



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Providencia

Número:

Referencia: EX-2018-19529084-GDEBA-DPCLMIYSPGP-Adecuación Eléctrica Hospital Gutierrez – La Plata- Respuesta a consulta de las empresas

OBRA: Adequación Eléctrica Hospital Gutierrez – La Plata

LOCALIDAD: La Plata

PARTIDO: La Plata

LICITACION: 148/2018

EXPEDIENTE: EX-2018-19529084-GDEBA-DPCLMIYSPGP

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

Consulta 1: “Se demolerá y retirará lo especificado en plano de demolición y todo elemento existente que no se ajuste a los fines del pliego”. Se solicita adjuntar plano de demolición en la cual este dibujada la parte existente.

Respuesta 1: Se demolerá el muro existente sobre línea municipal ubicada en calle 40 entre diagonal 114 y 120, que comprende aproximadamente 16 metros lineales. Se adjunta como archivo embebido, la imagen del sector a demoler.

Consulta 2: Solicitamos se adjunte a la documentación de la obra, planos de implantación para poder ver en qué parte del terreno estaría la adecuación a realizar, ya que, en la visita no se aclaró esta duda.

Respuesta 2: Se adjunta como archivo embebido, la imagen de la implantación del sector

Consulta 3: Solicitamos si pueden enviar los planos de AutoCad, ya que en el formato pdf se hace por momentos complicada su lectura

Respuesta 3: Esta Dirección no puede enviar planos en formato dwg

Consulta 4: ¿La compañía Distribuidora de energía entrega 13.2Kv dentro del local donde se encuentra ubicada la celda de entrada de la misma?

Respuesta 4: En relación a la toma de energía de media tensión, la empresa contratista deberá realizar las tramitaciones pertinentes frente a la empresa distribuidora de energía, para la entrega de 13,2 Kv ubicadas en la celda de entrada según plano.

Consulta 5: En el rubro N° 7 _ Alimentadores en Baja Tensión figuran determinadas secciones de cables, lo cual entendemos que se deben agregar ítem 5 y 6 siendo cables de XLPE de 3x50/25mm y 3x120/70 y además faltaría el SX de 12x1.5mm. Estos son los que cubren la capacidad máxima de corriente de los distintos interruptores.

Respuesta 5: El SX de 12x1.5mm se incluye cotizado en el ítem 5.3 del Presupuesto Oficial. En relación al resto de los conductores, las corrientes nominales de los interruptores se indicaron de manera tentativa en los unifilares. La contratista en el momento de la ejecución, deberá realizar el relevamiento de las cargas reales en el hospital y ajustar las intensidades nominales a las reales. En relación a los alimentadores que se calculen (que se entiende serán para la capacidad máxima de los interruptores) se pueden agregar los alimentadores propuestos, realizando una disminución en la cantidad de metros de los alimentadores de 4x16 y de 3x35/16 que figuran en el Presupuesto Oficial.

Consulta 6: Se dificulta cotizar el automatismo de puesta en paralelo de los 2 grupos electrógenos si no se conocen las características del grupo a proveer en el futuro.

Respuesta 6: Los dos grupos electrógenos no entran en paralelo jamás: entra el primer grupo, y en caso de falla, entrará el segundo grupo. Se deberá estimar que la potencia del segundo grupo será de por lo menos 400kva, y estará determinada por las autoridades del Ministerio de Salud.

Consulta 7: En el esquema unifilar del TGBT los interruptores de salidas están dibujados con elementos motorizados y extraíbles. En el pliego dice que dichos interruptores son sin motorizar y fijos. Se solicita saber cuál de las dos afirmaciones son correctas.

Respuesta 7: Se deberá cotizar en base al esquema unifilar, recordándole a la contratista que el relevamiento de las salidas del TGBT se deberá readecuar en obra en función de las salidas reales del Tablero General del Hospital existente.

