



## ACTA DE COMISIÓN TÉCNICA

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

### LICITACION PUBLICA N° 10/2020 CONTRATO MARCO DE BOTAS DE CUERO NORMADAS EN 15090-2012 PARA BOMBEROS

#### 1. ANTECEDENTES GENERALES:

##### 1.1 ANTECEDENTES DE LICITACIÓN.

- a. Bases Administrativas y Bases Técnicas para Licitación N° 10/2020 Contrato marco de botas de cuero normadas EN 15090-2012 para Bomberos.
- b. Se incorpora a esta revisión el foro de preguntas y respuestas para esta licitación, con las respuestas y aclaraciones emanadas por parte de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos de Chile”.

##### 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 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 06 de noviembre de 2020 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 las ofertas técnicas presentadas y aceptadas 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 DE LOS PRODUCTOS OFERTADOS EN LICITACION 10/2020.

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° 10/2020 contrato marco de botas de cuero normadas EN 15090-2012 para Bomberos de fecha 02 septiembre de 2020, donde se recibieron las ofertas correspondientes a las empresas: **FEREXPO SpA, IMPROFOR LTDA., ITURRI S.A. y DRIMYS SpA**
- b. Se toma conocimiento del informe de revisión de antecedentes administrativos, presentados en la licitación N° 10/2020 de fecha 28 de septiembre de 2020 en el que se informa que las empresas **IMPROFOR LTDA., ITURRI S.A. Y DRIMYS 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. La empresa **FEREXPO SpA**, no cumple con el requisito solicitado en el punto 3.2 de las bases técnicas.
- d. Determinación que las propuestas ofertadas se ajustan a las bases de esta licitación.

### 3. AJUSTE DE LA OFERTA A LAS BASES TÉCNICAS.

#### **IMPROFOR LTDA.**

Se presenta con el siguiente producto:

Botas de cuero normadas EN 15090

- Marca HAIX
- Modelo FIRE EAGLE VARIO

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.

#### **ITURRI S.A.**

Se presenta con el siguiente producto:

Botas de cuero normadas EN 15090

- Marca FAL CALZADOS DE SEGURIDAD
- Modelo DRAGON T

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que el producto evaluado no cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas, en el punto 3.6, no presenta el certificado de la barrera emitido por el fabricante, por lo tanto, no aplica para la asignación de puntaje técnico.

#### **DRIMYS SpA.**

Se presenta con el siguiente producto:

Botas de cuero normadas EN 15090

- Marca CURTIDOS GALAICOS
- Modelo P-008-FM-P

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que el producto evaluado no cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas, en el punto 5.3, certificados de laboratorio independiente no están ni apostillados, ni legalizados y el punto 5.1 no presenta manual del producto, por lo tanto, no aplica para la asignación de puntaje técnico.

### 4. REVISIÓN FINAL

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



## ACTA DE COMISIÓN TÉCNICA

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

### 5. ASIGNACIÓN DE PUNTAJES

TABLA DE PUNTAJE TÉCNICO	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Marca HAX</li><li>• Modelo FIRE EAGLE VARIO</li></ul>	44 puntos

Es todo cuanto podemos informar.



---

**Mauricio Trincado Miranda**  
Miembro de la Comisión



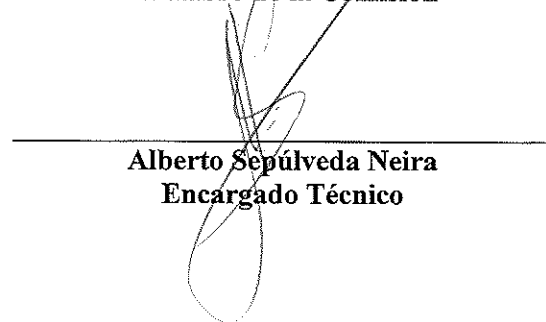
---

**Claudio Valladares Herrera**  
Miembro de la Comisión



---

**Ricardo Venegas Millar**  
Miembro de la Comisión



---

**Alberto Sepúlveda Neira**  
Encargado Técnico

Santiago 09 de noviembre de 2020.

**BASES TÉCNICAS LICITACIÓN PÚBLICA N° 10/2020 PARA CONTRATO  
MARGO DE BOTAS DE CUERO NORMADAS EN 15090-2012 PARA BOMBEROS**

**TABLA DE PUNTAJE**

Botas de Cuero lisas normadas EN 15090-2012 para Bomberos.			Haix Fire Eagle Vario			
EXIGENCIAS LICITACIÓN UNIFORMES ESTRUCTURALES			CONDICIÓN	PUNTAJE	DATO	PUNTAJE
Protección Frontal	Cuenta con sistema de protección por el frente de la bota que proteja la región anterior de la pierna (tipo canillera) con acolchado adicional = 3 Puntos		SEGÚN TABLA	6	Todo	6
	Cuenta con sistema protección para los tobillos = 3 puntos					
Peso	Peso del par de botas N° 44 o equivalente, en dependencias del departamento técnico		INVERSAMENTE PROPORCIONAL	6	2,310 Kg	6
Protocolo de calce	Protocolo de calce y comodidad, desarrollado por Bomberos Voluntarios de diversas Instituciones		SEGÚN PROTOCOLO	6	5,19	6
Plantillas intercambiables	Cuentan las botas en todos sus tallas con plantillas intercambiable de distintos tamaños para mejor ajuste del pie		SEGÚN TABLA	6	No cumple	0
Temperatura en interior de bota con calor HI3	Menor temperatura al interior de la bota, luego de ensayo HI3 .Certificado en reporte de ensayo de cumplimiento de norma EN 15090:2012 , HI3		INVERSAMENTE PROPORCIONAL	6	37,5°C	6
Deslizamiento SRC	Mayor nivel contra deslizamiento. Certificado en reporte de ensayo de cumplimiento de norma EN 15090:2012 , SCR.		DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	6	0,16 mts	6
Fuerza para penetración de suela	Mayor fuerza para penetrar la suela anti-perforación. Certificado en reporte de ensayo de cumplimiento de norma EN 15090:2012, P.		DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	6	1280kN	6
Plantilla	Plantilla de protección anti-perforaciones de acero= 4 puntos		SEGÚN TABLA	4	Plantilla acero	4
	Plantilla de protección anti-perforaciones de otros materiales= 2 puntos					
Reflectante	Botas cuentan con inclusiones reflectante		SI CUMPLE	4	Cumple	4
			<b>SUB TOTAL</b>	<b>50</b>		<b>44</b>

