

RG-02-PC-13 Versión: 00 Fecha: 01/03/2017 Página 1 de 5

Aclaración N° 8 LICITACIÓN PÚBLICA Nº 5/2020 PARA CONTRATO MARCO DE EQUIPOS HIDRÁULICOS DE RESCATE EN 13204 y NFPA 1936 PARA BOMBEROS

- 1. Se modifica lo siguiente:
- 1.1 Donde dice:

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS REQUERIDAS			
ÍTEM 4 Bomba hidráulica			
3.6 Motorización	El motor debe contar con un sistema de seguridad que impida el funcionamiento cuando este bajo el nivel de aceite del motor.	OBLIGATORIO	

Debe decir

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS REQUERIDAS			
ÍTEM 4 Bomba hidráulica			
3.6 Motorización	El motor debe contar con un sistema de seguridad que impida el funcionamiento cuando este bajo el nivel de aceite del motor.	SE ELIMINA ESTE REQUISITO	

- 2. Se modifica la tabla de puntaje de las Bases Técnicas como sigue:
- 2.1 Donde dice:

TABLA DE PUNTAJE				
SEPARADOR HID	SEPARADOR HIDRÁULICO			
EXIGENCIAS LICI	TACIÓN	CONDICIÓN	PUNTAJE	
Fuerza LSF EN 13204	Fuerza LSF norma EN con certificado de laboratorio independiente, según lo señalado en el punto 9.3 de estas bases técnicas	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	5	
Apertura Máxima	Apertura máxima de la herramienta, certificada y en milímetros, por sobre lo solicitado.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	3	
Peso	Peso de la herramienta, por debajo de los solicitado, el peso aceptado para esta tabla de puntaje es el verificado en dependencias del Departamento Técnico	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	3	

Aclaración Nº 8

Página 1 de 5



RG-02-PC-13 Versión: 00 Fecha: 01/03/2017 Página **2** de **5**

Puntas con sistema agarre	Las puntas del separador cuentan con púas o sistema similar que mejore el agarre durante el uso de la herramienta.	SI CUMPLE	2
Apertura máxima de tracción y	Apertura de separación máxima por sobre lo solicitado, en mm, con certificado del fabricante y verificados en dependencias del departamento técnico = 1 punto. Apertura de tracción máxima por sobre lo	SEGÚN TABLA	2
separación	solicitado, en kN, con certificado del fabricante y verificados en dependencias del departamento técnico = 1 punto.		
		Sub Total	15

Debe decir:

SEPARADOR HIDRÁULICO			
EXIGENCIAS LICI	TACIÓN	CONDICIÓN	PUNTAJE
Fuerza máxima de separación	Fuerza máxima de separación en el extremo de las puntas según EN 13204 y NFPA 1936, por sobre el mínimo solicitado con certificado de laboratorio independiente, según lo señalado en el punto 9.3 de estas bases técnicas.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	5
Fuerza máxima de tracción	Fuerza máxima de tracción según EN 13204 y NFPA 1936, considerando sus adaptadores, por sobre el mínimo solicitado con certificado de laboratorio independiente, según lo señalado en el punto 9.3 de están bases técnicas.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	3
Apertura Máxima	Apertura máxima de la herramienta, certificada y en milímetros, por sobre lo solicitado.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	3
Peso	Peso de la herramienta, por debajo de los solicitado, el peso aceptado para esta tabla de puntaje es el verificado en dependencias del Departamento Técnico	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	3
Apertura Máxima de Tracción	Apertura de tracción máxima, en milímetros, con certificado del fabricante.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	2
Sub Total		15	



RG-02-PC-13 Versión: 00 Fecha: 01/03/2017 Página **3** de **5**

2.2 Donde dice:

CORTADOR HIDRÁULICO			
EXIGENCIAS LICIT	TACIÓN	CONDICIÓN	PUNTAJE
Apertura Máxima	Apertura máxima de la herramienta, certificada y en milímetros	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	5
Peso	Peso de la herramienta, el peso aceptado para esta tabla de puntaje es el verificado en dependencias del Departamento Técnico	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	5
Fuerza máxima de corte	Fuerza máxima de corte, expresada en Kn, con certificado del fabricante	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	3
Reemplazo de filos/cuchillas	Se puede reemplazar los filos/cuchillas sin necesidad de desarmar el cuerpo principal, sin requerir enviar al servicio técnico.	SI CUMPLE	2
		Sub total	15

Debe decir:

CORTADOR HIDRÁULICO			
EXIGENCIAS LICI	TACIÓN	CONDICIÓN	PUNTAJE
Apertura Máxima	Apertura máxima de la herramienta, certificada y en milímetros	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	5
Peso	Peso de la herramienta, el peso aceptado para esta tabla de puntaje es el verificado en dependencias del Departamento Técnico	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	3
Fuerza máxima de corte	Fuerza máxima de corte, expresada en Kn, con certificado del fabricante	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	5
Clasificación de corte	A9/B9/C9/D9/E9 según NFPA 1936 y 1K/2K/3K/4K/5K según EN 13204 = 2 puntos A9/B9/C9/D9/E9 según NFPA 1936 o 1K/2K/3K/4K/5K según EN 13204 = 1 punto	SEGÚN TABLA	2
		Sub total	15



RG-02-PC-13 Versión: 00 Fecha: 01/03/2017 Página **4** de **5**

2.3 Donde dice:

CILINDRO TELESCÓPICO HIDRÁULICO			
EXIGENCIAS LICIT	ración	CONDICIÓN	PUNTAJE
Fuerza máxima primer émbolo	Fuerza máxima del primer émbolo certificada en kN.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	5
Fuerza máxima segundo émbolo	Fuerza máxima del segundo émbolo certificada en kN.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	4
Distancia total extendido	Distancia total completamente extendido.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	4
Peso	Peso de la herramienta, el peso aceptado para esta tabla de puntaje es el verificado en dependencias del Departamento Técnico.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	2
		Sub total	15

Debe decir:

CILINDRO TELESCÓPICO HIDRÁULICO			
EXIGENCIAS LICIT	FACIÓN	CONDICIÓN	PUNTAJE
Fuerza máxima primer émbolo	Fuerza máxima del primer émbolo certificada en kN.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	4
Fuerza máxima segundo émbolo	Fuerza máxima del segundo émbolo certificada en kN.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	4
Distancia total extendido	Distancia total completamente extendido.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	4
Peso	Peso de la herramienta, el peso aceptado para esta tabla de puntaje es el verificado en dependencias del Departamento Técnico.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	3
		Sub total	15



RG-02-PC-13 Versión: 00 Fecha: 01/03/2017 Página **5** de **5**

2.4 Donde dice:

BOMBA HIDRÁULICA			
EXIGENCIAS LICIT	EXIGENCIAS LICITACIÓN		PUNTAJE
Potencia del motor HP	Máxima capacidad de HP del motor	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	2
Autonomía	Bomba operando con 2 herramientas en forma continua, medido en minutos y segundos, con certificado del fabricante	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	2
Peso	Peso de la unidad de poder en orden de marcha (aceite motor y líquido hidráulico), el peso aceptado para esta tabla de puntaje es el verificado en dependencias del Departamento Técnico.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	1
Sub total		5	

Debe decir:

BOMBA HIDRÁULICA			
EXIGENCIAS LICI	TACIÓN	CONDICIÓN	PUNTAJE
Autonomía	Bomba operando con 2 herramientas en forma continua, medido en minutos y segundos, con certificado del fabricante	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	3
Peso	Peso de la unidad de poder en orden de marcha (aceite motor y líquido hidráulico), el peso aceptado para esta tabla de puntaje es el verificado en dependencias del Departamento Técnico.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	2
		Sub total	5

3. En todo aquello que no modifique la presente aclaración se mantiene lo solicitado en las correspondientes bases de licitación y sus respectivas aclaraciones.