

OPIS PRZEDMIOTU DOSTAWY

dla zamówienia: „Dostawa wyposażenia dodatkowego dla samochodu ratowniczo-gaśniczego z funkcją ograniczenia skażeń dla OSP w Barlinku”

1. Nożyce hydrauliczne z napędem elektrycznym.

Cechy charakterystyczne: nożyce do cięcia w systemie bez węży hydraulicznych z pompą hydrauliczną 700 bar, posiadające ostrza w kształcie litery „C” charakteryzujące się wciąganiem ciętego materiału w kierunku sworznia. Nożyce muszą posiadać oświetlenie pola pracy zamontowane w osłonie napędu hydraulicznego oraz oświetlenie komory akumulatora. Montaż akumulatora w komorze zapewniający brak wypięcia baterii podczas przypadkowego uderzenia urządzenia o przeszkodę. Uruchomienie urządzenia musi włączać automatycznie oświetlenie pola pracy. Nożyce o parametrach:

- rozwarcie ostrzy – min. 180 mm
- waga z akumulatorem – max. 25 kg

Zestaw akcesoriów:

- zasilacz sieciowy 240V z przewodem o długości min. 5m – 1 szt.
- ładowarka elektryczna 24V – 1 szt.
- pasek na ramię – szt.
- akumulator litowo-jonowy ze wskaźnikiem naładowania – 2 szt.

Nie dopuszcza się dokonywania przeróbek.

2. Rozpierzacz hydrauliczny ramieniowy z napędem elektrycznym.

Cechy charakterystyczne: rozpierzacz w systemie bez węży hydraulicznych z pompą hydrauliczną 700 bar. Końcówki rozpierzacza posiadające wykończenie w postaci ostrych wypustek w kształcie diamentów, zapewniające doskonałą przyczepność przed przypadkowym ześlizgnięciem. Rozpierzacz musi posiadać oświetlenie pola pracy zamontowane na osłonie napędu hydraulicznego oraz oświetlenie komory akumulatora. Montaż akumulatora w komorze zapewniający brak wypięcia się baterii podczas przypadkowego uderzenia urządzenia o przeszkodę. Uruchomienie urządzenia musi włączać automatycznie oświetlenie pola pracy. Rozpierzacz o parametrach:

- siła rozpierania – min. 34 kN
- rozwarcie ramion – min. 605 mm
- siła ciągnięcia – min. 26 kN
- dystans ciągnięcia – min. 450 mm

Zestaw akcesoriów:

- ładowarka elektryczna 24V - 1 szt.
- pasek na ramię – 1 szt.
- akumulator litowo-jonowy ze wskaźnikiem naładowania – 2 szt.
- komplet łańcuchów

Nie dopuszcza się dokonywania przeróbek.

3. Pilarka do stali i betonu o napędzie spalinowym.

Cechy charakterystyczne: ręczna pilarka spalinowa o niskim poziomie drgań uchwytu i wyposażona w system filtrów powietrza o długiej żywotności.

Pilarka o parametrach:

- moc – nie większa niż 3,7/5,0 kW/KM
- średnica tarczy tnącej – 350 mm
- maksymalna głębokość ciecicia – 125 mm

- ciężar – nie większy niż 10 kg
- poziom drgań uchwytu – nie większy niż $3,9 \text{ m/s}^2$
- poziom ciśnienia akustycznego – nie większy niż 101 dB(A)

Zestaw akcesoriów:

- tarcza zapasowa do betonu – 5 szt.
- tarcza zapasowa do stali – 5 szt.

Nie dopuszcza się dokonywania przeróbek.

Sprzęt wymieniony w pkt. od 1 do 3 musi posiadać Świadectwo Dopuszczenia Wyrobu do stosowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej w Józefowie ważne na dzień składania ofert.

Montaż sprzętu w siedzibie OSP Barlinek (Barlinek, ul. Szpitalna 4).