



Universidad de
Nariño

**OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
EVALUACIÓN DE FACTORES PONDERABLES**

Código: CYC-GEF-FR- 43

Página: 1 de 5

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

CONVOCATORIA PÚBLICA NO. 3191472

Modalidad: Menor Cuantía

Objeto: La Universidad de Nariño a través de la Vicerrectoría de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales, está interesada en contratar los servicios de Purificación y secuenciación de productos PCR , para la ejecución del proyecto: proyecto "Programa de Mejoramiento Genético de uchuva (Physalis Peruviana) en la Zona Alto Andina del Departamento de Nariño ". Convenio 1509-14 de cooperación Especial de Proyecto de Ciencia, Tecnología e Innovación suscrito entre el Departamento de Nariño y La Universidad de Nariño.

Que el día diecinueve (19) de noviembre de 2019, el comité técnico evaluador procede a realizar la evaluación de factores ponderables de la Convocatoria Pública de Menor Cuantía N° 3191472 que tiene por objeto contractual: "contratación de servicios de Purificación y secuenciación de productos PCR , para la ejecución del proyecto: proyecto "Programa de Mejoramiento Genético de uchuva (Physalis Peruviana) en la Zona Alto Andina del Departamento de Nariño ". Convenio 1509-14 de cooperación Especial de Proyecto de Ciencia, Tecnología e Innovación suscrito entre el Departamento de Nariño y La Universidad de Nariño.

De conformidad con lo establecido en los términos de referencia, para la evaluación de factores ponderables serán tenidas en cuenta únicamente las propuestas que cumplieron con los requisitos habilitantes y se aplicará los criterios expuestos en los pliegos de condiciones.

A continuación se relacionan las ofertas y su respectiva evaluación:



Universidad de
Nariño

**OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
EVALUACIÓN DE FACTORES PONDERABLES**

Código: CYC-GEF-FR- 43

Página: 2 de 5

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

Proponente	GENTECH S.A.S				CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Puntaje)					PUNTAJE FINAL
					Propuesta Económica	Condiciones económicas - Precio (40 puntos)	Condiciones de calidad (30 puntos)	Valor agregado (20 puntos)	Apoyo a la Industria Nacional (10 puntos)	
1	1	720	Purificación y secuenciación de productos PCR	<p>Llevar a cabo la reacción de secuenciación de amplificadores, con el objetivo de liberar cada uno de los 720 productos PCR de restos de primers, dNTPs, enzimas y demás compuestos utilizados durante la PCR.</p> <p>La calidad de la secuencias está directamente relacionada con el proceso de purificación empleado, por lo que este procedimiento interfiere directamente en el resultado final.</p> <p>Por su parte, la secuenciación de productos PCR determinará el orden de los nucleótidos dentro de un fragmento de ADN vegetal, de esta manera se encontraran diferencias entre los 40 genotipos de uchuva y determinar la variabilidad genética de la población de estudio.</p>	\$ 29.988.000	40 puntos	30 puntos	20 puntos	10 puntos	100 Puntos

DIEGO FERNANDO MEJÍA ESPAÑA
COORDINADOR DEL CONVENIO 1509-14

LIZ KATHERINE LAGOS
INGENIERA MAGISTER EN FITOMEJORAMIENTO
CONVENIO 1509-14

LEIDY DAYANA ANDRADE
PROFESIONAL ADMINISTRATIVO
CONVENIO 1509-14

DIANA CAROLINA GUZMÁN
PROFESIONAL JURÍDICO VIPRI