



Universidad de Nariño
FUNDADA EN 1904

Universidad de Nariño
DEPARTAMENTO DE CONTRATACIÓN

CONVOCATORIA NUMERO 322308.

Modalidad: **MENOR CUANTIA.**

RESPUESTA A OBSERVACIONES PLIEGO DE CONDICIONES

Dependencia solicitante: **proyecto de investigación: "DESARROLLO Y APLICACIÓN DE LA TECNOLOGIA DE OXIDACION AVANZADA PCFH PARA MEJORAR LA CALIDAD DE AGUA POTABLE EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO" BPIN 2014000100020, Convenio 1470-14 Departamento de Nariño – Universidad de Nariño.**

1. REGIMEN JURIDICO APLICABLE.

La escogencia del contratista con arreglo a esta modalidad de selección se fundamenta en lo dispuesto en el artículo 21 del Acuerdo No. 126 de 2014 – Estatuto de la Universidad de Nariño.

La presente convocatoria y el contrato que llegare a suscribirse, se regirá por lo establecido en el acuerdo 126 de 2014 del Consejo Superior Universitario, "Por el cual se adopta el Estatuto de Contratación de la Universidad de Nariño", y demás normas que lo modifiquen o sustituyan y por las normas legales, comerciales y civiles pertinentes.

A su vez, el régimen jurídico de contratación se supeditarán por las normas legales, comerciales y civiles del caso por tratarse de un régimen exceptuado de contratación para las universidades de carácter público.

2. OBJETO A CONTRATAR.

"Contratar la Adquisición de una póliza de cumplimiento que garantice el convenio de cooperación especial No. 1470-14 suscrito entre el Departamento de Nariño y la – Universidad de Nariño cuyo objeto es: "Aunar esfuerzos para el desarrollo del proyecto denominado: Desarrollo y Aplicación de la Tecnología de Oxidación Avanzada PCFH Para Mejorar la Calidad del Agua Potable en el Departamento de Nariño".

3. RESPUESTA A OBSERVACIONES.

No se presentaron observaciones.

Dada en San Juan de Pasto, a los 14 días del mes de marzo del 2022 por el Comité Técnico Evaluador

MARLÓN CHAMORRO

Abogado
Departamento de Contratación.
UNIVERSIDAD DE NARIÑO.

NURY MITIS CANDO

Proyecto Agua Potable Nariño – SGR.
UNIVERSIDAD DE NARIÑO.

LUIS ALEJANDRO GALEANO.

PhD Coordinador.
Proyecto Agua Potable Nariño – SGR.
UNIVERSIDAD DE NARIÑO.