

MULTIPROPOSITO A.R.A. "CIUDAD DE ZARATE"CONTRATACIÓN DIRECTA"ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE CABUYERÍA Y MATERIAL DE MANIOBRAS PARA EL (MPCZ)."ANEXO II

LAS OFERTAS DEBERÁN CUMPLIR CON LO INDICADO A CONTINUACIÓN:

RENG	DESCRIPCION
1	<p>Cabo de Polietileno trenzados, 3 cordones - Diámetro 14 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deben presentar alta resistencia a la tracción y a los efectos corrosivos del agua salobre, combustible, mohos y hongos.</li> <li>• De poliamida de doce cordeles.</li> <li>• Deben presentar alta elasticidad y alta resistencia a la abrasión.</li> <li>• Carga de rotura: 4300 Kgs.</li> <li>• Largo del rollo: 220 Mts.</li> <li>• Diámetro: 14 mm.</li> <li>• Deben mantener permanente flexibilidad estando seco o mojado, nuevo o usado.</li> <li>• Deben ser fabricadas según Normas IRAM 7573, 7516 y 7517.</li> <li>• Deben contar con Certificado de Calidad de la Prefectura Naval Argentina según Ordenanza N° 5/76.</li> </ul>
2	<p>Cabo de Polietileno trenzados, 3 cordones - Diámetro 12 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deben presentar alta resistencia a la tracción y a los efectos corrosivos del agua salobre, combustible, mohos y hongos.</li> <li>• Deben presentar alta elasticidad y alta resistencia a la abrasión.</li> <li>• Carga de rotura: 2000 Kgs.</li> <li>• Largo del rollo: 220 Mts.</li> <li>• Diámetro: 12 mm.</li> <li>• Deben mantener permanente flexibilidad estando seco o mojado, nuevo o usado.</li> <li>• Deben ser fabricadas según Normas IRAM 7573, 7516 y 7517.</li> <li>• Deben contar con Certificado de Calidad de la Prefectura Naval Argentina según Ordenanza N° 5/76.</li> </ul>
3	<p>Cabo de Polietileno trenzados, 3 cordones - Diámetro 16 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deben presentar alta resistencia a la tracción y a los efectos corrosivos del agua salobre, combustible, mohos y hongos.</li> <li>• Deben presentar alta elasticidad y alta resistencia a la abrasión.</li> <li>• Carga de rotura: 2100 Kgs.</li> <li>• Largo del rollo: 220 Mts.</li> <li>• Diámetro: 16 mm.</li> <li>• Deben mantener permanente flexibilidad estando seco o mojado, nuevo o usado.</li> <li>• Deben ser fabricadas según Normas IRAM 7573, 7516 y 7517.</li> <li>• Deben contar con Certificado de Calidad de la Prefectura Naval Argentina según Ordenanza N° 5/76.</li> </ul>
4	<p>Cabos tipo driza con alma de Nylon - Diámetro 5 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deben presentar alta resistencia a la tracción y a los efectos corrosivos del agua salobre, combustible, mohos y hongos.</li> <li>• Deben presentar alta elasticidad y alta resistencia a la abrasión.</li> <li>• Deben mantener permanente flexibilidad estando seco o mojado, nuevo o usado.</li> <li>• Deben ser fabricadas según Normas IRAM 7573, 7516 y 7517.</li> <li>• Carga de rotura: 350 Kgs.</li> <li>• Largo del rollo: 220 Mts.</li> <li>• Diámetro: 5 mm.</li> <li>• Deben contar con Certificado de Calidad de la Prefectura Naval Argentina según Ordenanza N° 5/76.</li> </ul>
5	<p>Cabos; Polietileno trenzado, 8 cordones - Diámetro 44 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deben presentar alta resistencia a la tracción y a los efectos corrosivos del agua salobre,</li> </ul>

	<p>combustible, mohos y hongos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deben presentar alta elasticidad y alta resistencia a la abrasión.</li><li>• Deben mantener permanente flexibilidad estando seco o mojado, nuevo o usado, de color verde.</li><li>• Deben ser fabricadas según Normas IRAM 7573, 7516 y 7517.</li><li>• Carga de rotura: 350 Kgs.</li><li>• Largo del rollo: 220 Mts.</li><li>• Diámetro: 44 mm.</li></ul> <p>Deben contar con Certificado de Calidad de la Prefectura Naval Argentina según Ordenanza N° 5/76.</p>
--	---

**NOTAS:**

1. Los materiales deben ser nuevos, de calidad y marca reconocida en el mercado.
2. Se deberá cotizar con productos originales.
3. Junto con la presentación de la oferta, deberá ser entregada en el Multipropósito A.R.A "CIUDAD DE ZARATE" una ficha técnica con las características técnicas de cada renglón cotizado para su evaluación por parte de la Comisión Evaluadora de la Unidad.
4. Se deberá presentar muestras de los renglones 1, 2, 4 y 5.



  
JORGE EZEQUIEL MARZANO  
TENIENTE DE CORBETA  
JEFE