



**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.**