

#	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas Lic 34/2015 Ventiladores
1	25-08-2015 12:14	P	Se exige certificado emitido por AMCA que garantice la capacidad de desplazamiento de aire de los ventiladores y extractores No, solo certificado original del fabricante medido al aire libre
2	25-08-2015 12:20	P	Para poder contabilizar flete y costos de productos se necesita confirmar: ¿Cuántas unidades por orden de compras serán solicitadas? Se adquirirán 50 a combustión y 50 eléctricos en la primera orden de compra
3	25-08-2015 12:20	P	¿Cuántas Ordenes de compras serán realizadas por año? Las ordenes de compra, serán de acuerdo a las necesidades de la JNCB
4	25-08-2015 16:00	P	¿De que tamaño es el storz para el brumizador del ventilador, tanto eléctrico como a combustión? Debe ofertar el proveedor en la medida storz que calce con las utilizadas por Bomberos de Chile (38mm, 52mm o 70mm)
5	25-08-2015 17:38	P	Si la respuesta al ítem 1 es afirmativa, se vulnera la libre competencia, toda vez que existen otros sistemas y laboratorios de medición de caudales de aire. Además que es conocido por las fichas técnicas y manuales de cada ventilador sus desalijos nominales. Por lo anterior solicitamos no considerar la pregunta N°1 Refiérase a la respuesta N° 1
6	26-08-2015 0:17	P	Con la estructura actual de compra establecida en esta licitación, resulta imposible poder estimar tiempos de entrega, generar economías de escala y menores precios por cuanto: 1. No se define cuantas unidades por año serán adquiridas 2. No se establece un numero mínimo de unidades por orden de compras 3. Resulta imposible poder estimar el costo del flete. Según lo anterior y en post de entregar la mejor oferta a bomberos, ¿Puede la JNCB volver al esquema anterior en el cual define un número garantizado de unidades por año, junto con establecer un mínimo de unidades por orden de compras? Refierase a la respuesta N° 2.
7	26-08-2015 9:48	P	Respecto al ventilador/ extractor debe ser un mismo equipo (una sola pieza) que realice ambas operaciones al cual se le instalan directamente las mangas y no un ventilador que se le coloque accesorios para que funcione como extractor Es un mismo equipo, que realiza ambas funciones y no un ventilador que se invierta
8	26-08-2015 11:15	P	la pregunta N°4 se refiere a elementos no solicitados en las bases, por lo que entendemos como nula la consulta. Refiérase a la respesta de la pregunta N° 4
9	26-08-2015 11:18	P	El diámetro de las aspas en ambos ventiladores se solicita un diámetro de 406,4mm, se solicita dejar un margen +/- mm de tolerancia. Se tolerará un margen de un 2%
10	26-08-2015 18:56	P	Los sistemas de rociadores utilizan muy poca agua y presión para operar. Los sistemas de conexión utilizados en estos equipos son del tipo hilo que permite conectar mangueras domiciliarias de 1/2" o 3/4" para alimentar los rociadores. Según lo anterior, solicitamos que no se restrinja a un tipo de conexión. ¿La conexión de la manguera de alimentación para los rociadores puede ser según el fabricante o en su defecto con hilo universalmente utilizado? La unión requerida es storz, instalada en fabrica. Este es el sistema utilizado por Bomberos de Chile
11	27-08-2015 14:47	P	Existe un error en las especificaciones debido a que no existen extractores/ventiladores con capacidades de 22.000m3/h o superiores. Estos equipos pueden entregar entre 5000m3/h y 8000m3/h solamente. Solicitamos puedan corregir este tema. Se mantiene lo solicitado en las bases técnicas.
12	27-08-2015 14:49	P	¿Puede el extractor contar con un enchufe para bomberos del tipo IP68 SHUKO ampliamente utilizado por bomberos a nivel mundial y en Chile el cual permite conectar el ventilador a la red domiciliaria de ser necesario? Se mantiene enchufe solicitado en las bases técnicas.
13	27-08-2015 14:51	P	¿Como peso del equipo en el caso del extractor se refiere al extractor más el peso de todas las mangas y accesorios? Afirmativo, se pesará el equipo con todos sus accesorios.
14	27-08-2015 14:52	P	De ser afirmativa la respuesta anterior de los pesos, ¿Deben entregarse los pesos individualizados por ítem? (Ventilador/Mangas/Kit de colgar/etc.) Si.