

**INTENDENCIA DE RIVERA
DIRECCIÓN GENERAL DE HACIENDA
Unidad de Licitaciones**

**Licitación Abreviada 14/22
Expediente 2022-595**

**OBJETO: LLAMADO A LICITACIÓN ABREVIADA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE
BOXES EN EL AUTODROMO MUNICIPAL EN LA CIUDAD DE RIVERA**

COMUNICADO Nº 2

A) PRORROGA DE FECHA DE RECEPCION Y APERTURA DE OFERTAS:

RECEPCION: Hasta el día **30 de marzo de 2022 hora 12.00** en Unidad de Licitaciones, calle Agraciada Nº 570 (PB) Rivera.

APERTURA: 30 de marzo de 2022 a partir de la hora 12.30. En las mismas condiciones que la fecha original.

B) CONSULTAS Y RESPUESTAS

1. Punto de abastecimiento de agua, indicar distancia del mismo, por cuál de los extremos se abastece, materiales y sección de la tubería.

Respuesta 1- Se adjunta plano de lo existente

2. Favor publicar detalle constructivo de regueras y sus tapas.

Respuesta 2- Se adjunta

3. ¿Los desagües de dichas regueras son a cielo abierto?, favor indicar dónde finalizan y los materiales y secciones del recorrido hasta ese punto.

Respuesta 3- Si, son a cielo abierto. El local se constata en la visita y a través del archivo dwg

4. No se cuenta con esquema de unifilares para eléctrica.

Respuesta 4- El técnico autorizado de la empresa debe realizarlo

5. Desde dónde se abastece la energía eléctrica, indicar canalizaciones a realizar para esto, así como materiales y secciones del mismo, así como las cámaras que hubiera que realizar.

Respuesta 5- Se abastece desde el tablero general que deberá ser trasladado

6. No se visualiza puesta a tierra de la instalación, favor indicar lo que corresponde cotizar.

Respuesta 6- Colocar una jabalina para puesta a tierra cada dos tableros

7. Idem para la estructura metálica de la cubierta superior.

Respuesta 7- No corresponde, licitación 15/2022

8. Para las luminarias, agradeceremos indicar modelo, tipo y eficiencia lumínica de la misma, ¿se puede cotizar de origen chino?

Respuesta 8- Las luminarias serán paneles de led de 60x60cm de luz fría

9. Las líneas de energía bajo aleros de boxes, indicar tipo de canalización (suponemos sean rígidas, metálicas con cajas en cambio de recorrido) hasta luminarias. Las subidas suponemos también son en el mismo material, favor indicar.

Respuesta 9- Así es, serán metálicas rígidas

10. Memoria constructiva particular: ¿será publicada?

Respuesta 10- No

11. Hay materiales como los bloques por ejemplo que necesitamos saber si son vibro prensados o pueden ser bloques comunes.

Respuesta 11- En la memoria consta que son vibrados (MUROS DE BLOQUES DE HORMIGÓN – EXTREMIDADES BOXES (rubros 6.1/11.1/17.1))

12. Para los hormigones, ¿la Intendencia entrega el hormigón en sitio o se debe levantar la mezcla de hormigón en camión hormigonera de la empresa?

Respuesta 12- La intendencia entrega el hormigón en sitio

13. ¿Los hierros los suministra IDR también? En caso de ser afirmativa la respuesta, ¿los entregan en sitio?

Respuesta 13- No, la intendencia suministra el hormigón

14. No contamos con detalles constructivos particulares ni esquemas unifilares

Respuesta 14- Los detalles pertinentes constan en planos.

Idem respuesta 2

15. No se aclaran el alcance de los suministros por parte de la IDR, o sea, que materiales suministrará la IDR?

Respuesta 15- La intendencia suministra el hormigón y las regueras de hormigón para los desagües.

16. Se necesita solicitud de suministro de energía nuevo o se enlaza con el existente, en caso de utilizar el suministro existente cual es el mismo: trifásico 220v o 400v

Respuesta 16- No es necesario suministro de energía nuevo ya hay un suministro exclusivo para el autódromo en 400 V toda la instalaciones en 400 V

17. En pliego habla de tomacorrientes trifásicos en tableros, estos tomas son trifásicos 220v o trifásicos 400v

Respuesta 17- Los toma monofásicos son en 220. El tomacorriente trifásico es para 400 voltios, 3 polos más neutro y el tierra

18. Según pliego menciona cable 4x16mm lo que sería una instalación en 400v de ser así los tomacorrientes trifásicos que pide en los tableros no podrían ser en 220v salvo que se coloquen transformadores de 400v a 220v.

Respuesta 18- El tomacorriente es para 400 voltios 3 polos más neutro y el tierra

19. En pliego menciona construcción del centro médico.- No figuran planos

Respuesta 19- No hace parte de la licitación

20. Las estructuras metálicas deberán ser aterradas? no figura planilla de pararrayos se debe incluir en la cotización?

Respuesta 20- La estructura metálica corresponde a otra licitación

21. Con respecto al traslado del tablero existente se reutiliza el mismo o se debe cotizar todo nuevo?

Respuesta 21- Se deberá cotizar nuevo

22. Al trasladar el tablero existente se deberá acondicionar las diferentes líneas de derivación que éste alimenta actualmente o se elimina todo y el mismo es para alimentar toda la obra nueva.

Respuesta 22- Se acondiciona lo existente y se agrega lo nuevo