**CHARAKTERYSTYKA I PARAMETRY TECHNICZNE PRZEDMIOTU DOSTAWY**

**1. Ubranie specjalne dwuczęściowe (kurtka + spodnie) – ilość 3 szt.**

Ubranie o budowie warstwowej:

Warstwa zewnętrzna - tkanina o gramaturze min 210g/m2, wzmocniona na łokciach i kolanach z kevlaru pokrytego silikonem oraz na końcach nogawek i mankietów, oznakowane taśmami perforowanymi o szer. 50 i 75 mm., z zamkiem szybkiego otwierania.

Warstwa wewnętrzna – membrana, wkład termoizolacyjny (podszewka 50% aramid, 50% viskoza FR, filc 85% metaaramidy, 15% paraaramidy.

Ubranie musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP i certyfikat WE na zgodność z normą.

**2. Buty specjalne strażackie skórzane – ilość 3 szt.**

Wierzchy: naturalna skóra żaro i wodoodporna, podszewki: tkanina typu SYMPATEX lub TE-POR z membraną paroprzepuszczalną 9 wodoodporną F@A – obuwie dla strażaków, typu 2 z podnoskami stalowymi odpornymi na uderzenie z energią 200J i z ochroną przed przekłuciem z siłą 1100N, posiadające właściwości antyelektrostatyczne HI3 – trzeci poziom odporności termicznej, podwójny system zapinania (sznurowadła + zamek błyskawiczny), spody gumowe żaroodporne, olejoodporne konstrukcja typu C.

Buty muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP.

**3. Radiotelefon przenośny przystosowany do pracy na kanałach analogowych i cyfrowych– 1 szt.**

Radiotelefon analogowo – cyfrowy przenośny wyposażony w duży kolorowy wyświetlacz 160x128 pikseli, przekątna 1.8, wyświetlacz LCD TFT. Radiotelefon z łatwo dostępnymi i ergonomicznymi przyciskami i pełną klawiaturą. Ładowarka w zestawie. Radiotelefon zgodny ze standardem wodoodporności IP67. Zakres częstotliwości VHF: 136 – 174 MHz/UHF: 400-470 MHz.

**4. Narzędzia wielofunkcyjne – ilość 1**

Narzędzia wielofunkcyjne/ratownicze mają mieć zastosowanie m.in. do wyważania drzwi, wyłamywania zamków, kłódek , wyciągania gwoździ, zamykania kurków. Końcówki narzędzi wykonane z kutej stali nierdzewnej wysokiej jakości, łapka do podważania i pazur oraz element do cięcia metalu.

**5. Detektor prądu przemiennego – ilość 1**

Detektor prądu przemiennego ostrzega użytkownika o bezpiecznej odległości, informując o odkrytych urządzeniach, które znajdują się pod wysokim napięciem elektrycznym (>12V). Urządzenie wskazuje dźwiękiem oraz migającą diodą o zbliżaniu się do strefy wysokiego napięcia przemiennego. Zakres częstotliwości pomiędzy 20Hz a 100 Hz. Robocza temperatura pracy urządzenia w zakresie od – 30 do + 50 stopni. Wbudowany system ostrzegania przed rozładowaniem baterii.