

## Consultas Realizadas

# Licitación 454668 - Refacción, Reparación Y Mejoras En La Plaza La Amistad

### Consulta 1 - Aclaración de datos

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
<p>En las EE.TT. del ítem 5, se solicita, (copia textual): Las instalaciones eléctricas serán colocadas en una columna de hierro galvanizado de 8m de altura empotrados 1 m en una base de piedra y una mampostería de 50x50 revestido con ladrillos tipo sharito. Pero en la planilla bajada del portal de la DNCP, dice, (copia textual): Provision de columna de hierro de 3m con dos brazos y dos AP LED de 150W.( Se considera enterrar 0,5 metro proximadamente y quedaria la altura util de 2,5mts aproximadamente)</p> <p>&gt; La consulta es: ¿cual de estas medidas es la que se tiene que considerar para hacer la propuesta economica?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-10-2024
<p>Señores Oferentes Con relación a la consulta realizar, se remite la presente aclaración:</p> <p>De acuerdo al ítem 5 de las EETT se reafirma que: Las instalaciones eléctricas serán colocadas en una columna de hierro galvanizado de 3m de altura empotrados 0,5 mts quedando así una altura util de 2.5 mts</p>		

## Consulta 2 - Aclaración sobre Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2024
<p>Ítem 2: caminero externo de ladrillo prensado. En la planilla no figura la demolición de los caminos existentes. Cual sería el proceso constructivo, él contrapiso se colocaría sobre los mismos.</p> <p>Ítem 5: provisión de columnas de hierro, en las eett no especifica qué espesor debe tener la misma, en la planilla pide de 3m de altura en las eett 8 m de altura, tampoco se señala en las documentaciones las conexiones correspondientes (tipo de cable, si será subterránea o aérea, si tendrá tablero, la ubicación tipo de llaves, registros eléctricos, etc.) se solicita un plano ejecutivo de las instalaciones eléctricas para poder realizar el costeo.</p> <p>Ítem 8: especificar dimensiones para la colocación, como también se sugiere la colocación de algún tipo de material para la delimitación del área de juego (Arena lavada, alisada, etc)</p> <p>Ítem 10: tejido de alambre con postes, especificar ubicación dentro del proyecto, en la planilla pide con 5 m de altura y en las eett una altura de 2 m cual sería la dimensión correcta</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2024
<p>Señores Potenciales Oferentes</p> <p>Respuesta sobre Item 2: El contrapiso del caminero externo será producto de la demolición del piso existente mezclado con mortero de cemento y arena lavada, para obtener como resultado contrapiso de cascotes elaborado mínimo de 8 cms de espesor. Seguidamente se procederá a la elaboración de carpeta alisada de 2 cms de espesor para inmediata colocación de ladrillo tipo sharito, según forma y diseño a definir con la fiscalización durante el Replanteo y marcación. Los bordes verticales externos al caminero y rebabas serán corregidos y desaparecidos, pasando sobre el enlucido un filtro ligeramente humedecido a fin de obtener una superficie lisa y sin defecto alguno.</p> <p>Respuesta Item 5: El caño metálico deberá ser de 50mm de diámetro o 2 pulgadas, con un espesor de pared mínimo de 1,8 milímetros. Con respecto a la altura de los caños considerar lo expresamente detallado en planilla de precios Referenciales: Columna de hierro de 3 mts de altura, en donde se 0,5mts será enterrado con una base mampostería de 50x50x50 revestido con ladrillo de tipo sharito. El tipo de cable a utilizar será multifilar, tanto para fase como neutro, cuyo grosor queda resultante del cálculo de potencia consumida por el AP Led de 150W. El trayecto del circuito de suministro de energía será subterráneo protegido por electroducto de tipo PVC de ¾". El Oferente deberá tener en cuenta la provisión y montaje de tablero externo a instalar en pilastra de ANDE existente, con llaves térmicas para cada circuito de 10 equipos AP, totalizando 6 circuitos mas una llave de Corte General. Todos los circuitos deberán ser comandados con Interruptor fotovoltaico o fotocélula. El plano de instalación eléctrica será provisto a la Empresa que resultare adjudicada.</p> <p>Respuesta Item 8: Según item 8 del PBC "El diseño final del juego de niños será aprobado por el fiscal de obra, que el contratista le deberá presentar", así como la ubicación en la planta del proyecto. El parque será instalado sobre la superficie existente del lugar, la cual no tendrá delimitación. La base y anclaje de cada apoyo del parque y accesorios será con dados de hormigón.</p> <p>Respuesta Item 10: El tejido de alambre será de altura 5 mts con costillas verticales cada 3 mts, y costillas horizontales cada 2.5 mts de altura, los caños metálicos podrán presupuestarse del tipo negro de 50mm de diámetro con pared mínimo de 1,8mm. La Longitud total a proveer será de 50 metros lineales divididos en 25 metros lineales detrás de cada arco ( Cancha de Fútbol ). El detalle y diseño será proveído a la Empresa Contratada.</p> <p>Respuesta: Considerar lo expresamente detallado en planilla de precios Referenciales: Columna de hierro de 3 mts de altura, en donde se 0,5mts será enterrado con una base mampostería de 50x50x50 revestido con ladrillo de tipo sharito.</p>		