

Consultas Realizadas

Licitación 433346 - Provisión e instalación de equipos de videovigilancia y red informática para el taller municipal

Consulta 1 - Visita Técnica.

Consulta	Fecha de Consulta	27-09-2023
La Visita técnica no se pudo realizar ya que el funcionario asignado no estaba disponible, según figura en la Adenda 1 no se modifico la fecha de dicha visita y aun sigue siendo de sentido obligatorio la misma.		
Se solicita la modificación de sentido Obligatorio para el ítem de Visita técnica en el caso que ya no se pueda realizar la misma.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-09-2023
Se ha realizado una adenda N°2, el día lunes, la cual aún no ha sido publicada. Favor aguardar la publicación		

Consulta 2 - CONSULTA

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2023
Buen día La visita tecnica se suspende en caso de llluvias? Como darian aviso en caso de suspencion?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2023
La visita no se suspende en caso de lluvia, ya que no existiría ningún impedimento en caso de que lloviera. Ya que los caminos son de todo tiempo y el local se encuentra techado.		

Consulta 3 - Con relacion al Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2023
Para antenas de frecuencia de 2.4 GHz, la ganancia de dBi recomendada para un uso general en redes Wi-Fi suele estar en el rango de 2dBi a 9dBi. Y lo que solicitan en las especificaciones tecnicas esta por debajo de lo recomendado en la industria. Sugerimos que sea modificado por el rango recomendado 2dBi a 9dBi en la industria. Para asi tener un mejor funcionamiento para lo que la convocante solicita. De manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2023
Favor ceñirse a las especificaciones técnicas		

Consulta 4 - Con relacion al Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2023
<p>Para antenas de frecuencia de 5 GHz, la ganancia de dBi recomendada para uso general en redes Wi-Fi suele estar en el rango de 5dBi a 7dBi. Y lo que solicitan en las especificaciones tecnicas esta por debajo de lo recomendado en la industria. Sugerimos que sea modificado por el rango recomendado 5dBi a 7dBi en la industria. Para asi tener un mejor funcionamiento para lo que la convocante solicita. De manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2023
<p>Favor ceñirse a las especificaciones técnicas</p>		