

LICITACIÓN N° 13/2016 CM DE EQUIPOS HIDRAULICOS (EXTRICACIÓN) DE RECATE VEHICULAR PARA BOMBEROS (540362-5-LQ16)

N°	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	10-06-2016 17:11	P	El archivo de las BT indica que son 12 páginas, encontrándose solamente 10. Además faltan puntos 8.1,2,3 etc.
R	Las páginas 11 y 12 corresponden a tabla de puntaje, la cual se encuentra en las bases administrativas. Para la pregunta por puntos faltantes 8.1,2,3 etc., ver aclaración.		
2	10-06-2016 17:12	P	Faltan las hojas 10-11 de las BT
R	Contestado en pregunta N° 1.		
3	10-06-2016 17:13	P	En las bases administrativas se solicita cumplimiento de los puntos 8.1, 8.2 etc., siendo que no se encuentran en las BT
R	Ver aclaración.		
4	10-06-2016 17:16	P	Aclarar a que se refiere el punto 5.2 "Debe contar con sistema hombre muerto"
R	Sistema de seguridad, cuyo fin es asegurar la protección del operador mientras no está en funcionamiento el equipo, evitando la activación accidental. Este sistema opera solamente cuando se acciona por parte del usuario.		
5	10-06-2016 17:18	P	En las BT punto 5.3 se solicita como accesorio que el RAM ofertado cuente con base de soporte. Favor aclarar si se debe ofertar como adicional una base de soporte para su guardado y transporte o soporte para operaciones de rescate con RAM.
R	No es un adicional, se debe cotizar con el resto del equipo como obligatorio.		
6	10-06-2016 17:20	P	¿Se le entregara al RAM de 3 émbolos un mayor puntaje?
R	No.		
7	10-06-2016 17:25	P	En el Punto 7.1 sobre los acoples de las mangueras, estas deben ser dobles tradicionales o del tipo coaxial.
R	En el punto referido establece que "Pueden ser mangueras coaxial o dobles" .		
8	14-06-2016 15:37	P	En las especificaciones técnicas del RAM las fuerzas pedidas ayudan a la empresa Lukas que es la única que posee un ram con esas características. Los altos valores pedidos en esta licitación en realidad no son necesarios porque después de un corte de alivio en un vehículo solo se necesitan entre 60 y 70 kN de fuerza de empuje para liberar el tablero. ¿Es posible bajar las potencias requeridas del Ram a 200kN en el primer embolo y 90kN en el segundo?
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		
9	14-06-2016 15:38	P	En Cilindro telescópico 5.1 fuerzas y longitud para el cilindro de 2 émbolos la fuerza para el segundo embolo debería ser 80 kN, los 120 kN es para el segundo embolo de la opción 3 émbolos, se solicita modificar la fuerza del segundo embolo para la opción 2 émbolos a 80 kN, esto es lo que se ha pedido en licitaciones anteriores
R	Ver aclaración.		

LICITACIÓN N° 13/2016 CM DE EQUIPOS HIDRAULICOS (EXTRICACIÓN) DE RECATE VEHICULAR PARA BOMBEROS (540362-5-LQ16)

10	14-06-2016 15:39	P	Para una empresa nueva es imposible tener un servicio técnico instalado en Chile con las características que ustedes piden. ¿Es posible en la oferta especificar que, de ganar la licitación se instalaría un servicio técnico competente con stock de repuestos y equipamiento necesario para intervenir los equipos? Se podría poner como requisito que este servicio debe ser comprobado antes del envío de los primeros equipos. Con este punto como esta en las bases se favorece principalmente a empresas como Holmatro y Lukas.
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		
11	14-06-2016 15:40	P	Como es lógico muchas empresas ya poseen equipos DEMO con las mismas características de lo que piden en stock en Chile, el realizar una importación adicional eleva los costos finales del equipo. ¿Se puede presentar EQUIPO DEMO, USADO con las mismas características que uno nuevo?
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		
12	14-06-2016 15:41	P	Referente a los pesos de los equipos para puntajes. ¿Los pesos informados deben ser con el equipo listo para operar con aceite incluido?
R	Esto se encuentra establecido en la página 11 de las bases administrativas, en relación al peso del equipo.		
13	14-06-2016 15:47	P	En el punto 9.10 se habla de incluir en el precio base los costos de mantenciones de los equipos y se indica que los costos asociados para los equipos que se encuentren en el país son de responsabilidad de la empresa. Esto es imposible de calcular si no se nos dice la cantidad de años de mantención y donde estarán los equipos. Como la JNCB muy bien sabe el país es sumamente extenso y con cuerpos que pueden estar ubicados a cientos de kilómetros de distancia. Es imposible poder estimar este costo sin saber dónde estarán los equipos. Esto es una cláusula abusiva y que no puede ser bien calculada. Rogamos eliminar este punto o dar las ubicaciones y años de mantención esperados.
R	El punto 9.10 hace mención a la puesta en marcha o pre-entrega de los equipos y los costos asociados a su traslado para este fin, no se habla de mantenimiento.		
14	14-06-2016 17:24	P	En base a la consulta N°8, las empresas Holmatro, Weber, Lukas, Génesis cumplen con lo requerido en las BT.
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		
15	14-06-2016 18:19	P	En la tabla de puntaje, en la sección separador hidráulico, la medición de fuerza de separación será hecha directamente o cual de las mediciones se tomarán: La HSF según NFPA o la información publicada por cada fabricante. Consideramos que para que exista uniformidad en las evaluaciones se utilice la HSF según NFPA publicada
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		

LICITACIÓN N° 13/2016 CM DE EQUIPOS HIDRAULICOS (EXTRICACIÓN) DE RECATE VEHICULAR PARA BOMBEROS (540362-5-LQ16)

16	14-06-2016 18:19	P	<ul style="list-style-type: none"> En el numeral 3.2 dice:” debe tener mangueras con conexión de acople rápido y caperuzas o sistema similar para protección contra polvo, material particulado, cuerpos extraños, etc.” Solicitamos se aclare: El separador podrá tener conector de acople rápido directamente para conectar una manguera y deberá contar con caperuza o sistema similar para protección contra polvo, material particulado, cuerpos extraños etc., si lo requiere.
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		
17	14-06-2016 18:19	P	<ul style="list-style-type: none"> En el numeral 3.2 dice: Debe contar con adaptadores para cadena. Solicitamos se amplíe este concepto: Los adaptadores de cadenas deberán ser colocados o desmontados sin necesidad de herramientas adicionales, para una fácil, rápida y segura operación.
R	Sera materia de la oferta.		
18	14-06-2016 18:19	P	<ul style="list-style-type: none"> En el numeral 4.2 dice:” debe tener mangueras con conexión de acople rápido y caperuzas o sistema similar para protección contra polvo, material particulado, cuerpos extraños, etc.” Solicitamos se aclare: el cortador podrá tener conector de acople rápido directamente para conectar una manguera y deberá contar con caperuza o sistema similar para protección contra polvo, material particulado, cuerpos extraños etc., si lo requiere.
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		
19	14-06-2016 18:20	P	<ul style="list-style-type: none"> En el numeral 5.1 dice: Fuerza mínima de elevación para el segundo embolo (para opción de 2 ó 3 émbolos) . Los valores están invertidos: para cilindros con dos embolos debe ser 80 kN y no 120 kN. Solicitamos se haga esa aclaración, lo cual está de acuerdo Técnicamente con las bases de la licitación de años anteriores.
R	Ver aclaración.		
20	14-06-2016 18:20	P	<ul style="list-style-type: none"> En el numeral 5.2 dice:” debe tener mangueras con conexión de acople rápido y caperuzas o sistema similar para protección contra polvo, material particulado, cuerpos extraños, etc.” Solicitamos se aclare: El cilindro telescópico podrá tener conector de acople rápido directamente para conectar una manguera y deberá contar con caperuza o sistema similar para protección contra polvo, material particulado, cuerpos extraños etc., si lo requiere.
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		
21	14-06-2016 18:20	P	<ul style="list-style-type: none"> En la tabla de puntajes, en la sección del cilindro telescópico, la medición de fuerza será hecha directamente o cual de las mediciones se tomarán: La HSF según NFPA o se considerará la información publicada por cada fabricante?, solicitamos que para que exista uniformidad en las evaluaciones se utilice la fuerza según NFPA.
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		

LICITACIÓN N° 13/2016 CM DE EQUIPOS HIDRAULICOS (EXTRICACIÓN) DE RECATE VEHICULAR PARA BOMBEROS (540362-5-LQ16)

22	14-06-2016 18:20	P	<ul style="list-style-type: none"> Se solicita se asigne algún puntaje por innovaciones tecnológicas y elementos de seguridad que permitan un mejor trabajo con las herramientas, como por ejemplo sistema integrado de iluminación u otros aspectos.
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		
23	14-06-2016 18:21	P	<ul style="list-style-type: none"> Se solicita se aclare cómo debe ser presentada la oferta económica, el formulario de oferta económica debe ser llenado por 10, 15 o 30 unidades.
R	El formulario debe ser llenado por 30 unidades, sin perjuicio de que la entrega de los primeros 10 equipos debe ser en un plazo máximo de 60 días.		
24	14-06-2016 18:21	P	Se solicita aclarar a que se refiere en 5.3 Accesorios "El equipo debe incluir el soporte de cilindro"
R	Es el accesorio que se ocupa para fijar el RAM en las operaciones de rescate.		
25	14-06-2016 18:21	P	<ul style="list-style-type: none"> En 6.1 construcción se indica "debe contar con sistema de seguridad que impida el funcionamiento del motor cuando esté bajo el nivel de aceite del motor" este dispositivo aparece como opcional. Como bien lo dice el enunciado es un "sistema de seguridad" se solicita que si se incluye este sistema de seguridad se asigne algún puntaje.
R	No, refiérase a lo establecido en las bases.		
26	14-06-2016 18:21	P	En el punto 8 Condición especial, "con sistema de cabestrante" se consulta si estos pueden ser ofrecidos separadamente ya sean individual o dobles.
R	Debe ser ofertado como opción con el equipo completo, incluido sistema de cabestrante.		
27	14-06-2016 18:22	P	En el numeral 10.3 se dice: "Debe acompañar certificaciones según corresponda, los documentos deben ser en original y vigente, no se aceptaran fotocopias o scanner." Solicitamos que los certificados NFPA o EN puedan ser fotocopias o scanners porque los documentos originales no pueden ser entregados por los fabricantes. Para mayor veracidad pueden ser notariados o apostillados según sea su país de origen.
R	Sí, siempre que sean notariados o apostillados.		
28	14-06-2016 18:22	P	En relación a lo señalado en 10.3 respecto de certificaciones, si el requisito no es parte de lo que certifica NFPA o EN se entiende que debe ser certificado por el fabricante?
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		
29	14-06-2016 18:22	P	En el numeral 5.1 tercer cuadro dice: Máxima longitud del equipo extendido (equipo de 2 o de 3 émbolos) del equipo incluidas las bases, con certificado (certificado valido y vigente de acuerdo al punta 10.3 de estas bases técnicas (1200mm). Lo correcto sería enunciar: mínima longitud del equipo extendido por lo tanto solicitamos cambiar la frase por: mínima longitud del equipo extendido
R	Refiérase a lo establecido en las bases.		

LICITACIÓN N° 13/2016 CM DE EQUIPOS HIDRAULICOS (EXTRICACIÓN) DE RECATE VEHICULAR PARA BOMBEROS (540362-5-LQ16)

30	14-06-2016 18:23	P	En el numeral 5.1 cuarto cuadro dice: Mínima longitud del equipo retraído (equipo de 2 o de 3 émbolos) del equipo incluidas las bases, con certificado (certificado valido y vigente de acuerdo al punta 10.3 de estas bases técnicas (550mm). Lo correcto sería enunciar: máxima longitud del equipo extendido por lo tanto solicitamos cambiar la frase por: máxima longitud del equipo extendido
R	Ver Aclaración.		