Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU**

**„Zakup sprzętu i wyposażenia dla jednostek OSP z terenu gminy Czernica”**

1. **Buty specjalne strażackie gumowe Strażak -** posiadają ważne świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej wydane przez CNBOP w Józefowie.Zastosowane w butach materiały oraz konstrukcja zapewniają wodoodporność, ochronę przed ogniem, a także porażeniem prądem przemiennym do 1 kV. Obuwie można stosować na dowolnym terenie bez względu na warunki atmosferyczne.
2. **Hełm strażacki –** spełnia wymagania normy EN 443:2008, posiada ważne świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej wydane przez CNBOP w Józefowie. Hełm strażacki stanowi podstawowe akcesorium wyposażenia każdego strażaka. Chroni głowę przed urazami, a także przed wysokimi temperaturami, zapewniając strażakom bezpieczeństwo podczas gaszenia pożarów. Idealnie spełnia swoją funkcję dzięki unikatowym właściwościom.
3. **Rękawice specjalne -** posiadają ważne świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej wydane przez CNBOP w Józefowie. Wykonane z wytrzymałego materiału zapewniają skuteczną ochronę przed różnorodnymi zagrożeniami, takimi jak wysoka temperatura, ogień czy ostre elementy.
4. **Kombinezon ochronny na owady trójwarstwowy –** Kombinezon wykonany z trzech warstw co znacznie zwiększa bezpieczeństwo strażaka podczas działań z owadami błonkoskrzydłymi. Dodatkowo rękawy zostały zakończone ściągaczem dla lepszego komfortu pracy.
5. **Ubranie specjalne trzyczęściowe**- posiadają ważne świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej wydane przez CNBOP w Józefowie. Ubranie specjalne trzyczęściowe jest niezbędne do zapewnienia strażakom maksymalnej ochrony i komfortu podczas działań ratowniczo- gaśniczych.
6. **Buty specjalne strażackie skórzane -** posiadają ważne świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej wydane przez CNBOP w Józefowie. Buty strażackie wykonane z hydrofobowej skóry bydlęcej. Obuwie stosowane podczas gaszenia pożarów, ogólnych akcji gaśniczych, akcji ratowniczych podczas pożarów i w sytuacjach nagłego zagrożenia materiałami niebezpiecznymi.
7. **Detektor prądu przemiennego -** bezdotykowy detektor napięcia AC. Sprzęt służy do wykrywania obecności napięcia przemiennego w szerokim zakresie zastosowań, takich jak przewody, gniazdka elektryczne czy bezpieczniki. Urządzenie zapewnia bezpieczeństwo i precyzję pomiarów bez konieczności kontaktu z przewodami pod napięciem.