



Montevideo, 03 de junio de 2022
Registro N° 142/2022

Aclaraciones de Licitación Abreviada N° 4/2022

En relación a la Licitación Abreviada N° 4/2022 cuyo objeto es la “*Realización de obras de acondicionamiento de azoteas sobre el tercer piso y sustitución de aberturas de la torre, en Casa Central de la Administración Nacional de Correos*”, se detallan a continuación las consultas recibidas y sus respectivas respuestas:

PREGUNTA N° 7: “*¿Los circuitos del tablero a eliminar se pasan a otro tablero? ¿al nuevo a instalar o al existente, en la torre?*”

RESPUESTA N° 7: Se instalará un nuevo tablero exclusivo para los equipos de aire acondicionado, según lo indicado en la Lámina 5 "aire acondicionado" y en el punto "C" de la Memoria Descriptiva. "Se instalará un nuevo tablero eléctrico de aire acondicionado debajo del tablero general de la torre. Este será un gabinete de tipo estanco para 12 módulos con frente muerto."

PREGUNTA N° 8: “*La alimentación del tablero a eliminar ¿se desconecta y se desmonta?*”

RESPUESTA N° 8: Se mantiene el tablero, solo se eliminan las instalaciones de los equipos de aire acondicionado

PREGUNTA N° 9: “*La canalización exterior, se pide de PVC, ¿es esto correcto o se debe calcular de hierro galvanizado?*”

RESPUESTA N° 9: La canalización está solicitada en PVC, se podrán cotizar variantes en otro ítem OPCIONAL "Canalización de alimentación de equipos de aire acondicionado en acero galvanizado incluyendo accesorios".

PREGUNTA N° 10: “*¿Hay algún equipo con alimentación trifásica?*”

RESPUESTA N° 10: La información disponible es:

Tensión del edificio es trifásica 230v, los equipos a reubicar son:

3 de 36.000 btu.



2 de 18.000 btu.

1 de 24.000 btu.

Todos son monofásicos.

PREGUNTA N° 11: *“¿Los equipos a conectar en el nuevo tablero en total, son los indicados como AA 01 al AA 05?”*

RESPUESTA N° 11: Los equipos a conectar en el nuevo tablero son 6: AA1, AA2, AA5, AA6, AA7 y AA8.

PREGUNTA N° 12: *“En caso que haya que alimentar nuevamente los aires sobre pretil de la calle Misiones (el total de equipos se eleva a 9) ¿se hará con el mismo caño galvanizado de 50mm? ¿Es correcta la estimación del diámetro del caño en caso de ser afirmativa la respuesta?”*

RESPUESTA N° 12: Para las instalaciones actuales con 50 mm es suficiente, no obstante, se deberá considerar un caño de 63mm para el caso del pasaje de nuevas instalaciones.

Equipo Técnico
Comisión Asesora