



Tacuarembó, 05 de diciembre de 2019

LICITACIÓN PÚBLICA N°08/2019

CONSULTA N°3

La iluminación de la plaza a construir, será ejecutada por la Dirección de Alumbrado Público de la I.D.T.?, no hay que ejecutar ninguna tarea para este fin ?, cómo ser cámaras, zanjeado, pilastras, cajones para contadores, etc. ? La conexión a UTE, es la provisoria para utilizar en la obra o la definitiva para la iluminación?

RESPUESTA A CONSULTA 3

La iluminación corre a cuenta de la Intendencia Departamental.

En el rubrado se considera dentro del ítem 4 de acondicionamiento exterior un metraje global de conexión a UTE que se refiere a dejar previsto algún zanjeado y cámaras para que la dirección de electricidad de la Intendencia no tenga que romper lo realizado por la empresa para poder conectarse.

Las luminarias a colocar van a ser a través de columnas viales con focos dirigidos hacia los distintos lugares de la plaza y van a estar ubicados en el perímetro de la misma.

CONSULTA N°4

Se menciona un servicio de Wi-fi, donde va ubicado y de qué tipo se solicita ¿?, debe ser de Antel ¿?

RESPUESTA A CONSULTA N°4

La ubicación del servicio de wifi será anexo al sector de juegos infantiles sobre calle 1445 y será de antel

CONSULTA N°5

Se menciona en el rubrado, cartelería, con cinco unidades, se solicita se especifique de que tamaño dichos carteles, que tipo de columnas, su altura y material y además su ubicación.

RESPUESTA A CONSULTA N°5

Los carteles a colocar se refiere a la descripción de la cartelería en cada zona de la plaza: cancha multiuso, área de equipos saludables, área de juegos infantiles, área de esparcimiento y cartelería de wifi.

El tamaño total de los carteles es de 1.00mts (incluye soporte y cartel)

Toda la cartelería será metálica: 1 soporte de caño tubular de 10x10cmx1.25, cartel de chapa pintada. Amure de cartel con hormigón armado.

CONSULTA N°6

Se solicita también un servicio de OSE, es el servicio provisorio para obra, o el definitivo?, donde se ubicará?, también se menciona una cañería de abastecimiento de 20m de largo, donde se ubicará, llevará un nicho, canilla, de que diámetro dicha tubería y de que material, plastiducto o PPL ?

RESPUESTA A CONSULTA N°6

Al igual que la instalación eléctrica, se refiere a dejar la instalación prevista de una canilla que colocará luego la Intendencia.

La ubicación de la canilla es en el sector anexo a los juegos infantiles en el área verde. De deberá dejar una cámara de 20x20cm debajo de la canilla para el desagüe de la misma hacia la vereda.

La cañería será de ½" de PPL.

Los metros lineales son estimados, dado que no se sabe de dónde se puede hacer la conexión.

CONSULTA N°7

Con respecto a los niveles altimétricos, se mencionan niveles absolutos y relativos, es el nivel relativo +0,00 = +139.20 ?

RESPUESTA A CONSULTA N°7

El nivel ± 0.00 se encuentra referenciado a la cota +138.50

CONSULTA N°8

Con respecto a los adoquines graníticos solicitados en la memoria, de que espesor deben ser ¿?, a que se refiere exactamente con la vibrocompactación?

RESPUESTA A CONSULTA N°8

Los adoquines deben ser rectangulares de 8cm de altura.

La vibrocompactación no es necesaria.

CONSULTA N°9

El zapucay cementado bajo las veredas perimetrales está definido de 5 cm de espesor, bajo la plataforma de juegos saludables, de los equipos de gimnasia, de las veredas centrales y de los cordones cuneta, lleva también este substracto? y de que espesor se deben colocar en cada caso?

RESPUESTA A CONSULTA N°9

Bajo la plataforma de juegos saludables, de los equipos de gimnasia y de las veredas centrales lleva el segmentado de 5cm de espesor.

CONSULTA N°10

Que fundación lleva el muro interactivo?, que dimensiones y armadura? En el espacio entre la cancha multiuso y el cerco perimetral aparece según las cotas en planta una diferencia de nivel de 72 cm, se deberá generar un muro de contención en ese punto?, de ser así, de que dimensiones y forma y con qué armaduras será reforzado? Se debe considerar que en ese lugar hay que colocar el caño de 1m de diámetro para los pluviales.

RESPUESTA A CONSULTA N°10

El muro interactivo lleva como fundación una viga corrida de 40x40cm y zapata de 60cm de ancho, armada con varillas de 10mm cada 15cm y estribos de 6mm cada 20cm. Zapata armada con varillas de 10mm en ambos sentidos.

Se podrá construir un muro de contención de bloque armado de 75cm de altura. La fundación será con viga de 12x30 y zapata de 40cm. Todoa rmado con varillas de 10mm y estribos de viga de 6mm cada 15.


Arq. Ana Laura Fonseca Pastore
Dirección General de Obras
I.D.T.