

COMUNICADO Nº 11

11/10/2013

**LLAMADO PÚBLICO A OFERTAS
01/2013/FIDEICOMISO - IC**

POLIDEPORTIVO LAS PIEDRAS

PREGUNTA 1: *La idea de proyecto colgada en la web difiere de la entregada en el cd del pliego, ¿cual considerar?*

RESPUESTA: Se debe considerar el CD del pliego

PREGUNTA 2: *Las fachadas de la web son las imágenes esperadas? y los materiales?*

RESPUESTA: Son boceto de las imágenes esperadas. Materiales en cortes gráficos

PREGUNTA 3: *La altura libre de la cancha a considerar es 12mt?*

RESPUESTA: Vale gráfico

PREGUNTA 4: *Es factible pensar el piso de la cancha de hormigón, asfalto o goma?*

RESPUESTA: Se cotizará hormigón “llaneado” y sobre este piso flotante, se deben cotizar independientemente en el rubrado.

PREGUNTA 5: *Como esta supuesta la previsión de agua caliente? Paneles solares? En caso afirmativo necesitamos nos indiquen consumo previsto para vestuarios.*

RESPUESTA: Se dejó un sector para colocar caldera eléctrica para agua caliente de 1.000 lts. Para los vestuarios y para los servicios en el sector oficinas, con calefones individuales eléctricos.

Por la ley 180585 obliga a la colocación de calentadores solares a los complejos deportivos como complemento de la calentada con energía eléctrica.

El consumo que se calcula por vestuarios es de 10 lts por persona, por lo que suponiendo actividades de hasta 100 personas por hora, deberíamos contar con un depósito de agua de 10.000 lts para toda la jornada.

PREGUNTA 6: *Que equipamiento hay que proveer: arcos futbol, hándbol, red de vóley, aros de básquet fijos, aros de básquet móviles, lockers, bancos, espaldares.*

RESPUESTA: Arcos de fútbol fijos, mástiles (móviles) y red de vóley, aros de básquet fijos (abatidos desde el techo con sistema hidráulico).

Todo este punto será opcional de contratación.

PREGUNTA 7: *¿Hay que proveer los bancos de las gradas?*

RESPUESTA: No. La grada solo de hormigón.

PREGUNTA 8: *¿Hay algún lugar dentro del predio para volcar el terreno escavado?*

RESPUESTA: Algo se destinara al predio (20 % aprox.) el resto en proyectos zonales a una distancia promedio de aprox. 4.000 mts. del lugar.