



ACLARACIÓN N°4

ÁREA DE LICITACIONES

JUNTA NACIONAL DE CUERPOS DE BOMBEROS DE CHILE



LICITACIÓN PITONES NFPA Y PITON SMOOTH BORE

MODIFICACIÓN DE RESPUESTA EN PREGUNTAS DEL FORO - Pregunta 51

Donde dice:

08-01-2024 19:34	P	Solicitamos una aclaración respecto a las especificaciones de presión de funcionamiento de estos equipos. ¿Cuál es la presión de funcionamiento requerida para los pitones en esta licitación: 75 psi (5 BAR) o 100 psi (7 BAR)? Es importante destacar que los pitones de galonaje regulable, a diferencia de los automáticos, no permiten cambios en la presión mediante una simple manipulación de una perilla. En su lugar, la presión de funcionamiento debe ser especificada y configurada desde el inicio del pedido. Por lo tanto, es crucial definir claramente la presión de funcionamiento deseada para garantizar que los pitones solicitados cumplan con los requisitos operativos y de seguridad necesarios. Agradeceríamos una respuesta detallada que nos permita comprender y cumplir con las especificaciones exactas requeridas para estos equipos en la licitación. Esto en relación a Los item 1 y 2, ya que el item 3 smooth bore se debe especificar a que presión quieren que desaloje lo 200 GPM, recomendamos no mas de 50 psi	Para los items 1 y 2, 100 PSI/7 BAR, para el item 3, 75 PSI/5 BAR.
---------------------	---	--	--

Debe decir

08-01-2024 19:34	P	Solicitamos una aclaración respecto a las especificaciones de presión de funcionamiento de estos equipos. ¿Cuál es la presión de funcionamiento requerida para los pitones en esta licitación: 75 psi (5 BAR) o 100 psi (7 BAR)? Es importante destacar que los pitones de galonaje regulable, a diferencia de los automáticos, no permiten cambios en la presión mediante una simple manipulación de una perilla. En su lugar, la presión de funcionamiento debe ser especificada y configurada desde el inicio del pedido. Por lo tanto, es crucial definir claramente la presión de funcionamiento deseada para garantizar que los pitones solicitados cumplan con los requisitos operativos y de seguridad necesarios. Agradeceríamos una respuesta detallada que nos permita comprender y cumplir con las especificaciones exactas requeridas para estos equipos en la licitación. Esto en relación a Los item 1 y 2, ya que el item 3 smooth bore se debe especificar a que presión quieren que desaloje lo 200 GPM, recomendamos no mas de 50 psi.	Para los items 1 y 2, 100 PSI/7 BAR, para el item 3, desde 50 PSI/3.5 BAR a 75 PSI/5 BAR.
---------------------	---	---	---





ACLARACIÓN N°4

ÁREA DE LICITACIONES

JUNTA NACIONAL DE CUERPOS DE BOMBEROS DE CHILE



MODIFICACIÓN DE RESPUESTA EN PREGUNTAS DEL FORO - Pregunta 58

Donde dice:

09-01-2024 6:26	P	Queremos destacar un aspecto crítico para la funcionalidad operativa del equipo en nuestra próxima licitación: es esencial que el pitón incluido tenga un acople storz giratorio sin fin, instalado directamente por el fabricante. Esta especificación surge de análisis previos y de la experiencia operativa. En el uso normal del pitón, donde hay movimiento constante, un storz fijo limitaría la eficiencia operativa al impedir el uso correcto de la manguera. Es una práctica habitual girar la manguera durante las operaciones, y un storz giratorio permite al operador manejar adecuadamente el asa tipo pistola, evitando que el pitón quede en una posición inversa y, por ende, reduciendo riesgos asociados. Por lo tanto, solicitamos que sea un requisito obligatorio para todas las propuestas presentadas que el pitón incluya un acople storz giratorio sin fin, instalado de fábrica. Agradecemos su atención a este detalle crucial para asegurar la eficacia y seguridad de nuestras operaciones.	En las BBTT indican que el acople storz, debe ser instalado directamente en fabrica.
-----------------	---	---	--

Debe decir:

09-01-2024 6:26	P	Queremos destacar un aspecto crítico para la funcionalidad operativa del equipo en nuestra próxima licitación: es esencial que el pitón incluido tenga un acople storz giratorio sin fin, instalado directamente por el fabricante. Esta especificación surge de análisis previos y de la experiencia operativa. En el uso normal del pitón, donde hay movimiento constante, un storz fijo limitaría la eficiencia operativa al impedir el uso correcto de la manguera. Es una práctica habitual girar la manguera durante las operaciones, y un storz giratorio permite al operador manejar adecuadamente el asa tipo pistola, evitando que el pitón quede en una posición inversa y, por ende, reduciendo riesgos asociados. Por lo tanto, solicitamos que sea un requisito obligatorio para todas las propuestas presentadas que el pitón incluya un acople storz giratorio sin fin, instalado de fábrica. Agradecemos su atención a este detalle crucial para asegurar la eficacia y seguridad de nuestras operaciones.	En las BBTT indican que el acople storz, debe ser instalado directamente en fabrica y cumpliendo el punto 6.3.3 de la norma NFPA 1964 2018.
-----------------	---	---	---





ACLARACIÓN N°4
ÁREA DE LICITACIONES
JUNTA NACIONAL DE CUERPOS DE BOMBEROS DE CHILE



MODIFICACIÓN DE RESPUESTA EN PREGUNTAS DEL FORO - Pregunta 65

Donde dice:

65	09-01-2024 8:25	P	Se solicita especificar la presión de trabajo de los pitones, esto debido a que los pitones se comercializan según presión. PARA el caso del smooth Bore se hace aun mas necesario saber a que presión quieren que desaloje los 200 gpm	Para los items 1 y 2, 100 PSI/7 BAR, para el item 3, 75 PSI/5 BAR..
----	-----------------	---	---	---

Debe decir:

65	09-01-2024 8:25	P	Se solicita especificar la presión de trabajo de los pitones, esto debido a que los pitones se comercializan según presión. PARA el caso del smooth Bore se hace aun mas necesario saber a que presión quieren que desaloje los 200 gpm	Para los items 1 y 2, 100 PSI/7 BAR, para el item 3, desde 50 PSI/3.5 BAR a 75 PSI/5 BAR.
----	-----------------	---	---	---

MODIFICACIÓN DE REQUISITO OBLIGATORIO BASES TÉCNICAS

Donde dice:

1.1.1	Material	Pitón de aluminio anodizado regulable de 30 a 200 GPM estándar NFPA 1964 2018, o edición de la norma vigente al momento de la orden de compra.
-------	----------	--

Debe decir:

1.1.1	Material	Pitón de aluminio anodizado de primera fundición regulable de 30 a 200 GPM estándar NFPA 1964 2018, o edición de la norma vigente al momento de la orden de compra.
-------	----------	---

Donde dice:

1.2.1	Material	Pitón de aluminio anodizado regulable de 95 a 250 GPM estándar NFPA 1964 2018, o edición de la norma vigente al momento de la orden de compra.
-------	----------	--

Debe decir:

1.2.1	Material	Pitón de aluminio anodizado de primera fundición regulable de 95 a 250 GPM estándar NFPA 1964 2018, o edición de la norma vigente al momento de la orden de compra.
-------	----------	---

Donde dice:

1.3.1	Material	Pitón de aluminio anodizado tipo Smooth Bore con conexión tipo Storz DIN – C.
-------	----------	---

Debe decir:

1.3.1	Material	Pitón de aluminio anodizado de primera fundición tipo Smooth Bore con conexión tipo Storz DIN – C.
-------	----------	--





ACLARACIÓN N°4
ÁREA DE LICITACIONES
JUNTA NACIONAL DE CUERPOS DE BOMBEROS DE CHILE



Atentamente

Departamento de Licitaciones

Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos de Chile

