

Zadanie nr 453 Bezpieczna dzielnica - doposażenie OSP Częstochowa Gnaszyn

Wnioskowany sprzęt:

Nazwa	Ilość
Mundur wyjściowy OSP męski składający się ze spodni oraz marynarki. Mundury wykonane z tkaniny gabardyna, kolor ciemny granat. Rozmiary zostaną podane w trakcie realizacji zadania.	6 kpl.
Czapka rogatywka OSP z okutym daszkiem: <ul style="list-style-type: none">• 1 szt. czapka z jednym galonem (zarząd OSP)• 4 szt. czapka bez galonów (członek OSP) Rozmiary zostaną podane w trakcie realizacji zadania.	5 szt.
Ubranie koszarowe 3-częściowe. W skład kompletu wchodzi: spodnie, bluza oraz czapka z logiem OSP (ognik). Każde ubranie wykonane z tkaniny RIBSTOP. Rozmiary zostaną podane w trakcie realizacji zadania.	4 kpl.
Zestaw drabin nasadkowych wykonanych z lekkiego metalu. W skład zestawu wchodzi: <ul style="list-style-type: none">• 1 szt. część dolna (A) o długości ok. 2,7 m, 9 szczebli, waga ok. 9 kg,• 3 szt. część górna (B) o długości ok 2,7 m, 7 szczebli, waga ok. 9,8 kg• 1 szt. część wpuszczana jako uzupełnienie 7-mio szczeblowej części górnej (B) z 2 szczeblami i wadze ok.3 kg. Drabiny muszą posiadać ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP.	1 kpl.
Prądownica wodna z zaworem ślizgowym wykonanym ze stali nierdzewnej. Nastawy przepływu 100/200/300/400/500 l/min, nasada wejścia 52 mm STORZ, połączenie obrotowe 360°, obrotowa turbinka ze stali nierdzewnej na puszczku prądownicy, górna dźwignia zaworu i uchwyt pistoletowy, regulacja wielozakresowa, ciśnienie robocze 6 bar, waga ok 2,4 kg. Prądownica odporna na korozję. Prądownica musi posiadać ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP.	1 szt.
Sygnalizator bezruchu - ochrona obudowy IP67, alarm główny 95 dB z odległości 3 m, wyposażony w alarm wstępny i główny, zasilany bateryjnie. Sygnalizator bezruchu musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP oraz dopuszczenie ATEX.	2 szt.
Butla powietrzna wykonana z materiału kompozytowego. <ul style="list-style-type: none">• Pojemność: 6,8 – 6,9 L,• Ciśnienie robocze: 300 bar,• Pokrętło zaworu w osi butli,• Butla musi posiadać oznaczenie UDT i posiadać wymaganą dokumentację,	6 szt.

<ul style="list-style-type: none"> • Butla musi posiadać gwint umożliwiający połączenie z aparatami powietrznymi posiadanymi przez jednostkę OSP (jednostka posiada aparaty firmy MSA), • Butla musi posiadać nielimitowaną żywotność. 	
<p>Detektor prądu przemiennego.</p> <p>Detektor zasilany baterią, musi posiadać funkcję testu poprawności działania urządzenia, zakres pracy umożliwiający pomiar niskiego, średniego oraz wysokiego napięcia prądu przemiennego oraz posiadać możliwość montażu na drążkach lub tyczkach dielektrycznych.</p>	1 szt.
<p>Radiotelefon przenośny przystosowany do pracy na kanałach analogowych i cyfrowych. Dwusystemowy DMR Tier II z możliwością szyfrowania korespondencji algorytmem ARC4 40 bit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiotelefon musi posiadać wyświetlacz oraz minimum zredukowaną klawiaturę (bez numerycznej) do jego obsługi, • Pasma pracy: VHF w zakresie 136-174 MHz, • Możliwość zaprogramowania 1000 kanałów, • Wykonany pyłoszczelnie i wodoszczelnie na poziomie IP68. <p>Radiotelefon musi posiadać współpracować z akcesoriami (akumulatory, mikrofonogłośniki, ładowarki) oraz systemem programowania posiadanymi przez jednostkę OSP (jednostka posiada akcesoria oraz oprogramowanie do radiotelefonów Motorola DP4600e).</p>	6 szt.
<p>Ładowarka sześciostanowiskowa do ładowania radiotelefonów przenośnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie zasilania AC: 100-240V, • Ładowanie akumulatorów: Li-ION/NiMH/NiCD, • Ładowarka przystosowana do ładowania radiotelefonów posiadanych przez jednostkę OSP (jednostka posiada radiotelefony Motorola DP4600e). 	1 szt.
<p>Mikrofonogłośnik do radiotelefonu przenośnego współpracujący z radiotelefonami posiadanymi przez jednostkę OSP (jednostka posiada radiotelefony Motorola DP4600e).</p>	6 szt.

OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA

CZĘSTOCHOWA GNASZYN

ul. Festynowa 38, 42-280 Częstochowa
NIP 573-12-88-076 REGON 150875239

PREZES
OSP Częstochowa Gnaszyn
Mateusz Pawlaczek
Mateusz Pawlaczek