

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Nomenclatura : LP-SM-1-2023-IGN-CE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE OCHO (08) ESTACIONES DE RASTREO PERMANENTE GNSS DE LA SERIE ALLOY MARCA TRIMBLE O EQUIVALENTE

Ruc/código : 20100862132

Fecha de envío : 20/03/2023

Nombre o Razón social : ISETEK S A

Hora de envío : 15:55:24

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas de los equipos que solicitan, donde se indica el contenido del equipo, están solicitando 1 kit de accesorios.

En este caso, como el equipo que están solicitando es el GNSS modelo Alloy Trimble, debido a la estandarización realizada, este equipo se suministra con un kit que incluyen varios cables USB, seriales, entre otros accesorios.

Por otro lado, de acuerdo al IOARR 2557734, están requiriendo los equipos para la implementación de cobertura de cuatro localidades y por experiencia sabemos que esta implementación requiere de los gabinetes de protección y seguridad que el IGN ha venido usando.

Por lo que solicitamos, Por favor aclarar si el kit de accesorios que solicitan se refiere a los accesorios que vienen de fabrica con la estación de rastreo permanente Alloy o se refiere a los gabinetes metálicos fabricados en acero y hechos para protección del equipo.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** A **Página:** 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se admite la consulta, se refiere a los cables USB, seriales, entre otros accesorios del equipo que vienen de fábrica.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Nomenclatura : LP-SM-1-2023-IGN-CE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE OCHO (08) ESTACIONES DE RASTREO PERMANENTE GNSS DE LA SERIE ALLOY MARCA TRIMBLE O EQUIVALENTE

Ruc/código : 20100862132

Fecha de envío : 20/03/2023

Nombre o Razón social : ISETEK S A

Hora de envío : 15:55:24

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Después de haber revisado las bases del concurso donde se solicitan los receptores Alloy de Trimble para reemplazar equipos de generación anterior y para ir completando la Red Geodésica Nacional, no hacen mención si requieren un soporte técnico con personal experimentado en instalación y puesta en marcha de los equipos en la Red Geodésica Nacional y además esté certificado en el uso del software de administración Pivot de Trimble.

Como bien sabemos que la Red Geodésica Nacional actualmente tiene más de 50 estaciones permanentes que son administradas por el software Trimble Pivot; por tal motivo, es muy importante que los postores para esta Licitación Pública cuenten con un personal clave y sea un personal del mismo proveedor y no personal externo, además este personal debe tener la experiencia calificada y haya llevado el curso y esté certificado en el manejo del software Pivot de Trimble y esto le permitirá a la institución estar completamente soportado después de la instalación de los receptores Alloy de Trimble y asegurar el buen funcionamiento de estos dentro de la Red Geodésica Nacional.

Por lo que consultamos, ¿Uds. requieren que el postor cuente con personal propio y no externo y este personal cuente con curso certificado en el uso del software Pivot, para poder brindar el soporte necesario en caso surjan inconvenientes en la instalación y puesta en marcha de los equipos a adquirir?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: B

Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se requiere de soporte técnico para la instalación y puesta en marcha.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Nomenclatura : LP-SM-1-2023-IGN-CE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE OCHO (08) ESTACIONES DE RASTREO PERMANENTE GNSS DE LA SERIE ALLOY MARCA TRIMBLE O EQUIVALENTE

Ruc/código :	20100862132	Fecha de envío :	20/03/2023
Nombre o Razón social :	ISETEK S A	Hora de envío :	15:55:24

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En el plazo de entrega que están solicitando es de 30 días y hay ocasiones en que lo fabricantes han tenido demoras en el despacho de sus equipos y también existen demoras en los traslados de mercaderías por demoras con los operadores logísticos.

Estos retrasos que escapan de nuestras manos pueden hacer que la entrega de los equipos demore más del plazo solicitado.

Por tal motivo y exponiendo los problemas que podría suscitarse para la entrega de los equipos, es que solicitamos que la entrega de los equipos sea de 45 días.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 1.9 **Literal:** C **Página:** 13

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se admite, se acepta la ampliación del plazo de entrega a cuarenta y cinco (45) días calendarios.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Cuarenta y cinco (45) días calendarios.

Entidad convocante : INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Nomenclatura : LP-SM-1-2023-IGN-CE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE OCHO (08) ESTACIONES DE RASTREO PERMANENTE GNSS DE LA SERIE ALLOY MARCA TRIMBLE O EQUIVALENTE

Ruc/código : 20158165113

Nombre o Razón social : GEO SYSTEMS S.A.C.

Fecha de envío : 20/03/2023

Hora de envío : 17:38:05

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

En especificaciones técnicas no solicitan capacitación.

¿Podría proponerse una capacitación de 05 horas para 08 participantes con Certificación?

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se admite, se acepta la capacitación de ocho participantes por cinco horas, sin que ello incremente el costo del bien.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Capacitación por cinco (05) horas para ocho (08) participantes con Certificación al finalizar el mismo.

Entidad convocante : INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Nomenclatura : LP-SM-1-2023-IGN-CE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE OCHO (08) ESTACIONES DE RASTREO PERMANENTE GNSS DE LA SERIE ALLOY MARCA TRIMBLE O EQUIVALENTE

Ruc/código :	20158165113	Fecha de envío :	20/03/2023
Nombre o Razón social :	GEO SYSTEMS S.A.C.	Hora de envío :	17:38:05

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

En especificaciones técnicas solicitan:
OCHO (08) ESTACIONES DE RASTREO PERMANENTE GNSS DE LA SERIE ALLOY DE LA MARCA TRIMBLE O EQUIVALENTE)
- Arrester AC
Confirmar si el método de protección de la sobretensión del ERP ALLOY se hará con el chasis de aleación que debe conectarse a tierra o a través de un dispositivo para proteger el equipo ERP ALLOY de la sobretensión.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: III Literal: 3.1 Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se confirma que el método de protección de la sobretensión del ERP ALLOY se hará con el chasis de aleación que debe conectarse a tierra.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

El método de protección de la sobretensión del ERP ALLOY se hará con el chasis de aleación que debe conectarse a tierra.

Entidad convocante : INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Nomenclatura : LP-SM-1-2023-IGN-CE-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE OCHO (08) ESTACIONES DE RASTREO PERMANENTE GNSS DE LA SERIE ALLOY MARCA TRIMBLE O EQUIVALENTE

Ruc/código : 20546357377

Nombre o Razón social : QSI PERU S.A.

Fecha de envío : 20/03/2023

Hora de envío : 20:38:42

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

Estimados responsables de la licitación N° 001-2013-IGN-CE-1,

Nos gustaría solicitar una aclaración en relación a las especificaciones técnicas para la estación de rastreo permanente GNSS, ya que consideramos que son restrictivas y no permiten una competencia adecuada en el proceso de licitación. Por lo tanto, sugerimos que la entidad contratante acepte soluciones competitivas que aporten un valor equivalente y/o adicional para el IGN, especialmente en términos de rendimiento técnico.

Además, sugerimos a la autoridad contratante que acepte ofertas con receptor y antena GNSS con especificaciones técnicas similares a las del receptor Trimble Alloy y la antena Zephyr, compatibles con el software Trimble Pivot GNSS, así como con referencias probadas dentro de la red del Servicio Internacional GNSS (IGS) y las Instituciones Geográficas Nacionales.

Además de nuestra solicitud de aclaración en relación a las especificaciones técnicas para la estación de rastreo permanente GNSS, también nos gustaría solicitar una ampliación del período de aclaraciones, con el fin de realizar una evaluación exhaustiva de las especificaciones y la documentación proporcionada.

Asimismo, solicitamos que se extienda el plazo de presentación de ofertas en dos semanas adicionales, para permitirnos adecuar nuestras propuestas a las nuevas condiciones y garantizar una participación competitiva en el proceso de licitación.

Agradecemos de antemano su atención y quedamos a la espera de su respuesta para continuar con el proceso de licitación.

Atentamente,

Acápite de las bases : Sección: General

Numeral: 3.1

Literal: 19-20

Página: 19

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se admite, debido a que este proceso de selección responde a una estandarización para equipos de la marca Trimble y el modelo Alloy (Aprobada con Resolución Jefatural N° 020-2023/IGN/GG/OABA de fecha 23ENE2023).

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null