

 Universidad de Nariño	OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN OBSERVACIONES AL PROYECTO DE CONVOCATORIA	Mediana Cuantía
		Página: 1 de 2

RESPUESTA A LAS OBSERVACIONES AL PROYECTO DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA PRESENTADAS POR LOS INTERESADOS EN PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA PÚBLICA No. 217319 DE 2017

(04 de octubre de 2017)

De conformidad con el cronograma fijado en el proceso de selección referenciado, la Universidad de Nariño publicó el día 15 de septiembre de 2017, el proyecto de convocatoria para La adquisición de equipos de cómputo para la dotación del edificio tecnológico de la Universidad de Nariño para el desarrollo del Proyecto "DESARROLLO Y PROMOCIÓN DE COMPETENCIAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS EN ROBÓTICA E INFORMÁTICA EN LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO Y ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS DEL MUNICIPIO DE PASTO, DEPARTAMENTO DE NARIÑO"

Asimismo, se estableció la oportunidad para que los interesados puedan formular observaciones al proyecto de la convocatoria y durante el plazo fijado para ello, es decir el día 20 de septiembre de 2017, concurren posibles proponentes quienes presentaron sus consideraciones al borrador de los términos de referencia, y que en consecuencia, la Junta de Compras y Contratación se permite responder de la siguiente manera:

I. OBSERVACIONES SEÑORA ZULY GALINDEZ

OBSERVACIÓN	RESPUESTA
<p>Por medio del presente escrito presento observaciones al proyecto de pliegos de condiciones publicado con base en las siguientes consideraciones:</p> <p>1. En el ítem 1 requieren: Computador procesador Intel® Core™ i7 sexta generación • Procesador: Intel® Core™ i7 de Sexta Generación(8MB, hasta 4 GHz) • Sistema Operativo: Windows 10 home • Memoria - , 32GB de Memoria Doble Canal DDR4 a 2133MHz • Disco duro de 1TB 7200RPM de 2.5 y disco duro estado sólido para arranque • USB 3.0: 2 Puertos • USB 2.0: 3 Puertos • 1 Puerto serial • Línea de salida vga • Tarjeta gráfica: tarjeta de video NVIDIA® Quadro K420 2GB • Factor de forma Mini ó Micro PC • Pantalla: 21" FHD LED • Mouse, Teclado USB • Guaya de seguridad • Dos Patch Cord de 5 mts Híbrido Cat 7A - 6A (4 recamaras 8 contactos a RJ - 45) • Garantía 3 años mínimo</p> <p>Se sugiere tener en cuenta nuestra solicitud debido a que la tarjeta de vídeo o equivalente que se acepto por las medidas que tiene no cumpliría porque solicitan dimensión de una torre de factor de forma Mini ó Micro PC.</p>	<p>En respuesta a la observación referente a la Tarjeta Gráfica y Factor de forma, nos permitimos informar que después de realizar las revisiones pertinentes, el anexo técnico se modificó de la siguiente manera.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta gráfica: tarjeta de video NVIDIA® Quadro K420 2GB o equivalente que cumpla con los mismos requisitos de rendimiento. • Factor de forma Mini ó Micro PC o equivalente. <p>En respuesta al segundo punto nos permitimos informar que se solicita dentro del anexo técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los oferentes deberán presentar el certificado del fabricante. El 100% de las partes que componen los equipos deberán ser suministradas por el fabricante. El 100% de la garantía deberá ser soportada por el fabricante durante todo el periodo de tiempo y no debe ser compartida entre el proponente y el fabricante.



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
OBSERVACIONES AL PROYECTO DE CONVOCATORIA

Mediana Cuantía

Página: 2 de 2

2. Solicitan certificación del fabricante para lo cual se pide que sea certificación de distribuidor autorizado.

Cordialmente,

ZULY GALINDEZ

Atentamente,

DARIO FERNANDO FAJARDO FAJARDO

Gerente Proyecto ROBÓTICA

Universidad de Nariño

Proyectó:

Wilson Javier Camacho T. – Ingeniero de Apoyo

Revisó:

DARIO FERNANDO FAJARDO FAJARDO – Gerente Proyecto ROBÓTICA