

Consultas Realizadas

Licitación 429445 - DESCARGA DE POZO CIEGO Y CAMARA SEPTICA DE LIQUIDOS CLOACALES Y PASTOSOS DEL HOSPITAL GENERAL DE VILLA ELISA

Consulta 1 - Capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2023
Si los efluentes son cloacales o también efluentes hospitalarios, como el lavado de instrumentos que se utilizan en el hospital, efluentes odontológicos, o si estos residuos son depositados en diferentes Pozos y cámaras??		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-04-2023
La Institución no cuenta con diferenciación de pozos ciegos y cámaras sépticas.		

Consulta 2 - CONTRATACIÓN DIRECTA con ID N° 429.445 "DESCARGA DE POZO CIEGO Y CAMARA SEPTICA DE LIQUIDOS CLOACALES Y PASTOSOS DEL HOSPITAL GENERAL DE VILLA ELISA".

Consulta	Fecha de Consulta	14-04-2023
Con respecto al llamado de contratación en referencia, expresamos lo siguiente: Hemos realizado la visita de inspección a la instalación indicada, y hemos observado lo siguiente: Cuenta con dos cámaras; una en la zona de la vereda de la calle El Pinar, con 3,30 cm de profundidad y 90 cm de líquido, y la segunda cámara está en la zona del generador, con 3,50 cm de profundidad y 2,80 cm de líquido. Según lo manifestado, consideramos que, de acuerdo a la frecuencia en que se solicitan y prestan dichos servicios, abre la posibilidad de que no sean necesarios camiones de la capacidad que exigen en el pliego (18 m3), pudiéndose ejecutar eficientemente el trabajo utilizando camiones de menor capacidad y mayor tecnología. Tenemos el interés genuino de participar en el llamado, por lo que solicitamos puedan reconsiderar reducir la capacidad mínima del tanque atmosférico (12 m3) a fin de que sea factible la presentación de nuestra oferta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-04-2023
IA CAPACIDAD MINIMA DE 18 M3, SE HA ESTABLECIDO EN BASE A LAS CANTIDADES ACTUALES RETIRADAS SIENDO LAS MISMAS SUPERVISADAS POR RESPONSABLES DE LA INSTITUCION. LAS DIMENSIONES REFERIDAS NO COINCIDEN CON LOS DATOS QUE ANTECEDEN A OTROS SERVICIOS REALIZADOS PARA EL HOSPITAL. LA NECESIDAD DE DESAGUE ES DE 18 M3 POR EVENTO.		