



<b>BASES TÉCNICAS LICITACION PUBLICA 18/2010 IMPLEMENTOS DE ENTRADA FORZADA E ILUMINACION PARA BOMBEROS</b>		
<b>MATERIAL</b>	Implementos de Entrada Forzada e Iluminación para Bomberos	
<b>Tipo de Cotización</b>	Para Importación Directa o venta nacional	
<b>Cantidades a Licitarse</b>	<b>Ítem 1:</b> Hachas con Punta y Filo	<b>600</b> Unidades
	<b>Ítem 2:</b> Barra Multipropósito	<b>500</b> Unidades
	<b>Ítem 3:</b> Linternas Recargables	<b>800</b> Unidades
<b>Muestras</b>	Se deberá adjuntar en el plazo establecido en las bases administrativas, una muestra del producto por cada modelo ofertado, <b>con su correspondiente Guía de Despacho</b>	
<b>Plazos de entrega</b>	A especificar en la oferta.	
<b>Condición especial</b>	Se podrá adjudicar cada Ítem por separado. Por esta razón, las empresas podrán cotizar en los ítem que estimen pertinente, sin obligación de presentar ofertas en los 3 ítem, pudiendo emitir 1 sola boleta de garantía por todos ellos.	

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>
<b>Ítem 1: Hacha de punta y filo</b>
Cabeza del hacha fabricada en acero
Mango de fibra de vidrio o de nogal americano
Largo en torno a las 35 pulgadas
Cabeza de 6 libras
Con cabeza de hoja simple en un extremo y con punta en el otro extremo para uso en entradas forzadas

<b>Ítem 2: Barra multipropósito (Hoolligan)</b>
Construida en acero de alta firmeza
Largo de 30 pulgadas
Diseñado para golpear, punzar, torcer, forzar, cortar o eliminar todo tipo de barreras
Con palanca en uno de sus extremos
Con cuña plana, cola puntiaguda para jalar y punzar, y cabeza de martillo para golpear en el otro extremo.
Mango con muezcas antideslizantes

<b>Item 3: Linterna portatil recargable</b>	
<b>Aprobaciones de Seguridad</b>	Clase I y II división 2 (fijados por el NEC, y listados por UL)
<b>Luminosidad</b>	6.500 Candelas de luminosidad como mínimo
<b>Lumbrera</b>	Bulbo Halógeno
<b>Alimentación</b>	Recargable a 220 volt y 12 volt con anclaje de carga a pared y vehículo, que cumpla norma NFPA 1901 edición 2003 punto 14.1.11.2.
<b>Autonomía</b>	duración en uso en forma continua mínimo 3 horas.
<b>Sistema de Sujeción</b>	Con correa de transporte al hombro
<b>Composición Estructural</b>	Fabricado en material resistente a caidas y a agentes químicos, Resistente al agua.
<b>Diseño</b>	Ergonómico, debe permitir uso con guantes de bombero, con Led traseros, que asegure ubicación del Bombero, debe poseer además N° de serie que permita identificación.
<b>Peso máximo</b>	3,3 Kilos
<b>Color</b>	naranja
<b>Se solicita (Requisitos obligatorios y excluyentes)</b>	
<b>Descriptivos Técnicos</b>	Adjuntar en la oferta por cada modelo, en castellano o traducidos al castellano
<b>Certificaciones</b>	<b><u>Debe acompañar obligatoriamente</u></b> , certificaciones según corresponda. Se aceptarán certificados emitidos por organismos independientes (UL, FM Approvals, etc.) que permitan comprobar su veracidad bajo cualquier medio, lo que deberá ser indicado en la oferta, puede ser una fotocopia actualizada y legalizada.