text{Pf}$ Escala vertical: 2mV/div-10V/div
20	2	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO DEL PÉNDULO DE TORSIÓN DE POHL	<ul style="list-style-type: none"> • Péndulo de torsión según Pohl (excitación mediante motor eléctrico; amortiguación mediante freno de corrientes parasitas; sistema oscilante con rueda con cojinete de bolas y un resorte espiral. Frecuencia de excitación: 0 - 1,3 Hz.); Fuente de alimentación de CC 0...16 V/0...5 A; Adaptador de alimentación 6...24 V; Multímetro digital. Par de cables 100 cm, rojo/azul
21	3	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO PARA EL ESTUDIO DE LA VELOCIDAD DEL SONIDO EN EL AIRE	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo transparente de vidrio acrílico con tapa de cierre, con conexión para filamento de calefacción, boquilla para manguera para intercambio de gases y abertura para micrófono; con filamento de calefacción.; Soporte para tubos y bobinas; Altavoz para altas audiodfrecuencias (Gama de frecuencia: 4 - 40 kHz \pm 3 dB); Micrófono (sonda para utilizar en ensayos de acústica en el rango de frecuencias de audio y ultrasonido. Con amplificador integrado Con varilla de soporte desenroscable y pila. Rango de frecuencia: 30 ... 20.000 Hz 15 ... 40.000 Hz (para sensibilidad reducida) Amplificación: hasta 16x. Cable de conexión con conectores machos de 4 mm: l = 2 m Dimensión de la sonda: 25 cm x 8 mm \varnothing); unidad de tiempo; Adaptador NiCr-Ni S, Tipo K; Sonda de temperatura de NiCr-Ni 1,5 mm (en tubo de acero inoxidable, tipo K (conector amarillo según norma ANSI) con conector plano normado. Sonda aislada eléctricamente del tubo envolvente. Rango de medición: -50 °C ... 1100 °C





				<p>Tiempo de respuesta: 0,9 s.) ; Transformador 2-12 V, 120 W; Soporte; Escala metálica, 0,5 m; Par de cables 25 cm, rojo/azul.</p>
22	2	UNIDAD	SONÓMETRO MEDIDOR DEL NIVEL DE INTENSIDAD SONORA	<ul style="list-style-type: none"> • Con pantalla LCD de múltiples líneas equipada con retro iluminador automático, que se active a baja luz. Detección de valor mínimo y máximo, así como una medición rápida y lenta del nivel de sonido. Secuencia de medición rápida (125 ms) y lenta (1 s). Nivel de sonido dBA. Diseño robusto y compacto de la carcasa. Nivel de sonido 30 - 130 dBA Precisión +/- 0,1 dB Rango de frecuencia 31,5 Hz. 8,5 kHz Tensión de servicio 9 V-Batería Accesorios: Batería y manual.
23	1	UNIDAD	MONTAJE EXPERIMENTAL COMPLETO PARA EL ESTUDIO DE FENÓMENOS FÍSICOS EN UN SISTEMA DE VACÍO	<ul style="list-style-type: none"> • Bastidor robusto de acero; con bomba de vacío de aletas de dos niveles D 2,5 E, separador de agua y filtro de escape sobre la placa base; Que incluya manómetro de agujas, válvula dosificadora y de aireación, campana de la trompa de aire, diversas piezas de unión y tubo de escape. Dimensiones: 40 cm x 30 cm x 40 cm Conexión: 115 V, 50/60 Hz
24	1	UNIDAD	LICENCIA LABDOCS (ECOSISTEMA DIGITAL)	<ul style="list-style-type: none"> • Licencia para crear y editar literatura experimental HTML5 interactiva (Lab Docs) sin y con acceso a Internet. • Creación de sus propios documentos de laboratorio, por ejemplo, con tablas interactivas, gráficos, evaluaciones y campos de respuesta. • Adaptación de los manuales existentes en los Laboratorio de Ciencias básicas a las nuevas herramientas que se adquieran • Transferencia automática de configuraciones y valores medidos de mediciones registradas previamente con Mobile-CASSY 2 WLAN • Lab Docs puede conectarse a Mobile-CASSY 2 WLAN para controlar la adquisición de datos y transmitir automáticamente los valores de medición • Distribución de documentos de laboratorio propios o editados a los dispositivos de los estudiantes dentro de una clase a través de un código QR (WLAN, pero no se requiere acceso a Internet) • Exportar documentos de laboratorio a LeyLab o como PDF

Que el Comité Técnico Evaluador recomienda declarar desierto el Lote número 3 del proceso de convocatoria No. 221121.

Que, en consecuencia con lo anterior, el Departamento de Contratación recomienda a la Rectora, proceder a declarar desierto el Lote 3 de la convocatoria pública de mediana cuantía No. **221121** de 2021, ordenando la apertura de un nuevo proceso de convocatoria con el fin de adelantar la contratación del objeto: **"ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO EXTENSIÓN TÚQUERRES."**, de



conformidad con lo dispuesto en el parágrafo 1° del artículo 18 del Acuerdo 126 de 2014, según el cual, "Cuando se haya declarado desierta una convocatoria se deberá realizar nuevamente por una sola vez, previo un estudio técnico y económico de los términos de la convocatoria anterior y si es del caso hechos los ajustes correspondientes."

Que la Rectora de la Universidad de Nariño, acoge la recomendación realizada por el Departamento de Contratación, por lo tanto,

RESUELVE

ARTICULO 1°. Declarar desierto el Lote 3 de la Convocatoria Pública de Mediana Cuantía No. **221121** de 2021, que tiene por objeto contractual: **"ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LOS LABORATORIOS DE QUÍMICA, BIOLOGÍA Y FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO EXTENSIÓN TÚQUERRES."**, según la parte motiva del presente acto administrativo.

ARTICULO 2°. Ordenar la apertura de un nuevo proceso de convocatoria pública con el fin de contratar el Lote 3 del objeto: **"ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO EXTENSIÓN TÚQUERRES."**, según lo dispuesto en el parágrafo 1° del artículo 18 del Acuerdo 126 de 2014, según el cual, "Cuando se haya declarado desierta una convocatoria se deberá realizar nuevamente por una sola vez, previo un estudio técnico y económico de los términos de la convocatoria anterior y si es del caso hechos los ajustes correspondientes."

ARTICULO 3°. Ordenar al Departamento de Contratación de la Universidad de Nariño que proceda a efectuar las publicaciones requeridas según las normas estatutarias y legales vigentes aplicables, en plataformas como el SECOP y el Portal de Contratación institucional.

ARTICULO 4° Rectoría, Control Interno de gestión y Departamento de Contratación anotarán lo de su cargo.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en San Juan de Pasto, a los veintidós (22) días del mes de septiembre de dos mil veintiuno (2021).

MARTHA SOFIA GONZALEZ INSUASTI
RECTORA
UNIVERSIDAD DE NARIÑO

Proyectó: **JUAN CARLOS GUERRERO ERASO** - Profesional Jurídico oficina de Planeación y Desarrollo

Revisó: **GUSTAVO LIMA VELA** - Director Departamento de Contratación

Revisó: **VILMA YOLANDA GÓMEZ NIEVES** - Jefe Sección de Laboratorios

Revisó: **MAURICIO URBANO** - Profesional Departamento de Contratación

Revisó: **CAROLA VILLOTA** - Profesional Jurídico Departamento de Contratación