



FECHA: 31/07/2018

CORREO ELECTRONICO: _____

PAGINAS INCLUIDA CARATULA: 1

A: NOMBRE DE LA EMPRESA: _____

LOCALIDAD: _____

A LA ATENCION DE: _____

DE: NOMBRE: PROCESAMIENTO y EJECUCIÓN DE COMPRAS/ LICITACIONES

GERENCIA: ABASTECIMIENTO

CIRCULAR N° 2

Licitación Abreviada N° 1400634900 - CONTRATACIÓN DE TRABAJOS DE MUESTREO DEL AGUA SUBTERRANEA DE FREATÍMETROS DE ANCAP UBICADOS EN MONTEVIDEO E INTERIOR DEL PAIS

Estimados señores:

Rogamos tomar nota de las siguientes aclaraciones de las bases de la licitación de la referencia:

Consulta 1- En el caso de los pozos con presencia de FLNA, que no se muestrearan, se realizarán ensayos de tipo Baildown para determinación de la transmisividad? Este tipo de ensayos se cotizan por separado?

RESPUESTA: En el caso de los pozos con presencia de FLNA **NO SE TOMARÁN MUESTRAS**, pero eso no significa que no sean **MUESTREADOS** ya que se bien no se tomarán muestras del agua subterránea, si se deberá registrar la profundidad de la napa freática, la densidad del agua y del producto, y el espesor de la FLNA encontrada. Por consiguiente a **TODOS LOS FREATÍMETROS** se les deberá realizar Ensayo Baildown para determinar la transmisividad; la cotización es por freatímetro y deberá incluir todos los ensayos y operaciones solicitadas.

Consulta 2- Con respecto a la forma de cotización: se detalla para cada freatímetro muestreo, slug test, determinación de densidad, ensayo baildown en el caso de presencia de FLNA?

RESPUESTA: Tal como se respondió en el punto 1, la cotización es por freatímetro deberá incluir todos los ensayos y operaciones solicitadas.

Consulta 3- Como se consideran los gastos de traslado? Se cotiza por sitio de muestreo o departamento?

RESPUESTA: Este punto deberá quedar a criterio del oferente, el que establecerá las ponderaciones que entienda pertinente para cada zona del país y la cantidad de freatímetros en cada zona.

Saludos cordiales,
sp

María Cristina Ormi
Jefe de Procesamiento y Ejecución de
Compras Gerencia de Abastecimiento
ANCAP