



**BASES TÉCNICAS LICITACION 24/2010 DE IMPLEMENTOS DE RESCATE PARA BOMBEROS**

|  |   |
|--|---|
| <b>MATERIAL</b>                          | <b>Implementos de Rescate para Bomberos</b>   |
| <b>Tipo Cotización</b>                   | Importación directa o venta Nacional  |
| <b>Cantidades a Licitarse</b>            |   |
| <b>Item 1: Tabla espinal.</b>            | 600 Unidades de Tablas espinales plásticas.   |
| <b>Item 2: Inmovilizadores laterales</b> | 600 Unidades de Inmovilizadores Laterales.  |
| <b>Item 3: Chalecos de extricación</b>   | 350 Unidades de Chalecos de Extricación   |
| <b>Condición especial</b>                | Se podrá adjudicar cada Item por separado. Por esta razón, las empresas podrán cotizar en los ítem que estimen pertinente, sin obligación de presentar ofertas en los 3 ítem. |
| <b>Plazo de Entrega</b>                  | A especificar en la oferta.   |

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Indicar las certificaciones que tiene el producto, si las tiene.

**Item 1:**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Construida en polietileno, sólida o rellena en espuma de alta densidad  |                              |
| Capacidad de carga: 180 kilos mínimo.   |                              |
| Color naranja o amarillo (no obligatorio en modelo de muestra)  |                              |
| Diseño en una sola pieza sin uniones  |                              |
| Debe permitir instalación de inmovilizador lateral universal estandar   |                              |
| Facil de limpiar  |                              |
| 100% translúcida a rayos X.   |                              |
| Con sus correspondientes correas de fijación. Se admitirá presentar diferentes opciones para las correas. Indicar valor para cada una de dichas opciones.   |                              |
| Dimensiones   | Largo: 180 a 184 centímetros |
|   | Ancho: 40 a 46 centímetros   |
|   | Grosor: 38 a 64 milímetros   |
| 3 Manillas de Agarre por lado como mínimo   |                              |
| Indicar peso.   |                              |
| Contracara de la tabla construida de forma convexa para permitir el facil acceso de las manos.  |                              |
| Con el logo de Bomberos de Chile de 15 cm. de alto aproximado, ubicado aproximadamente a 50 cm. desde la parte superior de la tabla y la inscripción "BOMBEROS" con letras de 6 a 8 cm. de alto con fijación permanente y que no pueda ser removido, a color o en bajo relieve. |                              |

**Item 2:**

|   |  |
|---|--|
| Del tipo universal estandar   |  |
| Debe permitir su instalación en cualquier tabla espinal estandar  |  |
| Constituido por una base, 2 almohadillas de apoyo (bloques) y correa para el mentón y frente.   |  |
| De fácil limpieza y desinfección.   |  |
| Los bloques deben tener una abertura a la altura de las orejas que permita detectar hemorragia o drenajes en orejas de los pacientes. |  |
| Que permita tomar radiografías o tomografías y resonancias magnéticas.  |  |
| Indicar peso  |  |
| Color naranja o amarillo (no obligatorio en modelo de muestra)  |  |

**Item 3:**

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| Constituida por cuerpo, correas para zona tóraco-abdominal, sujetador de mentón y cabeza y almohadilla ajustable para cuello. |  |                                |
| Fijadores   | Zona Tóraco-Abdominal  | 3 Correas de distintos colores |
| Ajustables:   | Zona Inguinal  | 2 Correas, mismo color         |
|   | Cabeza   | 2 Correas, mismo color         |
| Debe ser lavable y desinfectable.   |  |                                |
| Todas las correas deben contar con un sistema de sujeción que permita guardarlas debidamente dobladas.                        |  |                                |
| Que permita la total inmovilización del paciente en posición sentado.   |  |                                |
| Con manijas de agarre con resistencia comprobada.(Adjuntar certificación de resistencia si la tiene)                          |  |                                |
| Que permita tomar radiografías, tomografías y/o resonancias magnéticas.   |  |                                |
| Capacidad de carga  | 220 Kilos mínimo, con una tolerancia de 5% .                     |                                |
| Con bolso para transporte   |  |                                |
| Indicar:  | Peso.  |                                |
|   | Colores disponibles.   |                                |
| Se solicita:  | Indicar las certificaciones que tiene el producto, si las tiene. |                                |