



BASES TÉCNICAS DE LICITACIÓN N° 04/2012

MATERIAL	Ventiladores Electricos para Bomberos
Tipo de Cotización	Venta Nacional o para Importación Directa
CANTIDAD A LICITAR	80 Ventilador/Extractor electrico de 220v 50 hz con manga de 24 metros de largo.
MUESTRAS	Se deberá adjuntar en el plazo establecido en las bases administrativas, una muestra del producto por cada modelo ofertado.
Plazo de Entrega	A indicar en la oferta

Todos los equipos deben haber sido fabricados desde febrero de 2012, en adelante. Este requisito no se exigirá en equipo presentado como muestra.

ITEM	Ventilador/Extractor electrico de 220v 50 hz, con mangas para trabajo en ambientes explosivos, de 24 metros de largo y de tipo semi rigida con espiral y de tipo flexible.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS

1.- Tipo de Motor	Electrico de 220 v
2.- Diametro	Minimo 16"
3.- Potencia	Minimo 0.5 HP
4.- Rango CFM	Minimo 3.000 CFM
5.- Largo de Manga	24 metros en maximo 4 secciones
6.- Dimensiones	Profundidad maxima 20"
7.- Enchufe	Legrand macho, compatible con seguridad intrinseca del ventilador y para trabajos en ambiente exterior (IP 67 o 68)
8.- Accesorios	Ventilador debera contar con bolso para manga , adaptador para fijar manga en ventilador, barra y kit para colgar.
9.- Propiedades	El equipo deberá ser compatible para operaciones en ambientes explosivos.
10.- Garantía	Indicar garantía de los equipos a partir de la fecha de realización de la entrega al Cuerpo de Bomberos por parte de la Junta Nacional.

Tolerancia:	Se permitirá una tolerancia para los parámetros requeridos de un 5% para los valores inferiores y un 10% para los valores superiores.
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

