



Ministerio de Energía y Minas

No. EXPEDIENTE

MEM-CM-03-2017

No. DOCUMENTO

Seleccione la fecha

Página 1 de 3

CIRCULAR DE RESPUESTAS A LOS OFERENTES

COMPRAS Y CONTRATACIONES

CIRCULAR No. 001-2017

A: TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

Proceso de Comparacion de Precios Ref. MEM-CP-03-2017 para la Adquisición de Equipos para Muestreo.

La Unidad de Compras y Contrataciones del Ministerio de Energía y Minas en fecha 05 y 07 de julio del 2017, recibimos las siguientes preguntas:

1. ¿Ítem 1- El inclinometro debe ser de la marca y modelo solicitado o puede ser alguna otra opción que llene las especificaciones técnicas?
2. ¿Ítem 3- Analizador de gases de combustión que significa m/s y AP en los gases a analizar?
3. ¿Ítem 4- ¿Unidad de lectura piezómetro eléctrico dice compatible con piezómetro eléctrico de fabricación alemana, si ustedes están buscando un repuesto o un accesorio de un equipo es decir la marca y modelo porque no hay forma de saber que ofrecer sino se detalla el equipo?
4. ¿Nosotros tenemos cartas de representación de las compañías que representamos, podemos presentarlas en lugar del formato de autorización del fabricante?
- 5- ¿Favor confirmar que el inclinometro digital marca RST solicitado en este proceso, será conectado a un piezómetro de la misma marca ya disponible en el Ministerio de Energía y Minas? A) Podría explicar brevemente la finalidad que se persigue al instalar ambos equipos B) ¿Podría explicar el modelo del piezómetro ya instalado?
- 6- ¿Favor confirmar que el ítem cuatro de su pliego de condiciones, se trata solamente de una "Unidad de Lectura" para el piezómetro que ya ustedes tienen?
A) ¿De ser positivo, es importante puedan especificar el modelo y la marca del piezómetro?
B) El objetivo es conectar la unidad de lectura con el piezómetro?
C) ¿De ser positivo, podrían explicar brevemente lo que se busca?

Las cuales contestamos a continuación:

Resolución Única: (respuesta o respuestas)

1. El inclinometro puede ser de ser de otra marca, siempre y cuando cumpla con las especificaciones técnicas descritas.
2. En el Ítem 3 se refiere m/s a velocidad de Humos y AP es la tipología del Analizador
3. La marca debe ser GLÖTZL modelo VW 01, la misma es de fabricación alemana, en esta parte no hay opciones debe ser esa.
4. Debe depositar el formulario solicitado debidamente firmado y sellado por el fabricante, si desea adjuntar la carta de representación del fabricante, puede hacerlo, pero el formulario no puede faltar.
5. A modo de aclaración el inclinometro es un equipo y el piezómetro es otro los cuales son utilizados para medir diferentes parámetros.
 - En el caso del Inclinometro marca RST, es el equipo completo, instalado solo está la tubería de inclinometría.
 - En el caso del Piezómetro, si es la unidad de lectura marca GLÖTZL, la misma será utilizada con el Piezómetro de la misma marca, ya instalado en el terreno.
 - El Inclinometro está instalado en el Muro de Mejita, se utilizará para medir los niveles de inclinación del muro.
 - Los Piezómetros eléctricos se utilizan para medir la presión del agua de poro (presión del agua que se ejerce en el núcleo)
 - El Piezómetro instalado es de cuerda eléctrica vibrante, fabricación alemana, marca GLÖTZL.
6. El Piezómetro instalado es de cuerda eléctrica vibrante, marca GLÖTZL, fabricación alemana.


JENNIFER SANTANA
Enc. Compras y Contrataciones

