

FORMULARIO No. 01

CONSOLIDADO DE OBSERVACIONES Y RESPUESTAS AL SONDEO DE MERCADO

1547188 SM AEROGEOFÍSICA HIDROGENO

Objeto: “Adquirir, procesar, interpretar e integrar datos Aerogeofísica (magnetometría y gamma espectrometría) en áreas de interés de hidrógeno.”.

OBSERVACIÓN PRESENTADA POR:

De: Monica Viviana Niño Parra - Quality Control
monica.nino@petroseismicsservices.com

Fecha: 12 de enero de 2024

OBSERVACION 1

En la sección IV CÓDIGO UNSPSC (The United Nations Standard Products and Services Code® - UNSPSC, Código Estándar de Productos y Servicios de Naciones Unidas), correspondiente al bien, obra o servicios a contratar, se indica en la tabla hasta el producto. ¿Por favor aclarar si se deben identificar los códigos hasta clase o producto?

RESPUESTA DE LA ENTIDAD

Para este proceso se requiere que los códigos UNSPSC esté hasta clase.

OBSERVACION 2

¿Es necesario que la empresa contratista esté clasificada en todos los códigos UNSPSC detallados en la tabla de la sección IV, que hace referencia al CÓDIGO UNSPSC (The United Nations Standard Products and Services Code® - UNSPSC, Código Estándar de Productos y Servicios de Naciones Unidas), correspondiente al bien, obra o servicio que se va a contratar?

RESPUESTA DE LA ENTIDAD

La ANH busca idoneidad de los participantes para la elaboración de todos y cada uno de los componentes técnicos de los entregables del proyecto y los interesados

conozcan la clasificación aplicable, pero la clasificación en uno o varios códigos será propuesta en el inicio del proceso formal contractual.

OBSERVACION 3

¿La ANH solicita requisitos de calibración y especificaciones particulares para los equipos de medición a emplear en el proyecto?

RESPUESTA DE LA ENTIDAD

Las calibraciones y especificaciones que requiere el proyecto son los estándares mundiales para la adquisición de aerogeofísica, las cuales deben asegurar la calidad de los datos tomados.

OBSERVACION 4

¿La ANH requiere correcciones específicas en el procesamiento de los datos Aerogeofísicos (magnetometría y gamma espectrometría)?

RESPUESTA DE LA ENTIDAD

Las correcciones que requiere el proyecto son corrección de errores de nivelación y corrección atmosférica, lo cual deben garantizar que la información tomada este con la menor cantidad de ruido posible para asegurar la calidad de los datos tomadas.

OBSERVACION 5

Agradecemos a la ANH compartir las preguntas y respuestas de los demás proponentes.

RESPUESTA DE LA ENTIDAD

Serán publicadas en la plataforma SECOP ii y en la página web de la ANH

OBSERVACION 6

De igual forma agradecemos ampliar el plazo de preguntas y entrega de sondeos de mercado.

RESPUESTA DE LA ENTIDAD

La ANH ha considerado como fecha límite para este sondeo hasta el viernes 19.ene.2024