



ACTA DE COMISIÓN TÉCNICA

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

LICITACION PUBLICA N° 08/2021 PARA CONTRATO MARCO DE UNIFORMES DE INCENDIOS ESTRUCTURALES NORMAS EN 469 PARA BOMBEROS

1. ANTECEDENTES GENERALES:

1.1 ANTECEDENTES DE LICITACIÓN.

- a. Bases Administrativas y Técnicas del proceso de Licitación N° 08/2021 Contrato Marco de Uniformes de Incendios Estructurales normas EN 469 para Bomberos.
- b. Se incorpora a esta revisión el foro de preguntas y respuestas y aclaraciones del proceso de 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 19 y 20 de agosto de 2021 de 18:00 a 20:00 horas y el 24 de agosto de 2021 de 18:00 a 20:00 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, 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 08/2021.

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° 08/2021 Contrato Marco de Uniformes de Incendios Estructurales normas EN 469 para Bomberos de fecha 30 de junio de 2021, donde se recibieron las ofertas correspondientes a las empresas: **RMH SpA, SOLIMEX Ltda., e ITURRI S.A., Improfor Ltda. y TMG S.A.**
- b. Se toma conocimiento del informe de revisión de antecedentes administrativos, presentados en la licitación N° 08/2021 de fecha 22 de julio de 2021 en el que se informa que las empresas **RMH SpA, SOLIMEX Ltda., e ITURRI S.A.**, 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.
- c. Las ofertas de las empresas **Improfor Ltda. y TMG S.A.**, no califican para la etapa de asignación de puntaje, en el caso de Improfor Ltda., no acredita con la formalidad requerida para el servicio técnico, de acuerdo a lo solicitado en la cláusula 4ª N° 7 de las bases administrativas. En el caso de TMG S.A., no cumple con el compromiso de entregar el certificado EURO1 en caso de ser adjudicado, solicitado en la cláusula 5ª párrafo3 de las bases administrativas.

3. AJUSTE DE LA OFERTA A LAS BASES TÉCNICAS.

RMH SpA.

Se presenta con el siguiente producto:

Uniforme Estructural EN 469

- Marca Ballyclare
- Modelo XENON FIR388 y FIR389



ACTA DE COMISIÓN TÉCNICA

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

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.

SOLIMEX LTDA.

Se presenta con el siguiente producto:

Uniforme Estructural EN 469

- Marca VIKING
- Modelo PS 1000/ PS 1050

Efectuada la revisión, la Comisión ha determinado que los productos evaluados cumplen con lo solicitado en las Bases Técnicas, por lo tanto, seleccionados para la asignación de puntaje técnico.

ITURRI S.A.

Se presenta con el siguiente producto:

Uniforme Estructural EN 469

- Marca ITURRI
- Modelo HEX-FIRE PRO

Efectuada la revisión técnica, la Comisión ha determinado que los productos evaluados no cumplen con lo solicitado en las Bases Técnicas en el punto 3.13, la configuración de la chaqueta debe contar con 2 Bolsillos frontales (uno para radio y otro para linterna) en pecho. Sólo tiene 1 bolsillo. Por lo anterior no califica para la asignación de puntaje.

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	
<ul style="list-style-type: none">• Marca BALLYCLARE• Modelo XENON FIR388 y FIR389	42.9 puntos
<ul style="list-style-type: none">• Marca VIKING• Modelo PS 1000/ PS 1050	50 puntos

Es todo cuanto podemos informar.

Mauricio Trincado Miranda
Miembro de la Comisión

Claudio Valladares Herrera
Miembro de la Comisión

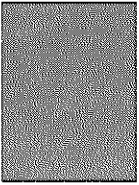
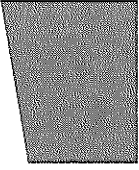
Ricardo Venegas Millar
Miembro de la Comisión

Alberto Sepúlveda Neira
Encargado Técnico

Santiago 30 de agosto de 2020

**BASES TÉCNICAS LICITACIÓN PÚBLICA N° 08/20210 PARA CONTRATO
MARCO DE UNIFORMES ESTRUCTURALES EN 489 PARA BOMBEROS**

TABLA DE PUNTAJE

Uniformes Estructurales EN469			RMH Ballyclare OFERTA 1		SOLIMEX Viking	
EXIGENCIAS LICITACIÓN UNIFORMES ESTRUCTURALES						
	CONDICIÓN	PUNTAJE	CONDICIÓN	PUNTAJE	CONDICIÓN	PUNTAJE
Protocolo de Ensayo	Ensayo realizado con Bomberos donde se evalúa calce y comodidad en uso.	10	SEGÚN PROTOCOLO INVERSAMENTE PROPORCIONAL	9,18	4,54	10
Peso	Peso total del conjunto solicitado en talla "L" pesado en dependencias del departamento técnico.	6		5,72	4,200 grs.	6
Membrana intermedia de humedad	Membrana GORETEX® Crosstech = 6 puntos Membrana GORETEX® Airlock = 5 puntos Membranas de Stedfast = 5 puntos	6	SEGÚN TABLA	6	Crosstech	6
Ventana de inspección para barreras interiores	• La ventana de inspección cuenta con el mismo sistema o tipo de cierre o sello para chaqueta y pantalón (velcro, cierre, broches) = 6 puntos. • La ventana de inspección cuenta con distintos sistemas o cierras para chaqueta y pantalón = 2 puntos No Cumple	6	SEGÚN TABLA	6	Mismo Sistema	6
Geometría Bolsillos chaqueta	Bolsillos externos son inclinados o ángulo que mejore la entrada y salida de las manos. No se asigna puntaje a bolsillo cuadrados o rectangulares con tapeta en la parte superior del mismo.  BOLSILLO NORMAL  BOLSILLO CON INCLINACIÓN O ANGULO	6	SI CUMPLE	0	No cumple	6
Sujeción pulgares	IMAGEN REFERENCIAL Ambas mangas deben contar con sistema de sujeción para el dedo pulgar, sistema loop, a través de una tira textil que rodee el dedo pulgar, no se aceptan muñequeiras que cubran la mano.	4	SI CUMPLE	4	Cumple	4
Certificaciones adicionales	Cumple como mínimo con las siguientes certificaciones: • OEKO -TEX® Standard 100 • EN 13688:2013 Se debe acompañar los certificados originales, que acrediten la condición solicitada, según lo solicitado en el punto 5.3 de estas bases técnicas.	3	SI CUMPLE	3	Cumple	3
Bastillas	El pantalón cuenta con corte que impida el deterioro anticipado de la basta. Debe ser mínimo 1 pulgada más corto por atrás	3	SI CUMPLE	3	Cumple	3
Suspendores	Los suspendores cuentan con acolchado en el sector de los hombros.	2	SI CUMPLE	2	Cumple	2
Acolchado de rodillas	Cuenta con material acolchado en rodillas mayor a 5 mm de espesor.	2	SI CUMPLE	2	Cumple	2
Ajuste de pantalón	Presillas a ambos lados de la cintura para mejorar ajuste en la cintura.	2	SI CUMPLE	2	Cumple	2
		SUB TOTAL		42,9		50

Alberto Sepulveda Neiz

Ricardo Venétes Nikar

Mano de obra

Mano de obra