

Pliego Licitación Pública "MUSEO DEL DEPORTE 2º ETAPA - ROSARIO"

CIRCULAR ACLARATORIA N° 1

CONSULTA N°1

Respecto al ítem n° 05.02: Hormigón llaneado, en pliego indica en rampas de acceso y en los locales de subsuelo, va solo en esos lugares? En toda la superficie de subsuelo o en algún local en particular?

RESPUESTA:

Corresponde solo en los locales indicados.

CONSULTA N°2

En el rubro instalación eléctrica, en diagramas unifilares, figura un tendido de aproximadamente 300 mts. entre la SET N°3 y el tablero General. Se debe cotizar dicho tendido?

RESPUESTA:

No corresponde cotizar el tendido desde la SET 3

CONSULTA N°3

Especificar el material de los cantos de los muebles.

RESPUESTA:

Los cantos de todos los muebles serán de PVC

CONSULTA N°4

En referencia al ítem 15.6, se debe considerar toda la estructura metálica?

RESPUESTA:

El ítem 15.6 incluye la pintura completa de toda la estructura metálica del edificio.

CONSULTA N°5

En referencia al sistema de climatización, se encuentran diferencias entre las capacidades verificadas y las solicitadas en los pliegos.

Como referencia, según los datos de pliego, la capacidad recalculada para cubrir la ganancia calórica de personas y aire exterior, consumiría el 76% de lo generado por la enfriadoras solicitadas. A esto hay que sumarle el edificio en sí, iluminación, ventanas, aparatos y demás cargas calóricas. Este dato daría una relación poco habitual.

Por favor confirmar que potencias e instalaciones requieren.



RESPUESTA:

La baja carga de refrigeración indicada en el proyecto es debido a las características constructivas del edificio: 1º y 2º piso sin aventanamientos importantes, PB con vidrios especiales y protegidos por el receso de fachada, auditorio en subsuelo y materiales utilizados (los valores tomados para realizar el balance térmico se encuentran en pliego)

La potencia total de las maquinas enfriadoras surge del balance térmico realizado mediante el programa HAP de Carrier, que pondera no solo las cargas pico de cada zona (con las cuales se selecciona las UTAS) sino la simultaneidad de las mismas a lo largo del día.

Las UTAS propuestas de tipo modular (con las características indicadas en pliego; recuperador de calor y sistema economizador) han sido seleccionadas no a partir de su potencia nominal sino de las cargas y caudales indicados.

VISITA DE OBRA:

Se informa que se realizará una visita de obra el día miércoles 13 de diciembre a las 10:00 hs.

