



UNIVERSIDAD DE NARIÑO
ADENDA No. 01
(28 de mayo de 2018)

Convocatoria Pública de Menor Cuantía No. 3184134 de 2018

La Vicerrectora de Investigaciones, Postgrados y Relaciones
Internacionales, en uso de sus atribuciones estatutarias, y
CONSIDERANDO:

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 21 del Acuerdo No. 126 de 2014 – Estatuto de la Universidad de Nariño, define a la convocatoria pública de menor cuantía como aquella que "se realizará cuando la contratación sea superior a veinte salarios mínimos legales vigentes (20 smmlv) e inferior o igual a ciento cincuenta (150 smmlv). Esta modalidad de contratación podrá ser ejecutada por los ordenadores del gasto delegados. Se realizará a través de órdenes de compra o de prestación de servicios."

Que el día 24 de mayo de 2018, la Universidad de Nariño apertura la convocatoria pública de menor cuantía No. 3184134 de 2018 la cual tiene por objeto: contratar la Adquisición de los siguientes bienes o servicios:

La Universidad de Nariño, a través de la Vicerrectoría de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales, requiere contratar los siguientes bienes o servicios:

1. Adquisición de análisis de laboratorio de: PCR Product Purification, PCR Amplification, PCR Optimization, PCR Product Sequencing, para el proyecto de Investigación "Estudio de la variabilidad genética del camarón blanco *Litopenaeus vannamei* de la región del Pacífico Nariñense mediante análisis de secuencias de ADN por métodos bioinformáticos".

2. Adquisición de análisis de laboratorio de: PCR Product Purification, PCR Product Sequencing, Para el proyecto de investigación "Caracterización de hongos asociados a síntomas de enfermedades en frailejones (*Espeletia pycnophylla*) del parque regional paramo de paja blanca".

3. Adquisición de análisis de laboratorio de: PCR Product Purification, PCR Product Sequencing Para el proyecto de investigación "Caracterización molecular de aislamientos de *Fusarium* causantes de la podredumbre basal de cebolla de rama"

Que el numeral 5 de la convocatoria 3184134 establece: Teniendo en cuenta la necesidad planteada, la Universidad de Nariño a través de la Vicerrectoría de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales, requiere contratar los siguientes bienes o servicios.

Ítem	Dependencia Solicitante	Cantidad	Bien o servicio solicitado	Especificaciones Técnicas	Disponibilidad presupuestal por ítem
1	VIPRI	84	PCR Product Purification	Purificación de productos de PCR	\$ 3.500.000 CDP No. 1219-1
		84	PCR Amplification	Amplificaciones de ADN	
		2	PCR Optimization	Optimización de PCR	
		84	PCR Product Sequencing	Secuenciación de ADN	
2	VIPRI	500	PCR Product Purification	Purificación	\$6.500.000 CDP No. 0938-1
		500	PCR Product Sequencing	Secuenciamiento individual (Plásmido con productos de PCR purificados)	
3	VIPRI	500	PCR Product Purification	Purificación	\$ 1.500.000 CDP No. 0959-1
		500	PCR Product Sequencing	Secuenciamiento individual (Plásmido con productos de PCR purificados)	

La propuesta se deberá presentar por ítems cotizándose la totalidad de unidades requeridas según las especificaciones técnicas de la Convocatoria de lo contrario la propuesta será rechazada

Que teniendo en cuenta las solicitudes de los docentes investigadores, y la especificidad de los análisis se hace necesario que se permita la presentación de la propuesta económica por ítems.

En virtud de lo expuesto,

RESUELVE

Primero.- Modificar el numeral 5. Especificaciones Técnicas contenido en la Convocatoria Pública de Menor Cuantía No. 3184134, el cual quedará así:

Teniendo en cuenta la necesidad planteada, la Universidad de Nariño a través de la Vicerrectoría de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales, requiere contratar los siguientes bienes o servicios.

Ítem	Dependencia Solicitante	Cantidad	Bien o servicio solicitado	Especificaciones Técnicas	Disponibilidad presupuestal por ítem
1	VIPRI	84	PCR Product Purification	Purificación de productos de PCR	\$ 3.500.000 CDP No. 1219-1
		84	PCR Amplification	Amplificaciones de ADN	
		2	PCR Optimization	Optimización de PCR	
		84	PCR Product Sequencing	Secuenciación de ADN	
2	VIPRI	500	PCR Product Purification	Purificación	\$6.500.000 CDP No. 0938-1
		500	PCR Product Sequencing	Secuenciamiento individual (Plásmido con productos de PCR purificados)	
3	VIPRI	500	PCR Product Purification	Purificación	\$ 1.500.000 CDP No. 0959-1
		500	PCR Product Sequencing	Secuenciamiento individual (Plásmido con productos de PCR purificados)	

El proponente puede presentar su propuesta económica por ítems, es decir que puede ofertar por un solo o por los tres ítems señalados anteriormente

Segundo: Las demás condiciones planteadas en la presente convocatoria que no fueron objeto de modificación, se conservan.


ELIZABETH OJEDA ROSERO
 UNIVERSIDAD DE NARIÑO

Vicerrectora de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales

Proyectó: Manuel Esteban Burgos Erazo Profesional Sistema de Investigaciones 
 Revisó: Carlos Arango. – Abogado Dpto. Jurídico VIPRI 