



## ACTA DE COMISIÓN TÉCNICA

RG-12-PC-13  
Versión: 00  
Fecha: 01/03/2017

### LICITACION PUBLICA N° 07/2020 CONTRATO MARCO DE MOTOBOMBAS FLOTANES PARA BOMBEROS

#### 1. ANTECEDENTES GENERALES:

##### 1.1 ANTECEDENTES DE LA LICITACIÓN.

- a. Bases Administrativas y Bases Técnicas para Licitación N° 07/2020 Contrato Marco de motobombas flotantes para Bomberos.
- b. Foro de preguntas y respuestas de la Licitación N° 07/2020 Contrato Marco de motobombas flotantes para Bomberos.

##### 1.2 CONSTITUCIÓN Y REUNIONES DE TRABAJO.

La comisión técnica de material menor estuvo compuesta por los siguientes miembros:

- Mauricio Trincado Miranda, Voluntario Cuerpo de Bomberos Maipú.
- Claudio Valladares Herrera, Voluntario Cuerpo de Bomberos Santiago.
- Ricardo Venegas Millar, Voluntario Cuerpo de Bomberos de Metropolitano Sur.

También participó de la comisión técnica el señor Alberto Sepúlveda Neira, encargado técnico de material menor de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos quién actuó además como secretario de esta comisión técnica, con derecho a voz, pero sin derecho a voto.

La Comisión Técnica se constituyó con fecha 05 de noviembre de a las 18:00 horas en la sede institucional, para tomar conocimiento del informe de revisión administrativa de antecedentes presentados en la licitación y revisar los parámetros de evaluación, además, verificar el ajuste a las bases técnicas de la oferta técnica presentada y aceptada para esta etapa, esta sesión se llevó a cabo en dependencias de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos, en Pedro Bannen 0138, Providencia.

#### 2. EVALUACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO OFERTADO EN LA LICITACION.

La Comisión Técnica, para efectuar la evaluación de la presente licitación, procedió de la siguiente forma

- a. Se toma conocimiento del acta de apertura y recepción de ofertas de la Licitación N° 07/2020 Contrato Marco de motobombas flotantes para Bomberos de fecha 02 de septiembre, donde se recibió las ofertas correspondientes a las empresas: **IMPROFOR LTDA. FEREXPO SpA y ORBITEC SpA.**
- b. Se toma conocimiento del informe de revisión de antecedentes administrativos, presentados en la licitación N° 07/2020 Contrato Marco de motobombas flotantes para Bomberos de fecha 28 de septiembre de 2020 en el que se informa que las empresas **IMPROFOR LTDA, FEREXPO SpA y ORBITEC SpA**, cumplen con lo exigido en las bases administrativas, por lo que se recomendó someter a proceso de evaluación técnica contemplada en la cláusula novena de las Bases Administrativas de dicha licitación.



## ACTA DE COMISIÓN TÉCNICA

RG-12-PC-13  
Versión: 00  
Fecha: 01/03/2017

c. Determinación que la propuesta ofertada se ajusta a las bases de licitación.

### 3. AJUSTE DE LAS OFERTAS A LAS BASES TÉCNICAS.

#### **IMPROFOR LTDA.**

Se presenta con el siguiente producto:

Motobomba flotante

- Marca DARLEY
- Modelo Porpoise

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que el producto evaluado no cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y no califica para la asignación de puntaje, por no haber cumplido la prueba de funcionamiento, no funcionó el equipo en más tres oportunidades.

#### **FEREXPO SpA.**

Se presenta con el siguiente producto:

Motobomba flotante

- Marca PAVLIS A HARTMANN
- Modelo PH poseidon 2BS

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que el producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas, por lo tanto, seleccionado para la asignación de puntaje técnico.

#### **ORBITEC SpA**

Se presenta con el siguiente producto:

Motobomba flotante

- Marca ZHC GROUP
- Modelo Amphibio Hydra 2

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que el producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas, por lo tanto, seleccionado para la asignación de puntaje técnico.

#### **ORBITEC SpA**

Se presenta con el siguiente producto:

Motobomba flotante

- Marca ZHC GROUP
- Modelo Amphibio 1200

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que el producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas, por lo tanto, seleccionado para la asignación de puntaje técnico.



## ACTA DE COMISIÓN TÉCNICA

RG-12-PC-13  
Versión: 00  
Fecha: 01/03/2017

### 4. REVISIÓN FINAL

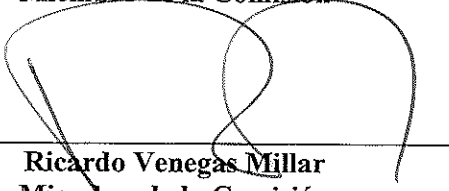
Revisados y chequeados todos los antecedentes técnicos y sus respectivos puntajes, la Comisión Técnica de material menor, certifica que las 3 ofertas están de acuerdo a lo definido en las bases técnicas y administrativas aprobadas para este proceso de licitación.

### 5. ASIGNACIÓN DE PUNTAJES

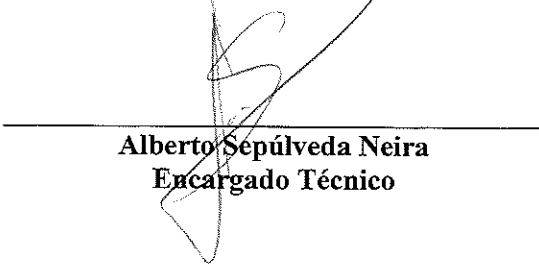
TABLA DE PUNTAJE TÉCNICO	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Marca PAVLIS A HARTMANN</li><li>• Modelo PH poseidon 2BS</li></ul>	44.03 puntos
<ul style="list-style-type: none"><li>• Marca ZHC GROUP</li><li>• Modelo Amphibio Hydra 2</li></ul>	46.45 puntos
<ul style="list-style-type: none"><li>• Marca ZHC GROUP</li><li>• Modelo Amphibio 1200</li></ul>	48 puntos

Es todo cuanto podemos informar.

  
Mauricio Trincado Miranda  
Miembro de la Comisión

  
Ricardo Venegas Millar  
Miembro de la Comisión

  
Claudio Valladares Herrera  
Miembro de la Comisión

  
Alberto Sepúlveda Neira  
Encargado Técnico

Santiago 09 de noviembre de 2020.

**BASES TÉCNICAS LICITACIÓN PÚBLICA N° 07/2020 PARA CONTRATO  
MARCO DE MOTOBOMBAS FLOTANTES PARA BOMBEROS**

**TABLA DE PUNTAJE**

MOTOBOMBAS FLOTANTES PARA BOMBEROS			Marca PAVLIS A HARTMANN Mod. PHPOSEIDON 2BS		Marca ZHT Mod. Amphibio		Marca ZHT Mod. Amphibio 1200	
EXIGENCIAS LICITACIÓN MOTOBOMBAS FLOTANTES	CONDICIÓN	PUNTAJE	DATO	PUNTAJE	DATO	PUNTAJE	DATO	PUNTAJE
Peso	Peso de la motobomba, pesada en dependencias del departamento técnico, con combustible y aceite a máxima capacidad	8	23,920 Kg	8	32,380 Kg.	5,92	29,400 Kg	6,52
Caudal	Caudal máximo que mueva la motobomba, con certificado del fabricante (certificado válido y vigente de acuerdo al punto 5.3 de estas bases técnicas)	6	1313 l/m	6	1180 l/m	5,39	1200 l/m	5,48
Aspiración	Profundidad de aspiración, medida en centímetros	6	3 cm	3	1,5 cm	6	1,5 cm	6
Autonomía	Autonomía de estanco de combustible en condiciones de trabajo en su máxima capacidad. Dato debe ser acreditado por certificado de fabricante	6	180 min	5,14	180 min	5,14	210 min	6
Instrucciones en español	El equipo cuenta con instrucciones de operación y uso en español puestas o instaladas en el propio equipo, independientes de los manuales o instructivos.	5	Cumple	5	Cumple	5	Cumple	5
Ruido	Nivel de presión sonora expresada en Db a máxima potencia, medido a un metro de distancia, con certificado del fabricante, documento en original.	5	97 dB	4,89	95 dB	5	95 dB	5
Logo Institucional	Logo grabado en laser = 4 puntos	4					logo grabado laser	4
	Logo bajo relieve = 2 puntos							
	Logo serigrafado o estampado = 1 puntos							
Transporte	El equipo cuenta con asa, manillas, soportes o similar que permita su transporte, puestas en el en el flotador.	4	Cumple	4	Cumple	4	Cumple	4
Llave de unión	Cuenta con 2 (dos) llaves de unión ABC	3	Cumple	3	Cumple	3	Cumple	3
Reflectante	Cuenta con inclusiones reflectantes o fotoluminoscente.	3	Cumple	3	Cumple	3	Cumple	3
<b>SUB TOTAL</b>		<b>50</b>		<b>44,03</b>		<b>46,45</b>		<b>48</b>

*Alberto Lopez Velez*  
*Alberto Lopez Velez*  
*Alberto Lopez Velez*

*18*

*Ricardo Venegas M*

*Alberto Lopez Velez*  
*Alberto Lopez Velez*