

Consultas Realizadas

Licitación 414485 - Adquisición de Equipo Generador de Vacío y Generador de Aire

Consulta 1 - 1- SubSistema de generador de vacío:

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2022
Donde dice: Bombas de Vacío a Pistón y Carter Seco libre de aceite. Consulta, más abajo las especificaciones dicen Duplex de 2x5HP, trifásico de 1.200 litros de aspiración con recirculación de aceite y filtro antibacteriano, a paletas rotativas, las paletas rotativas con recirculación de aceite y los pistones secos son dos tecnologías totalmente distintas, sugerimos eliminar de las especificaciones Bombas de Vacío a Pistón y Carter Seco libre de aceite		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-06-2022
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.		

Consulta 2 - 2- SubSistema Generador de Aire Comprimido.

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2022
Donde dice: Presión máxima 14 Bar Consulta: Esa presión máxima de 14 bar es muy elevada, la mayoría de los compresores del tipo Scroll alcanzan como máximo 8 Bar, y la presión de línea y los puntos de uso está normalmente ajustada entre 5 y 6 Bar, sugerimos soliciten Presión máxima de 8 Bar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-06-2022
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.		

Consulta 3 - 2- SubSistema Generador de Aire Comprimido.

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2022
Donde dice: Válvulas de admisión y escape de acero inoxidable Consulta: Solicitamos permitan cotizar válvulas de admisión y escape de acero inoxidable o bronce		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-06-2022
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.		

Consulta 4 - 2- SubSistema Generador de Aire Comprimido.

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2022
Donde dice: Aros de PTFE con carga de molibdeno, preferentemente. Consulta: Los compresores del tipo Scroll no utilizan aros porque no son de pistón, sugerimos eliminar esa especificación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-06-2022
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.		

Consulta 5 - 2- SubSistema Generador de Aire Comprimido.

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2022
Donde Dice: Presión Máxima: 200 Lb/pulg2. Consulta: Sugerimos solicitar presión máxima 8 Bar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-06-2022
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.		

Consulta 6 - 2- SubSistema Generador de Aire Comprimido.

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2022
Donde dice: Caudal: 800 lpm x 2 Consulta: Más arriba solicitan caudal de 1200 lpm, aclarar que caudal requieren realmente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-06-2022
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.		

Consulta 7 - 2- SubSistema Generador de Aire Comprimido.

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2022
Donde dice: Tablero electrico: de comando sistema Duplex para dos motores con luces indicadoras de presencia de fases, llave de marcha y parada, cuenta horas, contactores y relevos termicos. Automatismo: El sistema de comando deberá estar previsto de manera que, un compresor actue de punta mientras que el segundo quede a la espera, entrando este en servicio cuando el consumo supera al aire generado por el primero. El sistema deberá disponer, un sistema automatico selector del compresor de punta, que realiza un funcionamiento alternativo entre ambos. Consulta: Los compresores del tipo Scroll vienen con sus propios PLCs, pantallas de visualización de datos, contactores, protectores térmicos, etc, no requieren tableros de automatismo externos, se sugerimos eliminar el pedido de tablero de automatismo externo. Porque se puede hacer una interconexión entre los controladores de los compresores y lograr el mismo regimen de trabajo solicitado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-06-2022
Lo que se requiere en esta especificación es tablero para alimentación de compresores con luces indicadores de fase.		

Consulta 8 - PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2022
FECHA FINAL DE ENTREGA DE LOS BIENES 30(treinta) días calendarios a partir de la firma del Contrato Consulta: Solicitamos que el plazo de entrega sea de 120(ciento veinte) días calendario a partir de la firma del Contrato		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-06-2022
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Version 2.		