

Consultas Realizadas

Licitación 231576 - Lco684_Aquisición de Maquinarias y Equipos Generales

Consulta 1 - Item 4: Pinza Hidráulica Compresión

| Consulta | Fecha de Consulta | 06-09-2012 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Queremos realizar una consulta en relación a la Pinza a compresión Hidráulica para terminales y uniones,</p> <p>En la Especificación Técnica No: SGD/DML/55/2011; en relación al punto.</p> <p>3.2: Fuerza de compresión: 20 TN.</p> <p>Nuestro fabricante nos indica que para comprimir hasta 300 mm², no es necesaria dicha fuerza de compresión, Consultamos si aceptarían pinzas con una fuerza de compresión de 6 Tn. que cumple a cabalidad para los trabajos requeridos.</p> <p>Atentamente</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 19-09-2012 |
|-------------------------------|--------------------|------------|
| Favor remitirse a la Adenda 1 | | |

Consulta 2 - Plazo de Entrega de los Bienes

| Consulta | Fecha de Consulta | 17-09-2012 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos a la Contratante ampliar el Plazo del Plan de Entrega de los Bienes.</p> <p>Actualmente el Pliego de Bases y Condiciones establece 60 días. Solicitamos que el Plazo sea de 90 días para dar tiempo a los procesos de fabricación y su posterior importación desde el país de origen. Algunos items no se encuentran en stock en nuestro país.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 19-09-2012 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse estrictamente a los requerimientos de las Especificaciones Técnicas. | | |

Consulta 3 - Motosierra a Combustion

| Consulta | Fecha de Consulta | 17-09-2012 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Podríamos ofertar motosierras a combustion con las siguientes características técnicas:</p> <p>C.3 Revoluciones: Hasta 12.000 rpm a potencia máxima.</p> <p>Con las demás características conforme a lo establecido en las características técnicas solicitadas.</p> <p>Nuestro producto es de reconocida trayectoria en el mercado.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 19-09-2012 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse estrictamente a los requerimientos de las Especificaciones Técnicas. | | |