

## 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.<br>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<br>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<br>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.<br>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/pulg <sup>2</sup> .<br>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<br>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.<br>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<br>30(treinta) días calendarios a partir de la firma del Contrato<br><br>Consulta:<br>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. |                    |            |