



Caja Costarricense de Seguro Social
Dirección Regional de Servicios de Salud Región Huetar Norte
Unidad Gestión de Bienes y Servicios
Teléfono 2460-35-53, Ext 2039 / Fax 2460-21-81

Ciudad Quesada, 31 de Agosto de 2016
DRSSRHN-UGBS-0773-2016

Señores
Proveedores.

Estimados señores:

**ASUNTO: Aviso No. 1, Aclaraciones de la contratación directa 2016CD-000010-2499.
"Servicios Profesionales para Estudio de Mecánica de Suelos para las Áreas de
Salud: Los Chiles y Ciudad Quesada".**

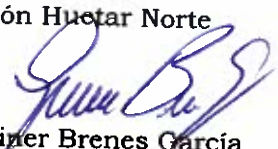
Con fundamento en la contratación señalada en el epígrafe y con fundamento en el oficio DRSSRHN-ARIM-0353-2016, suscrito por el Ing. Mario Lizano Rodríguez, se les comunica las siguientes aclaraciones de dicha contratación las cuales puede acceder la siguiente dirección electrónica.

http://www.ccss.sa.cr/licitaciones_detalle?up=2499&tipo=CD

Sin otro particular y en disposición de atender cualquier consulta suscribe.

Atentamente,

Dirección Regional Servicios de Salud
Región Huetar Norte


Lic. Geiner Brenes García
Unidad Gestión de Bienes y Servicios



Expediente 2016CD-000010-2499
Archivo.



Ciudad Quesada, 31 de agosto de 2016
D.R.S.S.H.N.-ARIM-353-2009

Lic. Geiner Brenes García
Area Regional Compras
D.R.S.S.H.N

ASUNTO: Aclaración N. 2016CD-000010-2499. "Servicios Profesionales para Estudios de Mecánica de Suelos para las Áreas de Salud: Los Chiles y Ciudad Quesada".

- 1- Se le solicita a la administración, detallar cual es el presupuesto que tienen para esta contratación.

R/ El contenido presupuestario es de cuatro millones, doscientos mil colones.

- 2- Favor indicar el alcance requerido, para la recomendación de cimentaciones factibles, en el caso de tratarse de cimentaciones convencionales o especiales, indicar además en que región se debe contemplar el costo del diseño de la solución o si esto debe presentarse como precio unitario fuera del monto de la licitación como costo adicional en caso de requerirse. De requerir diseño de cimentaciones es indispensable que la administración aporte las cargas de diseño.

R/ En este caso deben de recomendar cual tipo de cimentación convencional es la más factible para la capacidad de suelo que se determine del estudio. La carga a considerar un esfuerzo permisible de 4 ton/m²

- 3- En las especificaciones técnicas en el contenido de los informes escritos se incluye el numeral VII Menoría de cálculo de cada solución presentada, favor aclarar a que se refiere este apartado y cuál es su alcance.

R/ Este apartado se refiere al desarrollo matemático de cada uno de los resultados que se presenten en este informe, deberán de presentar las formulas y su desarrollo.

- 4- Se solicita en los informes escritos, numeral VIII plano de ubicación de las perforaciones, favor indicar si se requiere precisión topográfica o únicamente referencias en los planos suministrados.

R/ Los puntos indicados son puntos de referencia, por lo tanto no se requiere topografía.



CAJA COSTARRICENSE DE SEGURO SOCIAL
DIRECCION REGIONAL DE SERVICIOS DE SALUD HUETAR NORTE
ARIM DRSSHN
Teléfono: 2460-3553 / Fax: 2460-2181

- 5- Favor indicar el estado actual de la vegetación de los lotes, ya que el oferente debe contemplar trabajos de limpieza y desmonte en el caso de que se encuentren con una vegetación alta.

R/ El lote de San Martín – Ciudad Quesada se encuentra con una zona verde, que tiene mantenimiento periódico y el lote de Los Chiles se encuentra con vegetación pequeña, actualmente es la plaza de futbol del pueblo.

- 6- Aclarar que a los sitios de perforación se tiene acceso con vehículo.

R/ Los lotes son accesibles para vehículos 4x2

- 7- Los lotes de cada perforación se encuentran al aire libre.

R/ Correcto los lotes se encuentran al aire libre.

- 8- Topografía de los terrenos, es plano horizontal.

R/ Los terrenos son relativamente planos.

- 9- Hay alguna estructura en el terreno.

R/ Ninguna de las propiedades cuenta con estructuras.

- 10- Tenemos la duda de si es necesario un estudio de geofísica de resistividad eléctrica, esto porque en las especificaciones técnicas del ambos sitios de estudio de estudio se solicita un estudio de resistividad eléctrica. Por favor indicar si este estudio es necesario, ya que por la magnitud de las obras que se van a construir parece no ser necesario. Es importante que un estudio geofísico de resistividad eléctrica tiene un costo superior a los 700.000 colones por lo que solo ese estudio elevaría bastante el monto de las ofertas.

R/ Con respecto al punto del estudio de geofísica de resistividad eléctrica, se indica que esta prueba no se debe de cotizar.


Ing. Mario A Lizano Rodríguez
Ingeniero Civil ARIM



Cc:
Expediente 2016CD-000010-2499.
Archivo