

OPIS PRZEDMIOTU UMOWY

Przedmiotem umowy jest dostawa siatek leśnych oraz drutu dla potrzeb Urzędu Morskiego w Szczecinie w ilości i asortymencie wyszczególnionym w tabeli poniżej:

<i>I.p.</i>	<i>Nazwa i opis przedmiotu</i>	<i>Ilość</i>
1.	Siatka leśna 200/25/15 ASM Rozstaw drutów wzdłużnych 3x20; 2x15, 3x10; 16x5 Wysokość (cm) 200 Ilość drutów wzdłużnych 25 Rozstaw drutów pionowych (cm) 15 średnica i tolerancja drut brzegowy 2,5mm +/-0,12 mm wytrzymałość na rozciąganie min.1150 N/mm ² , min. zawartość cynku 245 g/m ² średnica i tolerancja drut środkowy 2,0 mm +/-0,09mm wytrzymałość na rozciąganie 1150 N/m ² , min. zawartość cynku 210 g/m ² średnica i tolerancja drut poprzeczny 2,0 mm +/-0,09mm wytrzymałość na rozciąganie 400 N/m ² , min. zawartość cynku 210 g/m ²	900 mb
2.	Siatka leśna 150/13/15 ASM Rozstaw drutów wzdłużnych 2x20; 2x15, 8x10 Wysokość (cm) 150 Ilość drutów wzdłużnych 13 Rozstaw drutów pionowych (cm) 15 średnica i tolerancja drut brzegowy 2,5mm +/-0,12 mm wytrzymałość na rozciąganie min.1150 N/mm ² , min. zawartość cynku 245 g/m ² średnica i tolerancja drut środkowy 2,0 mm +/-0,09mm wytrzymałość na rozciąganie 1150 N/m ² , min. zawartość cynku 210 g/m ² średnica i tolerancja drut poprzeczny 2,0 mm +/-0,09mm wytrzymałość na rozciąganie 400 N/m ² , min. zawartość cynku 210 g/m ²	6000 mb
3.	Siatka leśna 200/17/15 ASL Rozstaw drutów wzdłużnych 3x20; 2x15; 11x10 Wysokość (cm) 200 Ilość drutów wzdłużnych 17 Rozstaw drutów pionowych (cm) 15 średnica i tolerancja drut brzegowy 2,0mm +/-0,09mm wytrzymałość na rozciąganie min.1150 N/mm ² , min. zawartość cynku 210 g/m ² średnica i tolerancja drut środkowy 1,6 mm +/-0,09mm wytrzymałość na rozciąganie 1100 N/m ² , min. zawartość cynku 190 g/m ² średnica i tolerancja drut poprzeczny 1,6 mm +/-0,09mm wytrzymałość na rozciąganie 400 N/m ² , min. zawartość cynku 190 g/m ²	250 mb
4.	Drut ocynkowany Ø 4 mm	200 kg
5.	Drut ocynkowany Ø 3 mm	100 kg
6.	Drut wiązałkowy Ø 1,6 mm	90 kg