

Consultas Realizadas

Licitación 401983 - Mantenimiento y Reparación de Sistemas de Acondicionadores de Aire Acondicionado de los Laboratorios de Bioseguridad NSB3A-NB4OIE y NSB2A.

Consulta 1 - CONSULTAS.

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2021
<p>Buenos días.</p> <p>Consultamos a la convocante los sgtes puntos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En las EETT no habla de las tareas a realizar en el mantenimiento, si el mismo va a ser preventivo, predictivo o correctivo. 2. En las EETT no se habla tampoco si va a ser necesario el cambio de los filtros, atendiendo que eso forma parte crucial de los mantenimientos. 3. Favor aclarar si el mantenimiento es en un solo evento 4. Favor indicar si el mantenimiento incluye los chillers, UTA, UMA, bombas primarias y secundarias, etc. 5. Favor informar si el SCADA necesita alguna corrección o hacer algún sistema de respaldo. 6. Favor informar si los ventiladores de inyección necesitan algún tipo de mantenimiento. 7. Respecto a las experiencia que tipos de documentos van a ser validos atendiendo que solicitan: * Experiencia comprobada de 5 (CINCO) años como mínimo en Certificación de áreas Bioseguras. <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia comprobada en manejo de sistemas de HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire acondicionado) en laboratorios. • Experiencia certificada en construcciones o fiscalizaciones de obras civiles e instalación electromecánica de Laboratorios de Bioseguridad Nivel 3. Solo basta con constancias de trabajos realizados o necesitan alguna certificación internacional 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2021
<ol style="list-style-type: none"> 1) Los trabajos son de carácter preventivo. 2) En el PBC página 28, punto 3 se describe lo siguiente: Detalle de cantidad y tipos de filtros por Nivel de Laboratorio a ser verificados y sustituidos si fuere necesario. 3) El servicio requerido es para solo un evento. 4) No incluye los Chillers, UTA, UMA, BOMBAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS. Favor Regirse estrictamente a los detalle de trabajos establecidos en el PBC. 5) El SCADA no necesita ninguna corrección. Favor regirse estrictamente a los detalles de trabajos establecidos en el PBC. 6) Los ventiladores de inyección no necesitan ningún mantenimiento. Favor regirse estrictamente a los detalles de trabajos establecidos en el PBC. 7) Se aceptarán copias autenticadas de contratos, facturaciones y/o constancias o carta de cumplimiento satisfactorio del cliente. Ver Adenda 1 		