



**“PROYECTO EJECUTIVO Y CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DE VESTUARIOS PARA
FUNCIONARIOS Y FUNCIONARIAS UAM; TRABAJADORES Y TRABAJADORAS DE CARGA Y
DESCARGA; TRANSPORTISTAS”**

Circular N°03: Respuesta a consultas de los oferentes

Consulta 1 – En la memoria pide una transferencia automática mediante PLC programado ¿se cotiza?

Respuesta – No, la transferencia ya está incorporada aguas arriba del tablero del SGyM, donde se conecta el vestuario.

Consulta 2 – Respecto a la circular 2, el corrimiento de la columna de iluminación y las cañerías, en la visita interpretamos que esta tarea la realiza el UAM, ¿es correcto o la debemos cotizar?

Respuesta – No, la UAM no realizará ninguna tarea de corrimiento de instalaciones. Todos los movimientos o cambios que deban realizarse a la infraestructura existente estén o no contemplados en la circular 2, son de cuenta del CONTRATISTA.

Consulta 3 – El posible recinto para el acumulador, ¿es un recinto techado o a la intemperie con algún tipo de cierre perimetral?

Respuesta – El recinto debe ser techado, el mismo será proyectado por el contratista y se ubicará por fuera del edificio proyectado

Consulta 4 – Creemos que, si la ubicación de los calentadores será excluyentemente sobre cubierta liviana, requerirán una estructura de refuerzo adicional a la estructura habitual en cubiertas livianas tipo sándwich. ¿Es correcto?

Respuesta – Los calentadores se ubicarán efectivamente en el techo. La estructura necesaria para soportar esa sobrecarga deberá estar considerada por el oferente al presentar la oferta. No se aceptarán adicionales de obra por este concepto.



Consulta 5 – En la visita surgió que también habría que reconectar la sanitaria de los contenedores obrador de la UAM, ¿es correcto?

Respuesta – Es correcto.

Consulta 6 - En cuanto a la cuneta, ¿la tarea solicitada es su reperfilado únicamente o llevará césped o inclusive hormigón?

Respuesta – La cuneta se revestirá con césped.

Consulta 7 - ¿En qué largo se debe realizar esa tarea?, ya que el desarrollo de la cuneta es bastante más largo que el del nuevo edificio a construir, es decir, ¿se debe reperfilar de comienzo a fin o solo en el área de obras?

Respuesta – La cuneta se reperfila en el largo del proyecto y pasando lo suficiente para reencausar.