



BASES TECNICAS LICITACION PUBLICA 05/2012 PARA ADQUISICION DE BOTINES DE TRABAJO PARA BOMBEROS

MATERIAL	Botines de Trabajo para Bomberos
Tipo de Cotización	Para Importación Directa o venta nacional
Cantidades a Licitar	2.000 Pares de Botines de Trabajo para Bomberos.
MUESTRAS	Se deberá adjuntar en el plazo establecido en las bases administrativas, dos pares de muestra del producto por cada modelo ofertado en talla 41 y 44 (o equivalente).
Plazos de entrega	A especificar en la oferta.

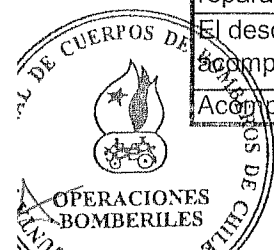
CARACTERISTICAS TECNICAS

Botines de Seguridad para Bomberos

Fabricado en cuero hidrofugado de alta repelencia al agua, con sistema de ajuste rápido por medio de cierre (frontal o lateral interno). El botín deberá contar con cordones y cierre a la vez.
Entresuela de Poliuretano de baja densidad y planta de goma de alta resistencia a los hidrocarburos y productos químicos, completamente acolchada en la zona de la caña.
Capellada Cuero hidrofugado de mínimo de 1,8 mm de espesor.
Puntera de acero, modelo redondo,calce cómodo, de preferencia cumplir NCh 772/2, forrada en cuero descarne. De ser un producto importado adjuntar las certificaciones que cumple.
Resistente al punzonado.
Contrafuerte con refuerzo, y cinta reflectante 3M como óptimo, sobre talonera.
Planta resistente a los hidrocarburos y agentes químicos, buena resistencia al calor, antideslizante con grabados profundos para un mayor agarre.
Con caña de 20 cms u 8 pulgadas como mínimo y cuello acolchado.
El Botín deberá incorporar el logo de Bomberos de Chile. No exigible en modelo de prueba. Los botines deben tener fecha de fabricación febrero de 2012 como mínimo, no exigible en modelo de prueba.
Disponible obligatoriamente en tallas 36 a 46 como mínimo. Uso: Trabajos de Rescate, Salvamentos, instrucción, no es obligatorio el uso estructural sin embargo si lo incluyera será evaluado con el puntaje correspondiente.
Cierre resistente para trabajos duros y resistente a la corrosión.
El cumplimiento de certificaciones para el uso de Bomberos será materia de la evaluación.
De preferencia con barrera para la humedad e impermeable.
El material para protección de punta y planta podrá ser reemplazado siempre y cuando cumpla con características iguales o superiores al acero.
Valores podrán tener una tolerancia de un 10%.

Se solicita

Indicar peso y dimensiones de los implementos
Acompañar manuales o descriptivos técnicos de cada modelo en castellano o traducidos al castellano.
Se deberá acompañar un documento que indique instrucciones de limpieza y mantención.
Indicar dirección, telefonos, correos electrónicos y forma de operar de servicio técnico para efectuar reparaciones.
El descriptivo técnico, instrucciones de limpieza, información de servicio técnico, deberán acompañarse adicionalmente en formato digital Word y Pdf en CD, en documentos por separado.
Acompañar certificaciones según corresponda



✓