| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS | **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFRECIDAS** |
| --- | --- |
| POR FAVOR, RELLENE **TODOS LOS ESPACIOS** DEBAJO PARA DETALLAR EL PRODUCTO OFRECIDO PARA QUE **LA OFERTA SEA CONSIDERADA CÓMO VÁLIDA**  |
| **Item** | **Descripción y propósito del ítem** | **Marca y modelo del ítem** |  |
|  **Fibra para Amarre de Red** | *Para fabricación de amarres de redes de pesca.* |
| **Unidad** | Rollo X 1.870 metros (5 Kilos) |
| **Cantidad requerida** | 90 | **Nombre y dirección del fabricante del ítem** |  |
| **País** | Colombia |
| **Símbolo del proyecto** | UTF/COL/084/COL |
| **1.0.** | **Especificaciones técnicas: General** |  |
| 1.1 | Hilaza para amarrar. |  |
| 1.2 | Hilo 24000 |  |
| 1.3 | Material de fabricación: Polipropileno |  |
| 1.4 | Estructura: un cabo |  |
| 1.5 | Espesor mm +- 5%: 4.0 |  |
| 1.6 | Resistencia mínima a la tensión kgf: 80  |  |
| 1.7 | Densidad lineal g/m – m/kg +- 10 %: 2.94-340 |  |
| 1.8 | Elongación máxima a la tensión %: 12 |  |
| 1.9 | Color: amarillo. |  |
| 1.10 | Presentación: Rollo x 5 kg (Rollo de 1870 metros) |  |
| 1.11 | Uso: sirve para atar redes de pesca, mallas, cerrar bultos que requieran materiales resistentes. |  |
| **2.0** | **Especificaciones Técnicas: Etiquetado** |  |
| 2.1  | El producto debe proporcionar claramente y de manera legible, nombre y marca registrada del fabricante. |  |
| **3.0** | **Especificaciones técnicas: Tratamiento preventivo** |  |
| 3.1 | Deben ser embalados de manera que no se maltraten durante el envío. | . |
| **4.0** | **Certificación:** |  |
| 4.1 | Una copia del certificado más reciente que confirme la calidad de la marca y modelo del producto requerido debe ser adjuntado. |  |
| **5.0** | **Garantía:** |  |
| 5.1 | **Una declaración clara y completa del fabricante sobre la transferencia de la garantía con la propiedad de los elementos ofertados (FAO o usuario final), debe ser entregada** con su oferta detallando los términos y condiciones ofertados. El requisito mínimo de garantía es contra entrega después de verificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas por la FAO. |  |