



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Providencia

Número:

Referencia: EX-2018-19925583-GDEBA-DPCLMIYSPGP- LOCALES PARA RESONADORES MAGNETICOS- Respuesta a consulta de las empresas

OBRA: Puesta en valor locales para resonadores magnéticos en hospitales provinciales

LOCALIDAD: Varios

PARTIDO: Varios

LICITACION: 149/2018

EXPEDIENTE: EX-2018-19925583-GDEBA-DPCLMIYSPGP

En respuesta a las consultas realizadas por las empresas, se procede a responder:

Pregunta 1: En el pliego solicita provisión de combustible, pero no indica cuanto se debe proveer y tampoco dentro de que periodo. ¿Podrían aclararlo?

Respuesta 1: La provisión de combustible dentro del punto

C.4: Termomecánica – Trámites, indica que se deberá entregar combustible en el caso que se debiera instalar un grupo electrógeno para la alimentación de emergencia del resonador. En el caso que así lo hiciera, se deberá proveer la cantidad de litros de combustible igual al funcionamiento del equipo a plena carga durante 4 horas al mes, se mantendrá la provisión mientras dure el tiempo de garantía.

Pregunta 2: Esta pedido por pliego el ramal principal se tome en el punto más cercano. La sección de

dicho ramal es de 120 mm², por lo tanto suponemos que debe tomarse energía de los tableros principales de los hospitales.

Respuesta 2: Como se indica en las ETP, el punto de toma de energía para la obra será el indicado según una evaluación de potencia disponible en el tablero más cercano a la intervención.

Es responsabilidad de la contratista individualizar ese punto para asegurar la provisión eléctrica, pudiendo ser en la mayoría de los casos, las barras del TGBT.

Pregunta 3: No figura en los Unifilares del Pliego la alimentación eléctrica de los equipos de Aire Acondicionado. ¿Cuál es el punto de toma de energía? ¿Se debe traer ramal alimentador independiente?

Respuesta 3: El punto de toma de energía será el Tablero Seccional. Y desde ahí ejecutar el tendido de alimentación eléctrica para el Tablero Seccional de Aire Acondicionado del sector correspondiente. En caso de que el tablero seccional no posea potencia disponible se deberá tender un conductor de la sección correspondiente para el cumplimiento de la normativa hasta el TGBT.

Pregunta 4: El sistema de CCTV, supervisión y grabación ¿se debe ubicar en el sector a intervenir o se debe trasladar a algún sector de vigilancia del hospital?

Respuesta 4: El sistema de CCTV se deberá integrar al sistema existente del Hospital ubicándolo en la sala de monitoreo operativa. En caso de que el hospital no contara con dicha sala o la tecnología sea incompatible de integrar se deberá acordar con la inspección de obra de la DPA el lugar definitivo de dicha sala de vigilancia.

Pregunta 5: El Pliego solicita que las evaporadoras sean con 100% de aire exterior. Esto ocasiona una carga extra muy importante. ¿Lo consideran necesario teniendo en cuenta que no estamos interviniendo en Quirófanos y Sala de infecciosos (donde los retornos no deben realizarse)?

Respuesta 5: Se deberá considerar que las unidades evaporadoras correspondientes a las salas de resonadores, trabajen al 100% de aire exterior, tal cual lo especificado en el Pliego Técnico correspondiente. Esto se justifica según las recomendaciones del fabricante de los equipos, ante el riesgo de fugas del gas Helio, alojado en el interior del mencionado resonador.

Pregunta 6: En caso de ser necesario mantener el 100% de AE los ventiladores de extracción VE-01 no se equilibran con el aire de las UE-01A (los caudales de los VE son menores que las UE). No hay compatibilidad en el pedido de los equipos. ¿Qué debemos considerar?

Respuesta 6: Se deberá considerar que los caudales tanto de los ventiladores de extracción, como los caudales de los ventiladores de las evaporadoras, sean iguales. Esto se debe a la intención de mantener el equilibrio tanto el porcentaje de aire exterior como también las presiones por lo mencionado en el apartado anterior.

