

Bogotá, 17 de Octubre de 2017

Señores
UNIVERSIDAD DE NARIÑO
Pasto – Nariño

Proceso: La adquisición e instalación de Equipos y Software 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”.

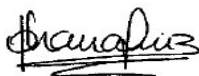
Mostrando nuestro interés en participar en el proceso indicado anteriormente, solicitamos a la entidad la aclaración relacionada con la capacitación para el software a adquirir indicado en el Lote 2 del Anexo Técnico, puesto que no es claro dentro del prepliego las horas de capacitación que solicitan ni tampoco, el personal calificado para dictar dicha capacitación.

Se solicita a la entidad, incorporar los siguientes requerimientos para que el software a adquirir sea utilizado de manera óptima y con todos sus beneficios:

- Capacitación con una duración de veinticuatro (24) horas para el personal designado por la entidad.
- Personal Técnico autorizado: Software de Procesamiento de Imágenes. Certificado del Fabricante o Diploma donde indique o se demuestre que el personal propuesto para la capacitación del Software de Procesamiento de Imágenes por el proponente está certificado y autorizado por el fabricante como instructor para brindar capacitación oficial en Colombia. Se debe adjunta hoja de vida del personal propuesto y copia del respectivo documento del fabricante junto con la propuesta para la validación por parte del comité técnico de este requerimiento, so pena de rechazo de la oferta.
- Todo el personal propuesto por el proponente para el desarrollo del futuro contrato debe ser de planta, esto garantizara a la entidad el apoyo, acompañamiento, soporte y asesoría necesaria que se requiere con esta clase de equipos de tecnología de punta, para garantizar esto el proponente debe adjuntar la Carta de Disponibilidad del Personal propuesto y las planillas de pago de los últimos 6 meses.

Sin mas que agregar, quedamos atentos a sus comentarios.

Atentamente:



Ing. Johana Ruiz
Geosystem Ingeniería SAS