

Consultas Realizadas

Licitación 376643 - Adquisición de Convertidor de Frecuencia Trifásico para Fábrica Vallemi

Consulta 1 - consulta Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 03-03-2020 |
|---|-------------------|------------|
| Con relación al Anexo C- Especificaciones técnicas a ser adquiridos Consultamos a la convocante si se podría realizar una visita al lugar in situ ya que la aplicación de puente grúa es una aplicación pesada y delicada. En caso de que no brinden dicha visita, podrían describir más información para complementar las Especificaciones técnicas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 11-03-2020 |
|------------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda Nro. 1 | | |

Consulta 2 - LIC. INC Id 376643 - CONVERTIDOR DE FRECUENCIA TRIFÁSICO (MÓDULO DE FRENADO)

| Consulta | Fecha de Consulta | 03-03-2020 |
|--|-------------------|------------|
| Dentro del alcance del suministro de la licitación de referencia, vemos que no ha sido contemplado el módulo de frenado correspondiente al variador de frecuencia, necesario para la aplicación Puente Grúa, que es donde será instalado, según indicado en el llamado. Favor aclarar si es necesario incluir en el suministro este módulo, y en caso afirmativo, favor revisar las planillas de precios y las EE.TT. correspondientes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 11-03-2020 |
|------------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda Nro. 1 | | |

Consulta 3 - LIC. INC Id 376643 - CONVERTIDOR DE FRECUENCIA TRIFÁSICO - PLAZO DE ENTREGA

| Consulta | Fecha de Consulta | 03-03-2020 |
|--|-------------------|------------|
| Consultamos si puede ser ampliado el plazo de entrega establecido en las IAO del pliego de la licitación de referencia, actualmente fijado en 30 días hábiles contados a partir de la suscripción del contrato, a un plazo de 60 días hábiles, contados a partir de la firma del contrato. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 11-03-2020 |
|------------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda Nro. 1 | | |

Consulta 4 - Características de los variadores de frecuencias

| Consulta | Fecha de Consulta | 05-03-2020 |
|--|-------------------|------------|
| *Debido a que la aplicación del variador de frecuencia es para un puente grúa, hacemos las siguientes consultas: | | |
| -El variador de frecuencia debe ser de "lazo abierto" o de "lazo cerrado" ? | | |
| -Podrían informarnos de los datos de placa del motor ? | | |
| -Es necesario que el variador de frecuencia tenga unidad de frenado? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 11-03-2020 |
|------------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda Nro. 1 | | |

Consulta 5 - Características de los variadores de frecuencias

| Consulta | Fecha de Consulta | 05-03-2020 |
|--|-------------------|------------|
| -Debido a que la aplicación del variador de frecuencia es para un puente grúa, hacemos las siguientes consultas: | | |
| -El variador de frecuencia debe ser de "lazo abierto" o de "lazo cerrado" ? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 11-03-2020 |
|------------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda Nro. 1 | | |

Consulta 6 - Características de los variadores de frecuencias

| Consulta | Fecha de Consulta | 05-03-2020 |
|--|-------------------|------------|
| -Debido a que la aplicación del variador de frecuencia es para un puente grúa, hacemos las siguientes consultas: | | |
| -Podrían informarnos de los datos de placa del motor ? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 11-03-2020 |
|------------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda Nro. 1 | | |

Consulta 7 - Características de los variadores de frecuencias

| Consulta | Fecha de Consulta | 05-03-2020 |
|--|-------------------|------------|
| -Debido a que la aplicación del variador de frecuencia es para un puente grúa, hacemos las siguientes consultas: | | |
| -Es necesario que el variador de frecuencia tenga unidad de frenado? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 11-03-2020 |
|------------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda Nro. 1 | | |

Consulta 8 - Plan de Entrega de Bienes

| Consulta | Fecha de Consulta | 06-03-2020 |
|---|-------------------|------------|
| Con relación al Anexo C punto 2. Plan de entregas: consultamos a la convocante si podría ampliarse el plazo de entrega a 60 días desde la firma del contrato. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 11-03-2020 |
|------------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda Nro. 1 | | |

Consulta 9 - motor eléctrico en la Adenda N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 14-03-2020 |
|--|-------------------|------------|
| 1) Se dan los datos del motor eléctrico en la Adenda N° 1, pero falta uno de los datos más importantes: la corriente nominal de dicho motor. Favor informar. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 20-03-2020 |
|------------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda Nro. 2 | | |

Consulta 10 - LIC. INC Id 376643 - CONVERTIDOR DE FRECUENCIA TRIFÁSICO - Monto estimado

| Consulta | Fecha de Consulta | 17-03-2020 |
|--|-------------------|------------|
| Considerando el contenido de la Adenda N° 1 de la licitación, que solicita sea incluido en el suministro módulo de frenado, consultamos si será aumentado, en consecuencia, el monto estimado, debido a este nuevo requisito que implica mayor cantidad de componentes a ser suministrados para cumplir con las especificaciones técnicas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 20-03-2020 |
|--|--------------------|------------|
| En cuanto al monto estimado, nos mantenemos al PAC Original. | | |