

RESPUESTA A CONSULTAS NRO. 1

PNUD/IAL-447/2017

Adquisición de Geo Resistivímetro y GPS diferencial

1. Consulta No. 1

¿El equipo que requieren debe de ser independiente o puede ser basado en un sistema Android?

Respuesta

El sistema operativo con el que se trabaje deberá ser Windows 7 ó superior.

2. Consulta No. 2

¿Tienen una versión de la licitación en inglés?

Respuesta

Negativo, las bases se encuentran solo en idioma español. Tener en consideración que las ofertas deberán ser presentadas de igual manera en idioma español.

3. Consulta No. 3

Item 1 - Geo resistivímetro compacto

Antecedentes

En la Sección 3a: Lista de requisitos y Especificaciones Técnicas del ítem 1: Geo Resistivímetro compacto, Uds. solicitan tiempo de entrega: 30 días.

Consulta

Solicitamos que debido a que el equipo a ofertar es de procedencia francesa el tiempo de entrega va a ser mayor a lo solicitado por Uds. por lo cual solicitamos que el tiempo de entrega sea de 45 días.

Respuesta

Se acepta la ampliación del plazo de entrega a 45 días. Ver Enmienda No. 2.

4. Consulta No. 4

Item 2 - GPS diferencial

Antecedentes

En la Sección 3a: Lista de requisitos y Especificaciones Técnicas del ítem 2: GPS Diferencial, Uds. solicitan Tipo de antena, Integrada Micro Center Fence con Plano de Tierra y además solicitan 452 canales con tecnología patentada de seguimiento universal.

Al respecto, podemos indicar que las especificaciones técnicas para este concurso han sido tomadas de un modelo y marca en específico, siendo este el modelo Hiper HR de la marca Topcon. Ya que todo lo solicitado se encuentra indicado en su catálogo y manual de operación. Por lo tanto el HIPER HR, es el equipo que cumple con lo solicitado y con ello se estaría vulnerando las leyes peruanas para la adquisición de bienes, no permitiendo la libre competencia de postores y marcas.

Consulta

Solicitamos que las especificaciones técnicas, que lo cumple una marca en particular, sean cambiadas por algo más genérico y que permita la pluralidad de marcas y libre competencia. De la siguiente manera:

- Tipo de antena: Interna, integrada
- 440 canales o superior.

Respuesta

Se acepta la sugerencia. Se procede a modificar los Términos de Referencia, quedando de la siguiente forma:

- Tipo de Antena: Antena Geodésica Integrada
- 440 canales o superior

Ver Enmienda No. 2.

5. Consulta No. 5

Item 2 - GPS diferencial

Antecedentes

En la Sección 3a: Lista de requisitos y Especificaciones Técnicas del ítem 2: GPS Diferencial, Uds. solicitan Libreta controladora con ciertas características que vendrían a ser de la libreta controladora de Topcon modelo FC-5000.

Al respecto, consideramos que dada la naturaleza del trabajo de campo y específicamente en la zona donde se van a operar estos equipos GNSS lo más importante es contar con controladores que permitan un fácil transporte y que sean adecuados para recibir las informaciones vertidas por los receptores GNSS. Es por ello que resulta perjudicial para el resto de posibles postores el hecho que se considere características técnicas que lo cumple solo un modelo y marca en

específico. Ya que cada fabricante desarrolla sus propios controladores, garantizando que estos trabajen de manera eficiente con sus receptores GNSS.

Consulta

Considerando lo expuesto solicitamos que se permita que cada fabricante de GNSS pueda ofertar su propio controlador y no soliciten características técnicas que solo lo cumple un controlador de un modelo y marca en particular permitiendo la pluralidad de marcas y libre competencia. Hacemos esta consulta ya que nuestra empresa representa una marca que es la más vendida y aceptada en el Perú así como en todo el mundo.

Respuesta

Se acepta la sugerencia. La libreta controladora es para la colección de datos generados en el GPS diferencial y su adecuada transmisión a un dispositivo de tratamiento de datos (pc) por cualquier medio, de preferencia inalámbrico (Wireless, wifi, bluetooth). Ver Enmienda No. 2.

6. Consulta No. 6

Item 2 - GPS diferencial

Antecedentes

En la Sección 3a: Lista de requisitos y Especificaciones Técnicas del ítem 2: GPS Diferencial, Uds. solicitan Software de Post proceso para procesamiento de información y ajuste de red Licencia permanente.

Existen versiones libres de software de post-procesamientos, las cuales permiten procesar informaciones de hasta un máximo de 4 puntos. No permitiendo procesar grandes informaciones de datos de campo y de varios días de trabajo.

Por otro lado, las versiones de software con licencias, que pueden ser con llave física o virtual, permiten el procesamiento de una cantidad ilimitada de puntos.

Consulta

Solicitamos aclararen que lo que solicitan es un software de procesamiento con capacidad de procesar información de forma ilimitada y no versiones libres que solo pueden procesar información limitada.

Respuesta

Se requiere un software que permita procesar y tratar número de puntos ilimitados, sin restricción. Ver Enmienda No. 2.



7. Consulta No. 7

Antecedentes

En la Sección 7: Formulario de oferta financiera del ítem 2: GPS Diferencial. Uds. solicitan en el punto A. Desglose por ítem: Licencia de software, Cantidad 1 y en el punto b.- desglose de costos por componente: Licencia permanente última versión existente, cantidad 02.

Consulta

Solicitamos aclarar la cantidad de Licencia de software de procesamiento, debido a que eso influye en el costo del equipo a ofertar.

Respuesta

La licencia de cada equipo es individual; es decir, cada GPS diferencial poseerá (01) un Software.

Lima, 11 de diciembre de 2017