



FORO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RG-01-PC-13
Versión: 00
Fecha: 01/03/2017
Página 1 de 2

Licitación N° 23/2018 Contrato Marco de Suministro de Compresor, Cascada y Estación de llenado para Bomberos (540362-21-LQ18)

N°	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	05-08-2018 20:27	P	¿Se puede ofertar por ítem? O sea, solo la cascada, o compresor a Gasolina o consola de recarga o compresor eléctrico?
R	No, debe ofertarse por todo lo solicitado como conjunto.		
2	05-08-2018 20:29	P	El tiempo entregado desde el momento de responder las preguntas hasta el cierre de la licitación no permite el disponer de los equipos en Chile ya que se fabrican a pedido según las especificaciones del cliente las cuales son aclaradas o definidas finalmente en las respuestas a las preguntas. Según lo anterior, solicitamos que se amplíe el tiempo de entrega de las propuestas a 30 días más por sobre la fecha actual de cierre.
R	Ver aclaración N° 1		
3	06-08-2018 21:17	P	Debido a que los compresores alimentarán a las cascadas, estos vienen configurados para entregar la máxima presión de operación o sea, 6000psi para el caso de la licitación. El entregar un compresor con válvulas o reguladores que limitan la capacidad a 2216, 4500 o 5500psi para "diferenciar" solo genera una mayor complejidad de operación para el usuario y un mayor riesgo de seleccionar la presión equivocada. El compresor solo debe de entregar 6000psi a la cascada. Solicitamos rectificar este ítem 3.7
R	Ver aclaración N° 1		
4	06-08-2018 21:27	P	¿El compresor a gasolina debe ser de 4 etapas?
R	Sí, como se establece en el punto 3.10 de las bases técnicas.		
5	06-08-2018 21:39	P	¿Debe proporcionarse los cilindros con las abrazaderas para su fijación vertical contra un muro?
R	Sí debe estar incorporado en la oferta técnica.		
6	06-08-2018 21:43	P	¿La estación de llenado debe de disponer de un puerto de entrada para conectar al compresor y de esta manera abrir/cerrar el paso de aire para el llenado de los cilindros de la cascada?
R	Se acepta que pueda ser directo del compresor, así como también de la cascada.		
7	08-08-2018 14:42	P	Según el punto 3.13 del Compresor a Combustión, se solicita potencia en KW. Favor confirmar si es la potencia solicitada es en HP
R	Se mantiene la solicitud de potencia en Kw.		
8	08-08-2018 14:44	P	Se puede colocar una placa soldada con el logo de Bomberos de Chile en el compresor?



FORO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RG-01-PC-13
Versión: 00
Fecha: 01/03/2017
Página 2 de 2

R	Sí, siempre y cuando no afecte la estructura o funcionamiento del equipo.		
9	08-08-2018 14:44	P	Favor explicar que significa que los cilindros de la cascada sean UN
R	Es una certificación para cilindros de alta presión.		
10	08-08-2018 14:45	P	En los cilindros de la cascada, es posible que vengan escritas las palabra Bombero de Chile ya que por seguridad no se puede grabar en laser.
R	Ver aclaración N° 1		
11	08-08-2018 14:45	P	De acuerdo al punto 8,3 Apostillados: Los certificados de laboratorios no se pueden traducir al español ya que no son una copia hecha por el fabricante, se solicita que el apostillado sea en el idioma del fabricante (ingles)
R	El apostillado o legalización es en el idioma original, lo que se solicita es una copia en español del certificado (traducción libre).		
12	09-08-2018 11:47	P	Estimados Señores, es posible revisar el tema de las garantías de seriedad u fiel cumplimiento de contrato, ya que son extremadamente abultadas para el tipo de productos y son de larga duración ya que exceden los 4 años, además hay empresas que nos interesa participar de varias licitaciones y por lo tanto el proceso se encarece considerablemente, lo que también se ve reflejado en el valor final del producto que se incrementa por los costos financieros de las operaciones. tenga en consideración que actualmente se encuentran mas de 20 licitaciones en proceso de la Junta Nacional y con tiempos similares de publicación y adjudicación, lo que puede generar una concentración a favor de empresas de gran tamaño dificultando el acceso a la libre competencia.
R	Estese a lo solicitado		
13	09-08-2018 13:24	P	Para el tiempo de llenado se debe considerar cilindros de 45 minutos, comenzando desde 0 psi.?
R	Efectivamente es para cilindros de 45 minutos, comenzando a 0 PSI.		
14	09-08-2018 14:14	P	Se solicita que se cambie el grabado laser por otros sistemas.
R	Ver aclaración N° 1		
15	10-08-2018 23:45	P	Solicitamos en caso de que la JNCB demore más del tiempo establecido en las bases para responder las consultas, que se extienda en el mismo número de días el plazo para la Presentación de las ofertas. Gracias
R	Se responderá dentro del plazo establecido.		