



**RESPUESTAS A CONSULTAS EFECTUADAS POR
PROPONENTES DEL PROCESO DE LICITACION
06/2009 PARA LA ADQUISICION DE EQUIPOS DE
RESCATE HIDRÀULICO COMPACTOS.**

PREGUNTA:

Nuestra firma presenta en todas sus herramientas hidráulicas un nuevo sistema de accionamiento de dos posiciones. El nuevo "Pulsador bidireccional" permite el control de velocidad y fuerza con un solo dedo.

Según las observaciones de las bases técnicas, también se aceptarán elementos de innovación tecnológica.

De acuerdo a lo anterior, mi consulta es la siguiente:

¿Necesariamente el cilindro debe contar con un mando giratorio de dos posiciones?

RESPUESTA:

Se aceptarán innovaciones técnicas.

PREGUNTA:

En el caso de la Motobomba, se deberá entender que se requiere de un equipo que trabaje en forma alternativa, es decir, ¿usando de una herramienta a la vez?

RESPUESTA:

Se podrá trabajar de manera alternativa.

PREGUNTA:

En el caso de la Herramienta Combinada, ¿necesariamente debe venir con puntas separador desmontables? Mi consulta va dirigida a que existen herramientas combinadas que traen brazos (cuchillas) con puntas dentadas integradas, es decir, sin la necesidad de puntas adicionales.

RESPUESTA:

Pueden venir integradas o separadas

PREGUNTA:

¿Se deberá indicar como opcional una oferta con y sin caja para transportar solo la herramienta combinada? o es el equipo completo, es decir, herramienta + accesorios. ¿Se deberá considerar alguna otra caja para el cilindro y la motobomba?

RESPUESTA:

La caja debe incluir todo.

PREGUNTA:

En las bases técnicas se mencionan 2 normas NFPA y EN, en virtud de esto los equipos deben cumplir NFPA 1936 y/o EN 13204

RESPUESTA:

Deben cumplir con una o las dos normas según bases.

PREGUNTA:

La clase de corte solicitada según NFPA 1936 edición 2005 corresponde a un cortador de gran potencia y no a una herramienta combinada para un equipo compacto, se solicita verificar esta clasificación.

RESPUESTA:

Clase de corte Según NFPA 1936, edición 2005 A6/B7/C6/D7/E7.
Tolerancia del 5%.

PREGUNTA:

Se solicita indicar que tolerancias se permiten para las medidas de la motobomba hidráulica.

RESPUESTA:

5% de Tolerancia.

PREGUNTA:

Indicar qué rotulación y documentación se debe entregar para cada uno de los sobres señalados en el punto SÈPTIMO de las presentes bases administrativas.

RESPUESTA:

Remitirse a lo establecido en el Capítulo 7ª de las Bases Administrativas.

PREGUNTA

¿La Categoría de Corte, para el Cortador Hidráulico puede ser Tipo F?

RESPUESTA:

No, debe ser tipo H.

PREGUNTA:

¿La Clase de Corte, para el Cortador Hidráulico según NFPA 1936 Edición 2005, debe ser exacta a lo solicitado por estas bases técnicas?

RESPUESTA:

Igual o superior.

Santiago, 24 de Junio de 2009.