



CIRCULAR N° 3

LICITACIÓN N° 5000004872 “RENOVACIÓN DE AIRES DE PRECISIÓN”

En atención a lo estipulado en la Cláusula **9 ACLARACIONES Y ENMIENDAS A LA SOLICITUD DE COTIZACIÓN**, mediante la presente procedemos a enmendar lo siguiente:

ACLARACIONES

1 4.1. Instalaciones hidráulicas auxiliares.

La empresa a cargo del proyecto tendrá que contemplar la instalación de un filtro de agua, este dispositivo deberá purificar y limpiar el agua potable; eliminando partículas, sedimentos, químicos y microorganismos no deseados. Este dispositivo deberá proporcionar agua limpia y segura a la unidad de precisión para prolongar y garantizar el correcto funcionamiento del humidificador.

CONSULTA 1

¿Para el sistema de filtrado se refiere a un sistema de filtrado por osmosis inversa? ya que en un sistema de humidificación si de filtra el agua a este nivel, los electrodos no conducirán corriente de manera adecuada y el sistema no funcionara como es debido, ¿o se refiere a un sistema de filtrado de partículas y sedimento?

Respuesta

Sistema de filtrado requerido: por partículas y sedimento.

CONSULTA 2

¿El filtro solicitado será previsto solamente para los Aires Acondicionados de precisión propuestos?

Respuesta

Correcto, para la alimentación de las unidades de precisión.

CONSULTA 3

¿Dónde se tiene previsto instalar el sistema de filtración?

Respuesta

La ubicación del filtro deberá estar cerca del punto de suministro de agua asignado para el data center; el mismo se encuentra físicamente dentro del data center.

CONSULTA 4

¿Qué longitud aproximada de tubería de agua se deberá considerar desde el sistema de filtración hasta los equipos de precisión?

Respuesta

Se proporciona las medidas actuales de la instalación de la tubería de agua.

Salida: Tubo ½ pulgada, medida 5.7 metros.

Se deberá tomar en cuenta las medidas recomendadas por el fabricante de marca.

2 4.1. Instalaciones hidráulicas auxiliares.

La empresa a cargo del proyecto, deberá contemplar el cambio de la cañería de alimentación de agua que van a las unidades de precisión, con cañería de cobre ¼ pulgada.

CONSULTA 1

¿Qué longitud aproximada de tubería de cobre se debe considerar y desde qué punto de toma?

Respuesta

Se proporciona las medidas actuales de la instalación de la tubería de.

Entrada: Tubo de 1 pulgada, medida 6.2 metros.

Se deberá tomar en cuenta las medidas recomendadas por el fabricante de marca.

Ver Enmienda N° 3.

Siendo esta toda la información, solicitamos tomar debida nota de la presente.

Santa Cruz, febrero de 2025