



ACTA DE COMISIÓN TÉCNICA

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

LICITACIÓN N° 23/2018 CONTRATO MARCO DE SUMINISTRO DE COMPRESOR, CASCADA Y ESTACIÓN DE LLENADO PARA BOMBEROS

1. ANTECEDENTES GENERALES:

1.1 ANTECEDENTES DE LICITACIÓN.

- a. Bases Administrativas y Bases Técnicas para Licitación N° 23/2018 Contrato Marco de Suministro de Compresor, Cascada y Estación de llenado 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.
- Marcelo Quijada Pino, Voluntario Cuerpo de Bomberos Santiago.

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 20 octubre de 2018 a las 16:30 horas en la sede institucional, para tomar conocimiento del informe de revisión administrativa de antecedentes presentados en la licitación, revisar los parámetros de evaluación y prueba del bien ofertado, además de 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.



ACTA DE COMISIÓN TÉCNICA

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

2. EVALUACIÓN TÉCNICA DE LOS PRODUCTOS OFERTADOS EN LICITACION 23/2018.

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 para Licitación **N° 23/2018** Contrato Marco de Suministro de Compresor, Cascada y Estación de llenado para Bomberos de fecha 26 de septiembre, donde se recibió la oferta correspondiente a la empresa: **IMPOMAK S.A.**
- b. Se toma conocimiento del informe de revisión de antecedentes administrativos, presentados en la licitación **N° 23/2018** de fecha 27 de septiembre, en el que se informa que la empresa **IMPOMAK S.A.** cumple 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.
- c. Determinación que la propuesta ofertada se ajusta a las bases de esta licitación.

3. AJUSTE DE LA OFERTA A LAS BASES TÉCNICAS.

IMPOMAK S.A.

Se presenta con el siguiente conjunto de productos:

Compresor

- Marca BAUER COMPRESSORS
- Modelo DIVE MATE-DMT10-G

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que 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 tanto, es seleccionado para la asignación de puntaje técnico.



ACTA DE COMISIÓN TÉCNICA

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

Cascada

- Marca BAUER COMPRESSORS
- Modelo HC6000-4

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que 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 tanto, es seleccionado para la asignación de puntaje técnico.

Estación de llenado

- Marca BAUER COMPRESSORS
- Modelo CFS5.5-2S

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que 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 tanto, es seleccionado 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 todo 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	
IMPOMAK S.A. Compresor Marca BAUER COMPRESSORS Modelo DIVE MATE-DMT10-G, Cascada Marca BAUER COMPRESSORS Modelo HC6000-4, Estación de llenado Marca BAUER COMPRESSORS Modelo CFS5.5-2S	45 PUNTOS

Es todo cuanto podemos informar.

Mauricio Trincado Miranda

Miembro de la Comisión

Claudio Valladares Herrera

Miembro de la Comisión

Marcelo Quijada Pino

Miembro de la Comisión

Alberto Sepúlveda Neira

Encargado Técnico

Santiago 20 de octubre de 2018



REGISTRO DE ASIGNACIÓN DE PUNTAJE MATERIAL MENOR

RG-18-PC-12

Versión: 00

Fecha:12/02/2018

**BASES TÉCNICAS LICITACIÓN PÚBLICA N° 23/2018 PARA CONTRATO MARCO
DE COMPRESOR, CASCADA Y ESTACIÓN DE LLENADO PARA BOMBEROS**

TABLA DE PUNTAJE

Compresor a Combustión

EXIGENCIAS LICITACIÓN		CONDICIÓN	PUNTAJE
Caudal Nominal	El compresor entrega un caudal nominal superior a 260 litros/minuto (charging rate)	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	3
Peso	Peso del equipo compresor, sin la cascada y sin la estación de llenado	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	3
Sistema de lubricación	Por bomba de aceite = 2 puntos Por salpicadura = 1 punto	SEGÚN TABLA	2
Indicador de saturación	El compresor cuenta con indicador de saturación para el filtro de purificación del aire	SI CUMPLE	2
Sistema de arranque	El arranque del motor del compresor cuenta con sistema eléctrico o electrónico = 2 El arranque del motor del compresor cuenta con sistema manual = 1 punto	SEGÚN TABLA	2
Manómetros	Manómetros inmersos en aceite o líquido	SI CUMPLE	1
Carga cilindro de 4500 PSI	Tiempo de llenado para cilindro de 4500 PSI, con certificado del fabricante.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	1
Carga cilindro de 5500 PSI	Tiempo de llenado para cilindro de 5500 PSI, con certificado del fabricante.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	1
SUB-TOTAL:			15

TABLA DE PUNTAJE

Compresor Eléctrico

EXIGENCIAS LICITACIÓN		CONDICIÓN	PUNTAJE
Caudal Nominal	El compresor entrega un caudal nominal superior a 260 litros/minuto (charging rate)	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	4
Peso	Peso del equipo compresor, sin la cascada y sin la estación de llenado	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	4
Sistema de lubricación	Por bomba de aceite = 2 puntos Por salpicadura = 1 punto	SEGÚN TABLA	2
Indicador de saturación	El compresor cuenta con indicador de saturación para el filtro de purificación del aire	SI CUMPLE	2
Manómetros	Manómetros inmersos en aceite o líquido	SI CUMPLE	1
Carga cilindro de 4500 PSI	Tiempo de llenado para cilindro de 4500 PSI, con certificado del fabricante.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	1
Carga cilindro de 5500 PSI	Tiempo de llenado para cilindro de 5500 PSI, con certificado del fabricante.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	1
SUB-TOTAL:			15

TABLA DE PUNTAJE

Sistema cascada

EXIGENCIAS LICITACIÓN		CONDICIÓN	PUNTAJE
Color cilindros	Cilindros de color amarillo	SI CUMPLE	5
Manómetros	Manómetros inmersos en aceite o líquido	SI CUMPLE	3
Logo	Logo Bomberos de Chile grabado en laser en cada cilindro del sistema de cascada	SI CUMPLE	2
SUB-TOTAL:			10

TABLA DE PUNTAJE

Estación de llenado

EXIGENCIAS LICITACIÓN		CONDICIÓN	PUNTAJE
Manómetros	Manómetros inmersos en aceite o líquido	SI CUMPLE	4
Logo	Logo Bomberos de Chile grabado en laser	SI CUMPLE	2
Conector múltiple	Cuenta con conector múltiple (niple) para hilo de cilindros NFFPA e hilo para cilindros de origen europeo	SI CUMPLE	2
Capsulas identificadas	Compuertas de las capsulas para llenado de cilindro estén debidamente identificadas.	SI CUMPLE	2
SUB-TOTAL:			10
TOTAL:			50

IMPOMAK S.A.

**BAUER COMPRESSORS DIVE
MATE-DMT10-G**

PUNTOS

3
3
2
2
1
1
1
1
14

**BAUER COMPRESSORS DIVE
MATE-DMT10-E3**

PUNTOS

4
4
2
2
1
1
1
15

**BAUER COMPRESSORS
HC6000-4**

PUNTOS

5
3
0
8

**BAUER COMPRESSORS
CF55.5-2S**

PUNTOS

4
0
2
2
8
45