



INFORME COMISIÓN TÉCNICA DE LICITACIÓN PÚBLICA N° 22/2016 CONTRATO MARCO DE SUMINISTRO DE PITONES PARA BOMBEROS

ANTECEDENTES GENERALES:

I. ANTECEDENTES DE LICITACIÓN.

- a) Bases Administrativas y Bases Técnicas de licitación pública N° 22/2016 contrato marco de suministro de pitones para Bomberos.
- b) Respuestas a Consultas evacuadas por "Bomberos de Chile".

II. CONSTITUCIÓN Y REUNIONES DE TRABAJO.

La comisión estuvo compuesta por los siguientes miembros:

- Mauricio Trincado Miranda, Voluntario Cuerpo de Bomberos Maipú.
- Eduardo Barrios Cabrera, Voluntario Cuerpo de Bomberos Santiago.
- Christian Cáceres Cárcamo, Voluntario Cuerpo de Bomberos Til-Til.

También participo de la comisión don Luis Ruz Carrillo, Asistente Técnico de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos quién actuó además como Secretario de esta comisión, con derecho a voz pero sin derecho a voto.

La Comisión Técnica se constituyó con fecha 15 de octubre 2016 a las 11:00 horas para tomar conocimiento del Informe de revisión de antecedentes presentados en la licitación y acordar los parámetros de evaluación, además de verificar el ajuste a las bases técnicas, esta sesión se llevó a cabo en dependencias de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos, en Pedro Bannen 0138, Providencia.

III. PROCEDIMIENTO ADOPTADO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA “EVALUACIÓN TÉCNICA” DE LOS PRODUCTOS OFERTADOS EN ESTA LICITACION.

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

1. Conocimiento del acta de apertura y recepción de ofertas de licitación pública N°22/2016 contrato marco de suministro de pitones para bomberos, de fecha 06 de septiembre 2016, en el que se reciben las ofertas correspondientes a la empresa **FEREXPO S.A.**
2. Conocimiento del informe de revisión de antecedentes administrativos, presentados en la licitación N° 22/2016 de fecha 08 de septiembre 2016, en el que se informa que la empresa **FEREXPO S.A.** cumple con lo exigido en las bases administrativas, por lo que se recomendó someter al proceso de evaluación técnica contemplada en la cláusula Novena de las Bases Administrativas de dicha licitación.
3. Determinación que la propuesta ofertada se ajusta a las bases de esta licitación.

IV. AJUSTE DE LA OFERTA A LAS BASES TÉCNICAS.

FEREXPO S.A.:

Se presenta con los siguientes productos:

Pitón de causal regulable de 30 a 200 GLP

- Marca AKRON BRASS COMPANY.
- Modelo #1763 WIDE-RANGE TURBOJET.
- Caudal regulable.
- Unión DIN C.
- Empuñadura tipo pistola.

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado solicitar aclaración, la que fue respondida satisfactoriamente, por lo tanto el producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile, por lo cual es seleccionado para la asignación de Puntaje Técnico.

Pitón de causal regulable de 125 a 250 GLP

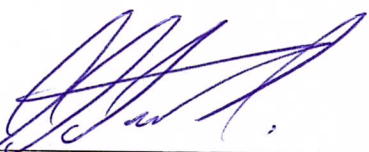
- Marca AKRON BRASS COMPANY.
- Modelo #1733 HIGH-RANGE TURBOJET.
- Caudal regulable.
- Unión DIN B.
- Empuñadura tipo pistola.

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado solicitar aclaración, la que fue respondida satisfactoriamente, por lo tanto el producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile, por lo cual es seleccionado para la asignación de Puntaje Técnico.


V. ASIGNACIÓN DE PUNTAJES

TABLA DE PUNTAJE PITONES FEREXPO S.A.	
Marca AKRON BRASS COMPANY Modelo #1763 WIDE-RANGE TURBOJET	45 Puntos
Marca AKRON BRASS COMPANY Modelo #1733 HIGH-RANGE TURBOJET	45 Puntos

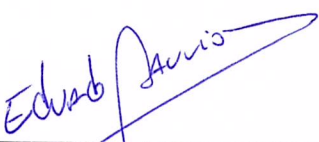
Es todo cuanto podemos informar.



Christian Cáceres Cárcamo
Miembro de la Comisión



Mauricio Trincado Miranda
Miembro de la Comisión



Eduardo Barrios Cabrera
Miembro de la Comisión



Luis Ruz Carrillo
Asistente Técnico



Santiago octubre 15 de 2016.

c.c. Carpeta Licitación.
Depto. Técnico

BASES TÉCNICAS LICITACION PUBLICA N° 22/2016 PARA CONTRATO

MARCO DE PITONES PARA BOMBEROS

TABLA DE PUNTAJE

Ítem 1: Pitón de aluminio anodizado hasta 200 GPM para ser usado con manguera de 45 mm

EXIGENCIAS LICITACIÓN		CONDICIÓN	PUNTAJE
Peso	Peso del pitón con unión, pesado en dependencias del departamento técnico	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	10
Alta visibilidad	Etiquetas para instrucciones e indicaciones en el pitón, deben ser de alta visibilidad	SI CUMPLE	10
Español	Instrucciones en el pitón en español	SI CUMPLE	10
Autorreparable	Cuenta con Kit o sistema para auto reparar	SI CUMPLE	5
Construcción	Pitón construido en aluminio anodizado, certificado por el fabricante	SI CUMPLE	5
Características	Pitón con asa tipo pistola ergonómico y material antideslizante	SI CUMPLE	5
Logo	<ul style="list-style-type: none"> Grabado bajo relieve en el metal = 5 Serigrafiado en el metal = 3 Autoadhesivo = 0 puntos 	SEGÚN TABLA	5
TOTAL			50

FEREXPO	
AKRON BRASS #1763	
DATO	PUNTAJE
2,72 KG	10
Si Cumple	10
Si Cumple	10
Si Cumple	5
Si Cumple	5
Si Cumple	5
Autoadhesivo	0
45	

BASES TÉCNICAS LICITACION PUBLICA N° 22/2016 PARA CONTRATO

MARCO DE PITONES PARA BOMBEROS

TABLA DE PUNTAJE

Ítem 2: Pitón de aluminio anodizado hasta 250 GPM para ser usado con manguera de 75 mm

EXIGENCIAS LICITACIÓN		CONDICIÓN	PUNTAJE
Peso	Peso del pitón con unión, pesado en dependencias del departamento técnico	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	10
Alta visibilidad	Etiquetas para instrucciones e indicaciones en el pitón, deben ser de alta visibilidad	SI CUMPLE	10
Español	Instrucciones en el pitón en español	SI CUMPLE	10
Autorreparable	Cuenta con Kit o sistema para auto reparar	SI CUMPLE	5
Construcción	Pitón construido en aluminio anodizado, certificado por el fabricante	SI CUMPLE	5
Características	Pitón con asa tipo pistola ergonómico y material antideslizante	SI CUMPLE	5
Logo	<ul style="list-style-type: none"> Grabado bajo relieve en el metal = 5 Serigrafiado en el metal = 3 Autoadhesivo = 0 puntos 	SEGÚN TABLA	5
TOTAL			50

FEREXPO	
AKRON BRASS #1733	
DATO	PUNTAJE
3,6 KG	10
Si Cumple	10
Si Cumple	10
Si Cumple	5
Si Cumple	5
Si Cumple	5
Autoadhesivo	0
45	

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

com. de los seros

Marcio Inca

Eduardo Acuña