

Dotyczy realizacji zadania publicznego pod nazwą „Mobilny zestaw ratowniczy”

Zadanie współfinansowane WFOŚiGW w Szczecinie.

Opis przedmiotu zamówienia

Dotyczy: „Zakup 10 kompletów wyposażenia ratownika w osobisty sprzęt na potrzeby Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Woj. Zachodniopomorskiego”

WYMAGANIA TECHNICZNE:

Część I. 10 szt. rzutek ratowniczych

Standardowa rzutka ratunkowa o długości 25 m linki, fi 6mm o parametrach:

- wytrzymałość: 490 daN
- rozciągliwość: 24 %
- średnica: 6 mm
- konstrukcja: 16 splotowa (bez rdzenia)
- materiał: PPf UV - 100 %
- odporna na: kwasy, zasady, promienie UV
- chłonność wody: 0% (linka pływająca)
- rzutka wyposażona w taśmę odblaskową oraz wstawkę siatkową dla lepszej wentylacji.

Część II. 10 szt. Lin asekuracyjnych -100 metrów w zasobniku.

Lina 100 m do asekuracji ratowników i sprzętu w czasie akcji ratunkowych.

- 100 m nietonącej liny o średnicy 6 lub 8 mm
- duża wytrzymałość min 490 daN
- lina zakończona szelką lub szelkami
- lina umieszczona w zasobniku ułatwiającym użycie liny oraz transport i przechowywanie.

Część III. 10 szt. Lornetek

Lornetka wypełniona azotem i wodoszczelna z pryzmatem dachowym z powiększeniem: 10x i średnicą soczewki obiektywowej: 50 mm

- typ pryzmatu dachowy
- powiększenie x 10



Dotyczy realizacji zadania publicznego pod nazwą „Mobilny zestaw ratowniczy”

Zadanie współfinansowane WFOŚiGW w Szczecinie.

- średnica soczewki obiektywowej, mm 50
- materiał układu optycznego BaK-4
- współczynnik zmierzch, min 22
- jasność względna 25
- pole widzenia, min. °5.5
- pole widzenia przy 1000 m, min 98 m
- regulacja dioptrii okularu, dioptrii ±4
- regulacja ostrości centralna
- muszle oczne typu Twist-up
- korpus tworzywo ABS o wysokiej wytrzymałości
- wypełnienie korpusu azot
- wodoszczelność
- odporność na wilgoć
- Stopień ochrony przed wilgocią IP67
- hermetyczna konstrukcja
- zakres temperatur, °C-10 / +50
- możliwość zamontowania na statywie, gwint standardowy 1/4"
- gumowa powłoka korpusu
- pokrowiec/futerak.

