



BASES TECNICAS DE LICITACIÓN 22/2010 PARA ADQUISICION DE UNIONES PARA MANGUERAS.

MATERIAL	Uniones para Mangueras								
Tipo Cotización	Importación directa o venta Nacional								
Cantidades a Licitarse									
Item	A. :	2.000 uniones 38 mm. (PAR)							
	B. :	4.500 Uniones 50 mm (PAR)							
	C. :	2.500 Uniones 70 mm (PAR)							
Adjudicación	Las Empresas podrán ofertar uno o varios de los ítems solicitados, pudiendo adjudicarse a uno o más oferentes por separado.								
Muestra	Se debe adjuntar a la oferta 1 par de cada ítem solicitado para pruebas de presión, deben venir rotuladas con el nombre del oferente, acompañadas de su respectiva Guía de Despacho.								
Entrega	A indicar en la oferta.								
1. Características Técnicas de Uniones:									
1.a. Se solicitan en pares.									
1.b. Puede ser estampada o fundida.									
1.c. Diámetros:		38 mm / 50 mm / 70 mm							
1.d. Estructura:		Las ofertas técnicas deben presentarse con medidas de Clamp-diámetro y largo de cola, expresadas en milímetros.							
		Material					Presiones en psi.		
Diámetro	Cuerpo	Clamp	Cola diámetro	Cola Largo	Goma	Seguro	Trabajo	Ruptura	
38	Aluminio	50,8 mm	38,1 mm	90 mm	Acrilo-Nitrilo DIN 53505 o Nitrilo	Acero DIN 17224 anticorrosión o Acero Galvanizado DIN 80402	235	700	
50	Aluminio	50,8 mm	66 mm	90 mm			235	700	
70	Aluminio	76,2 mm	69,8 mm	125 mm	Caucho DIN 53505	Galvanizado DIN 80402	235	700	
1.e. Tolerancia : Se permitirá una tolerancia hasta de un 5% en los parámetros requeridos para cada tipo.									
1.f. Deben ser de cola larga, que facilite el embarrilado manual o máquina, medida de extremo a extremo, con 3 estrías como mínimo.									
2. Se solicita: Requisitos obligatorios y excluyentes.									
2.a. Indicar especificaciones técnicas del material.									
2.b. Certificación vigente, asegurando una duración superior a 2 años de acuerdo a uso normal de bomberos. Se privilegiará al oferente que brinde la garantía más amplia en el tiempo. (Puede ser una copia actualizada y legalizada).									
2.c. Certificación de calidad efectuado por un organismo oficial, que acredite que el producto cumple normas NFPA, BS, DIN. (Puede ser una copia actualizada y legalizada).									
Se solicita	Certificación de calidad efectuado por un organismo oficial, que acredite que el producto cumple normas NFPA, BS, DIN. Certificación vigente, asegurando una duración superior a 5 años de acuerdo a uso normal de bomberos.								