

Opis przedmiotu zamówienia dla zadania pod nazwą:

„Dostawa nowego sprzętu specjalistycznego oraz środków ochrony indywidualnej strażaka dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Jedłance Starej”

w ramach projektu

„Dostawa nowego sprzętu specjalistycznego oraz środków ochrony indywidualnej strażaka i umundurowania bojowego dla strażnic z terenu Gminy Iłża w ramach zadania OSP – edycja 2025”

L. p.	Nazwa wyposażenia	Opis	Ilość sztuk
1	Hełm strażacki techniczny PAB MP2	Parametry: <ul style="list-style-type: none"> kolor: biały; eurogniazda do mocowania akcesoriów; zintegrowane okulary. 	2
2	Zwijadło do węży pożarniczych FHR-75	Charakterystyka: <ul style="list-style-type: none"> przystosowane do zwijania węży tłocznych; waga: 5–10 kg; regulowany bolec ułatwiający zdejmowanie węży ze zwijadła lub ściągacz węży. 	1
3	Kamera termowizyjna SEEK - FIRE PRO 300	Charakterystyka: <ul style="list-style-type: none"> rozdzielczość: 320 x 240; pole widzenia: 42° x 57°; wytrzymałość: IP67, upadek do 2m; zakres temperatur: -20°C do 550°C; obrazowanie: Przetwarzanie Termiczne Mixed Gain, Optymalizacja Obrazu – SV1; latarka: Dioda LED o mocy 300 Lumenów; Częstotliwość odświeżania obrazu min. 25Hz 	1
4	Narzędzie ratownicze Hooligan dielektryczny typu Nupla 76 cm	Dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> Napięcie próby: 40 kV Napięcie pracy: do 20 kV Parametry Nuplaglass: <ul style="list-style-type: none"> Wytrzymałość na rozciąganie: 100.000 funtów na cal kwadratowy (7.030,696 kgf/cm²); Moduł elastyczności: 6.000.000 funtów na cal kwadratowy (421.841,769 kgf/cm²); Wytrzymałość na zginanie: 125.000 funtów na cal kwadratowy (8.788,37 kgf/cm²); IZOD Siła uderzenia: 17 ft lbs na cal wrębu (23.042 Nm); Wchłanianie wody: 0,02% zmiany masy po 24 godzinach; Światło słoneczne i temperatura: bez znaczenia; Współczynnik wygaszania: samoczynnie gaśnię; Max temperatura pracy: 121 °C pod obciążeniem; Stała dielektryczna: 4.8 (106 cykli); Współczynnik mocy: 0,012 (106 cykli); Rezystancja: 1012 omów/cm (50 % wilgotności, 23 °C); Wytrzymałość dielektryczna: 207; Odporność na łuk elektryczny: 135 sek. 	1

5	Płachta gaśnicza do pojazdów elektr. 6 x 8 m Fire Blanket	Płachta gaśnicza, koc 6x8m do gaszenia samochodów i akumulatorów, wielokrotnego użytku <ul style="list-style-type: none"> Rozmiar: $\pm 6 \times 8$ m (48 m²); Waga: ± 28 kg. 	1
6	Zestaw PSP R1 z butlą aluminiową i zestawem szyn kramera	<ul style="list-style-type: none"> Skład zestawu zgodny z obowiązującymi wytycznymi KG PSP; Zestaw do tlenoterapii z butla 2,7 l; Zestaw szyn Kramera; Torba Black Front lub plecak modułowy do zestawu PSP R1. 	1
7	Zabezpieczenie poduszek Airbag	Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> rozmiar: 35–39cm; pięcio-warstwowy materiał COMPLN; impregnowane taśmy; klamry zabezpieczające; torba transportowa. 	1
8	Maszt (statyw) oświetleniowy LED 230 V	Przenośny maszt oświetleniowy z trzema lampami LED, zapewniającymi strumień świetlny 13 500 lm. Regulowana wysokość od 1500 do 3150 mm, zasilanie sieciowe 230V. Przeznaczony do pracy w trudnych warunkach ze stopniem ochrony IP54. <ul style="list-style-type: none"> moc 3×50 W – zapewniająca intensywne oświetlenie o strumieniu świetlnym 13 500 lumenów; regulowana wysokość od 1500 do 3150 mm – umożliwiająca dostosowanie oświetlenia do różnych warunków pracy; zasilanie sieciowe 230 V; stopień ochrony IP54 – chroniące urządzenie przed kurzem i bryzgami wody; odporność na temperatury – możliwość pracy w zakresie temperatur od -20°C do +40°C. 	1
9	Myjka wysokociśnieniowa z węzem 10 m STIHL RE 140 Plus	Specyfikacja techniczna: <ul style="list-style-type: none"> długość węża wysokociśnieniowego DN6 – 10 m; bęben na wąż; ciśnienie robocze 145 bar; maks. ciśnienie 180 bar; min. wydaj. Pompy 430 l/h; maks. wydaj. Pompy 510 l/h; maks. temp. wody zasilającej 40 °C; moc 2,5 kW; poziom ciśnienia akustycznego 74 dB(A); poziom mocy akustycznej 86 dB(A); napięcie sieciowe 220-230 V; obroty (1/min) 2850 U/min. 	1

Wszystkie użyte w opisie znaki towarowe, nazwy produktów oraz firm mają na celu określenie parametrów technicznych i jakościowych dostarczanego sprzętu, urządzeń i materiałów oraz mogą być zastąpione równoważnymi.

Cały dostarczony w ramach realizacji zamówienia sprzęt specjalistyczny, środki ochrony indywidualnej strażaka i umundurowanie, winny być fabryczne nowe, wolne od wad, wykonane w ramach bezpiecznych technologii oraz dopuszczone do stosowania i winny spełniać wymagania norm UE. Produkty, które tego wymagają winny posiadać niezbędne aktualne atesty, świadectwa jakości, certyfikaty bezpieczeństwa lub deklaracje

zgodności producentów na podstawie pozytywnych badań przeprowadzonych w laboratoriach posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji i spełniać wszystkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem.

Rozmiar hełmów zostanie ustalony po rozstrzygnięciu postępowania zakupowego.



Burmistrz Ilży
Marek Łuszczek

