

**LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 02/2017** | **Convenio Secretaría Nacional del Deporte -
Corporación Nacional para el Desarrollo**

COMUNICADO Nº 03

11/05/2017

CONSULTAS I

Pregunta 1)

DURAZNO ¿Qué tipo de canaletas perimetrales se deben colocar entre la cancha y la pista?

Respuesta 1)

El proyecto de las canaletas es parte de la propuesta, evidentemente deben asegurar por un lado la correcta evacuación de pluviales total, y por otro no molestar ni poner en peligro a los usuarios de la pista.

Pregunta 2)

PAYSANDU ¿Cómo se van a recoger las aguas lluvias que provengan desde fuera de la pista? De forma que no contamine la pista.

Respuesta 2)

La solución de las pluviales de manera que su acumulación no afecte el funcionamiento de las instalaciones deportivas ni las deteriore, es parte del proyecto que debe incluirse con de la presentación de ofertas.

Pregunta 3)

LICEO MILITAR MONTEVIDEOCuál sería considerada la cota 0 (altura) para toda la obra. Está dado por la cancha de Hockey o la pista? Teniendo en Consideración que la pista y el interior tienen que estar al mismo nivel según la certificación solicitada

Respuesta 3)

La certificación solicitada en las instalaciones de referencia, se refiere más que a la conformación geométrica de las propias instalaciones, al uso de pavimentos homologados por la IAAF como adecuados para competencias nacionales e internacionales.

Se es consciente de que algunas de las instalaciones no cumplen con los requisitos básicos para competencias internacionales. Se solicita la mayor aproximación posible a la pauta prevista por la IAAF sin redefinir en forma total y antieconómica el trazado de las instalaciones deportivas ya sea en planta o en niveles.

Se solicita también establecer en la cotización las medidas que se propone para lograr esa aproximación a las exigencias de la IAAF.

Pregunta 4)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO Respecto a las canalizaciones interiores de la pista (exteriores de la cancha de Hockey), estas no cumplen con la normativa IAAF por lo que hay que cambiarlas para que cumplan este requerimiento.

Respuesta 4)

Ver respuesta 3). Como parte del proyecto cada cotizante propondrá una aproximación a la calidad que exige la IAAF para certificar la instalación, y las necesarias para lograr un pavimento homologado por dicha Organización para competencias nacionales e internacionales.

Pregunta 5)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO Considerando la necesidad de equiparar niveles en la cancha de Hockey con la pista atlética, consideramos inapropiado la construcción de una carpeta asfáltica de 4 cm sobre la actual. Ya que la base elástica (capa de caucho siliconado inferior preparado in-situ) para una cancha polifuncional de pasto sintético, no necesita tener una capa de asfalto bajo ella, sino que es posible colocarla sobre el alisado y nivelación de la carpeta existente.

Al disminuir esta carpeta extra de 4 cm, podemos disminuir el monto de obra significativamente y bajar los metros cúbicos de rellenos de la pista atlética perimetral, la cual debe estar a nivel para cumplir las exigencias de la IAAF.

Respuesta 5)

Es una opción de proyecto, pero nuevamente nos remitimos al criterio básico que se solicita se cumpla en cuanto a acercamiento a los requerimientos de la IAAF que se establece en la respuesta 3). Se exige un pavimento homologado por la IAAF.

Pregunta 6)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO Cuál es el material que va entre la viga lateral de la cancha de hockey y el borde de la pista de atletismo?

Respuesta 6)

El mismo césped sintético de la cancha.

Pregunta 7)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO En la planilla del Rubrado Definitivo para las obras del Liceo Militar, en la zona 3, E.3 Sanitario, nos gustaría que se nos explicara a que se refiere con "Puesta a punto de instalación sanitaria de abastecimiento de agua por cañerías subterráneas. Considerar acondicionamiento de bombas y demás", ya que no está detallado en las especificaciones técnicas del proyecto.

Respuesta 7)

Las instalaciones existentes poseen más de una bomba de abastecimiento de agua, para las instalaciones que se construirán, se solicita la puesta punto de todas las que se vinculen a las mismas y verificar que la cañería de abastecimiento se encuentren en buenas condiciones. Obviamente si dentro del proyecto se provee una bomba, también habrá que garantizar su correcto funcionamiento como el de todas las cañerías nuevas de abastecimiento.

Pregunta 8)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO Los postes que están actualmente en el perímetro de la cancha de Hockey. ¿Se deben retirar?

Respuesta 8)

Se deben retirar y colocar aquellos que sean necesarios para el cumplimiento de la norma para una cancha de hockey.

Pregunta 9)

LICEO MILITARIA MONTEVIDEO Para la ubicación y diseño del anteproyecto de vestuario, ¿Se ha tenido en consideración la ubicación de los árboles y la normativa de Montevideo en relación a la zona patrimonial del Prado? Según visita realizada, el diseño actual estaría involucrando la quitada de varios árboles. Quien suministrara el agua y electricidad hay que sacar provisorio de obra?

Respuesta 9)

La ubicación del pabellón administrativo y de vestuarios y duchas no se ha acotado a los efectos de permitir una cierta flexibilidad de adaptación a la topografía del predio, pero sí se deben respetar los criterios de retiros previstos en la zona.

Nos remitimos a la memoria en su punto H:1; que establece textualmente “Los gastos asociados a la energía eléctrica durante el transcurso de la obra correrán a cargo del Contratista: conexiones, trámites, instalaciones auxiliares, etc.; el agua potable será suministrada.”

Pregunta 10)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO Se solicita definir la ubicación de la cancha de hockey, ya que si se instala la corredera de salto largo y triple la pendiente de la cancha de hockey no quedará de forma uniforme dentro de ella.

Respuesta 10)

La posición de la cancha de hockey está definida con claridad. Las zonas de cabeceras albergarán las instalaciones complementarias que entren y en cada predio se pide definir la posible ubicación de las correderas aludidas, no en todos los predios podrán incluirse, o incluirse muy próximas a la pista.

Pregunta 11)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO Se sugiere evitar colocar el revestimiento de caucho permeable sobre las tapas de hormigón armado prefabricado que están por el perímetro exterior, ya que este caucho permeable no tiene ningún uso técnico, solo decorativo, y aumenta el costo del proyecto sin ningún beneficio a la pista. Se sugiere solo pintarlas del mismo color de la pista.

Respuesta 11)

Es una opción de proyecto que se puede presentar.

Pregunta 12)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO Sobre lo dibujado en planta Vestuarios (recaudos CND) qué es lo que está frente al acceso a los baños? Es una mesada con 2 bachas, un mueble con 2 callejones?

Respuesta 12)

Es una mesada con dos bachas.

Pregunta 13)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO Perpendicular a lo anterior, son bancos de madera? Es un mueble? Sobre el acceso a los vestuarios hay dibujado un cubo en verde, es un mueble? Y a continuación de este volumen, es un banco?

Respuesta 13)

Perpendicular a la mesada con dos bachas se encuentra un banco.

Conformando la entrada a los baños se encuentra una mampara frontal y ocupando parte del lateral un pequeño placard para productos de limpieza.

Pregunta 14)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO El bebedero dónde va a estar ubicado? Se debe tener ese dato para calcular la sanitaria necesaria.

Respuesta 14)

Debe ubicarse en un lugar equidistante de la ubicación de deportistas y público, pero se acepta que el oferente proponga su situación.

Pregunta 15)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO Si debemos cotizar los bancos de hormigón exteriores, qué dimensiones deben tener? Características?

Respuesta 15)

Como lo establece la pregunta son de hormigón, las dimensiones forman parte del proyecto, respetando el esquema suministrado, se entiende que pueden corresponder a estándares existentes. El número a suministrar está establecido en memoria.

Pregunta 16)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO Los extractores en Vestuarios se exigen o se sugieren?

Respuesta 16)

Los recaudos correspondientes al pabellón de vestuarios y duchas son un esquema, que responde tanto a las necesidades espaciales del sitio como a la funcionalidad requerida, no están planteadas ni siquiera las aberturas que deberán definirse en el proyecto definitivo que presentará oportunamente el adjudicatario. Se exige según el punto B3 las instalaciones eléctricas de apoyo para la instalación del sistema de acondicionamiento térmico y el de calefacción de duchas que serán parte del proyecto propuesto.

Pregunta 17)

LICEO MILITAR MONTEVIDEO La ubicación final del Vestuario es la graficada o se puede modificar? En la realidad, en esa zona hay varios árboles que se deberían eliminar y parte de la construcción estaría sobre el desnivel lo que haría necesario muros de contención.

Respuesta 17)

Se podría adaptar la ubicación in situ, siempre sin interferir con el funcionamiento del complejo deportivo y respetando los retiros exigidos por la IM en la zona.

Pregunta 18)

En pliegos, Anexo 1 dice:

1.2 El producto y el trazado tendrán, INEXCUSABLEMENTE, calidad reconocida y "certificada" por la I.A.A.F, para la homologación de instalaciones "clase 2", como mínimo, lo que deberá ser comprobado y documentado por el Contratista.

1.10 La instalación y el trazado deberán cumplir todos los requerimientos para obtener certificación de la Clase 2 de la IAAF.

El "IAAF Track and Field Facilities Manual" indica que categoría construcción I, II y III deben tener 8 carriles.

Claramente, las pistas de los tres emplazamientos del Llamado son de 6 carriles por lo que se solicita se aclare si se mantiene el requerimiento de Clase 2 o en su defecto serán de Clase 4 o 5.

Respuesta 18)

Ya se ha contestado esta consulta en las respuestas 3) y 4).

Pregunta 19)

IAAF Track and Field Facilities Manual indica que debe haber un área libre de obstáculos de mínimo un 1,00m, al interior del carril 1 y al exterior del ultimo carril. Indica además, que esta zona libre de obstáculos deberá tener la misma cota que la pista adjunta. Transcribimos el artículo en cuestión: "2.2.1.5 Safety of the 400m Standard Track

The 400m Standard Track must have an obstacle-free zone on the inside at least 1.00m wide and should have on the outside an obstacle-free zone at least 1.00m wide. Any drainage system positioned under the kerb must be flush with the surface and level with the track. The outer obstacle-free zone must also be flush with the surface of the track." Estas condiciones son imposibles de cumplir salvo que se acepten reformas sustanciales a las infraestructuras que se encuentran en el perímetro exterior y/o interior de las pistas de Montevideo (nivel del terreno al centro de la pista y muro de adoquines al exterior de la misma) y Durazno (canal de hormigón y cerco perimetral) Indicar por lo tanto si se mantendrá el trazado actual de estas dos pistas, así como las construcciones en áreas adyacentes, o si es necesario realizar las reformas para cumplir con IAAF.

Respuesta 19)

Se mantendrá el trazado actual, nuevamente nos remitimos a las respuestas 3) y 4).

Pregunta 20)

Adjuntamos el comprobante del depósito
Se emite recibo por este depósito? Como se obtiene?

Respuesta 20)

Una vez enviado el depósito/ recibo vía mail, podrán pasar por Rincón 528 piso 7º a retirar la factura y recibo oficial correspondiente.

Pregunta 21)

Adjunto fotografías de la pista de atletismo de la ciudad de Paysandú a efectos de gestionar la constancia de visita a obra para ser presentada en nuestra oferta.

Respuesta 21)

Pueden pasar a retirar la constancia por CND, Rincón 528 piso 4