

Zimbra:

compras.rocha@asse.com.uy

Fwd: ACLARACIONES LICITACIÓN_ELÉCTRICA BLOCK ROCHA**De :** Silvia Miguez - ASSE <silvia.miguez@asse.com.uy>

mar, 16 de abr de 2024 08:51

Asunto : Fwd: ACLARACIONES LICITACIÓN_ELÉCTRICA BLOCK ROCHA**Para :** Administración <administracion.rocha@asse.com.uy>, Compras - Rocha - ASSE <compras.rocha@asse.com.uy>**Para o CC :** Leonardo Pimentel Tejera - ASSE <leonardo.pimentel@asse.com.uy>Las imágenes externas no serán visualizadas. [Mostrar imágenes abajo](#)

Buenos días ,

Reenvío correo con aclaraciones del Tec. Leonardo Pimentel, a partir de las reuniones previas del 3/04 y del 12/04 del llamado de referencia, a las Empresas.

Saludos cordiales

Silvia Miguez
Arquitecta
Coordinadora Región
Este
Dirección Arquitectura
E. Acevedo 1534, N° 201 -
Montevideo
(+598) 24025997 **int 220**

De : "Leonardo Pimentel Tejera - ASSE" <leonardo.pimentel@asse.com.uy>**Para :** econorte@adinet.com.uy, elechini@gmail.com**CC :** "Silvia Miguez, ASSE" <silvia.miguez@asse.com.uy>**Enviados:** Lunes, 15 de Abril 2024 18:55:07**Asunto:** ACLARACIONES LICITACIÓN_ELÉCTRICA BLOCK ROCHA

Buenas tardes,

luego de realizadas las reuniones previas obligatorias para el llamado a precios, con las empresas oferentes de la licitación abreviada, por reforma de instalación eléctrica de las salas de Block del Hospital de Rocha, surgen las siguientes aclaraciones y modificaciones:

1. Si bien está indicado en los recaudos, se solicita a las empresas presentar hojas técnicas y catálogos de todos los materiales eléctricos a ser instalados.
2. En el Tablero General modular se instalará también un relé de falta de fases y neutro.
3. La puesta a tierra nueva será una malla horizontal de Cu 50 mm² (sin jabalinas) de 3,5 metros de lado y dos transversales cruzadas, con todas las uniones soldadas con soldadura exotérmica. Se conectará con la puesta a tierra general del Tablero General (400 V) del suministro de subestación con Cu 50mm² (aislado con PVC verde/amarillo), por canalización subterránea nueva. Ver plano actualizado.
4. Para la UPS, se deberá especificar el tiempo de autonomía de la misma. El tiempo deseable, indicado en los recaudos, es de 60 minutos.
5. Se modifica canalización subterránea que llega al Tablero General nuevo, por bandeja metálica por dentro de local contiguo (oficina de usuarios), que fue reformado recientemente y no se dejó previsto las canalizaciones subterráneas. Se instalará desde cámara de 60x60 subterránea una "subida" de bandeja por muro exterior y se pasará por dentro del local por sobre al cielorraso hasta el registro de la montante eléctrica y Tablero General. Ver plano actualizado.
6. Las canalizaciones por encima de cielorrasos serán preferentemente de PVC rígido fijado con grampas al techo (no estructura de cielorraso).
7. Los vigilantes de aislamiento de los tableros de Block TQ1 y TQ2 tendrán una alarma repetidora en enfermería. La misma figura en los esquemas unifilares pero no en plantas.
8. Se agrega un toma para calefón en el baño de funcionarios de vestuarios.
9. Las luminarias de vestuarios de instalarán en los muros.

Mañana se enviarán los recaudos actualizados.

Quedo a las órdenes por esta vía, por cualquier consulta o falta de entendimiento.

Saludos

Leonardo Pimentel
Téc. Electricista

Dirección Arquitectura ASSE
Eduardo Acevedo 1534 Of. 101-201 - Montevideo
(+598) 2402 5997 **int 246**
e-mail: leonardo.pimentel@asse.com.uy