

Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 1

Opis sprzętu dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowym Dworze Mazowieckim w ramach dofinansowania z Funduszu Sprawiedliwości.

1. Wysokociśnieniowe poduszki pneumatyczne o nośności od 50kN do 300kN – 1 kpl. (4 szt.)

nr	1	2	3	4
Max. nośność kg	5500	12000	15000	30000
Wymiary max. mm	300x300	380x380	450x450	610x610
Grubość max. mm	25	25	25	25
Wysokość podnoszenia max. mm	160	210	250	340
Ciśnienie max. bar	8	8	8	8
Ciśnienie rozrywające bar	<32	<32	<32	<32

Poduszki wysokociśnieniowe muszą być wykonane z wielowarstwowego kordu wzmocnionego włóknami kevlaru. Części metalowe muszą być wykonane z mosiądzu. Powierzchnia poduszek ryflowana musi zapewniać dobrą przyczepność.

2. Osprzęt do zasilania z butli sprężonego powietrza wysokociśnieniowych poduszek pneumatycznych – 1 kpl.
- a. Sterownik podwójny prosty (8 barów) – 1szt.
Sterownik podwójny do napełniania jednocześnie dwóch poduszek wysokociśnieniowych z jednej butli.
Sterownik musi być wyposażony w dwa manometry i musi mieć możliwość zamknięcia dopływu powietrza do każdej poduszki oddzielnie.
 - b. Reduktor ciśnienia (200/300 barów) – 1 szt.
Reduktor do butli ze sprężonym powietrzem musi umożliwiać utrzymanie stałego ciśnienia.
 - c. Wąż napełniający dł. 5m, 8 barów – 1szt.
Wąż służący do napełniania poduszek wysokociśnieniowych powietrzem.
długość: 5 metrów
ciśnienie robocze: 8 barów
 - d. Wąż napełniający dł. 10m, 8 barów – 1szt.
Wąż służący do napełniania poduszek wysokociśnieniowych powietrzem.
długość: 10 metrów
ciśnienie robocze: 8 barów
3. Butla stalowa 6l. 300 barów – 1szt.



Butla stalowa na sprężone powietrzne o pojemności 6 litrów i ciśnieniu roboczym 300 barów

Butla musi być wyposażona w zawór 18 x 1,5

Zgodna z normą 97/23/CE

4. Piła ratownicza do szyb klejonych

a. Piła szablasta akumulatorowa – 1szt., ładowarka + 3 baterie – 1kpl.

b. Zestaw brzeszczotów uniwersalnych (12szt) – 1kpl.

c. Torba lub walizka transportowa – 1szt.

Parametry:

Częstotliwość skoku 0-3000 /min

Napięcia akumulatora 18,00 V

Typ akumulatora litowo- jonowy

Wielkość skoku 28,60 mm

Błąd poziomy wibracji przy cięciu 1.5 m/s²

Błąd poziomy wibracji przy cięciu belek 1.5 m/s²

Poziom wibracji przy cięciu 16.7 m/s²

Poziom wibracji przy cięciu belek 22.3 m/s²

Długość skoku 28.6 mm

Maks. głębokość cięcia rur metalowych 150 mm

Maks. głębokość cięcia rur metalowych 25 mm

Maks. głębokość cięcia w metalach nieżelaznych 25 mm

Maks. głębokość cięcia w miękkim drewnie 300 mm

Maks. głębokość cięcia w stali 20

Bezszcotkowy silnik

Zacisk ostrza z szybką i łatwą wymianą ostrzy bez użycia narzędzi

Regulowana stopa

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

5. Osłona zabezpieczającego uszkodowanego- 1 kpl.

a. 1 x osłona prostokątna o wymiarach 600 x 400 mm z trzema uchwytami

b. 1 x osłona trójkątna o wymiarach 600 x 400 mm z dwoma uchwytami

c. 1 x pokrowiec do przechowywania osłon

Osłony muszą być wykonane z trwałego miękkiego przezroczystego PCV z poręcznymi gumowymi uchwytami. Muszą zapewniać bezpieczeństwo uszkodowanym i zabezpieczać przed ostrymi krawędziami, fragmentami szkła, zsuwającymi się narzędziami lub wyskakującymi elementami. Muszą posiadać możliwość utrzymania uszkodowanego w każdej pozycji.

6. Przenośny zestaw oświetleniowy:

a. Latarka szperacz, 600 lm, ładowalna, zestaw (akumulator, kabel USB, pasek na rękę), pudełko – 4 szt.

b. Latarka szperacz, ładowalna, zestaw (akumulator, ładowarka 230V, pasek nośny), czarna, pudełko – 2 szt.

c. Najaśnica, 5300 lm, ładowalna – 1 szt.

d. Latarka ręczna kątowna, 270 lm, bateryjna (4x AA), zestaw (baterie), pudełko- 8 szt.

7. Dysk sygnalizacyjny, barwa czerwona, ładowalna, zestaw (6x dysk, ładowarka 230V i 12V, walizka), kolor czerwony, pudełko- 1 szt.



MINISTERSTWO
SPRAWIEDLIWOŚCI

www.ms.gov.pl

8. Dostarczony sprzęt musi być nowy i posiadać instrukcje obsługi oraz dokumenty gwarancyjne wystawione przez producenta.



MINISTERSTWO
SPRAWIEDLIWOŚCI

www.ms.gov.pl