

## Opis przedmiotu zamówienia

**Minimalne wymagania techniczne wyposażenia średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Płonce Kościelnej.**

Sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji 2018, dopuszczalny z 2017r. Sprzęt dostarczony, jeżeli jest dla niego wymagane świadectwo dopuszczenia, musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu zasad bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r., nr 143 poz. 1002 ze zm.)

**Potwierdzeniem spełnienia w/w wymagań będzie przedłożenie najpóźniej w dniu odbioru techniczno-jakościowego przedmiotu zamówienia kopii aktualnego Świadectwa Dopuszczenia dla tego sprzętu.**

	Wymagania szczególne zgodnie z rozporządzeniem j.w.	Wymagania zamawiającego	Sposób potwierdzenia wymagań Zamawiającego wypełnia Wykonawca podając informację jak niżej oraz potwierdzając spełnienie wymagań w sposób: <b>Spełnia / nie spełnia</b>
	<b>Grupy sprzętowe</b>		
<b>1</b>	<b>Hydrauliczny zestaw ratowniczy (narzędzia ratownicze)</b>	1 zestaw	Producent: typ/ model ewentualnie dodatkowo dane techniczne
1.1	<b>Agregat hydrauliczny (pompa)</b> -napędzana silnikiem 4-suwowym -moc min 2,6 kW, -pojemność silnika min 125 cm <sup>3</sup> , -pojemność zbiornika oleju min 4 l, -możliwość zasilania jednoczesnego 2 narzędzi, -waga max do 31 kg  <b>Nożyce hydrauliczne</b> -siła cięcia max 107 t, -rozwarcie ostrzy min 200 mm, -kształt ostrzy owalny zapewniający efekt wciągania ciętego materiału w kierunku sworznia centralnego, -średnica ciętego pręta min 40 mm, -waga max do 20 kg  <b>Rozpieracz ramieniowy</b>		

	<p>-siła rozpierania min 49 kN,          -dystans ciągnięcia min 420 mm          -całkowite rozwarcie ramion min 710 mm          -waga max do 20,5 kg          -łańcuchy ciągnące do rozpieracza z łatwym zakładaniem poprzez wciśnięcie przycisku na zamku</p> <p><b>Rozpieracz kolumnowy jednotłokowy</b>          -siła rozpierania w całym zakresie pracy min 130 kN          -długość początkowa max 750 mm          -długość końcowa min 1200 mm          -waga max do 16,5 kg          -wspornik progowy          -zestaw min 5 końcówek wymiennych w walizce</p> <p><b>Wąż hydrauliczny</b>          -długości min 10 m w systemie dwuwężowym zakończony na obu końcach pojedynczą obrotową szybkozłączką</p> <p><b>Uwaga dotycząca zestawu:</b>          Sprzęt musi być fabrycznie nowy, jednego producenta, kompatybilny ze sobą, nie dopuszcza się dokonywania jakichkolwiek przeróbek.</p>		
<b>2</b>	<b>Ochrony osobistej</b>		
2.1.	<p><b>Ubranie strażackie specjalne</b>          Ubranie składa się z kurtki i spodni, powinno spełniać wymagania normy PN-EN 469 zarówno przed promieniowaniem cieplnym jak i bezpośrednim kontaktem z promieniami oraz posiadać aktualne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP-PIB.          -konstrukcja ubrania powinna składać się z wielowarstwowego układu gwarantującego spełnienie wymagań wg podanej normy.          -tkaniny konstrukcyjne ubrania powinny być wykonane z włókien których cecha trudnopalności została osiągnięta (wskaźnik rozprzestrzeniania płomienia poziom 3) przez modyfikację ich struktury</p>	6 kpl	Podać producenta i typ

	chemicznej a nie przez natrysk, zanurzenie lub inne metody) - kolor ubrania granatowy lub czarny - Tkanina zewnętrzna – typu NOMEX –o gramaturze max. 200 -Warstwa wewnętrzna-laminat typu Gore-Tex składający się z membrany i bariery termoizolacyjnej.		
2.2.	<b>Hełm strażacki</b> -kolor biały -osłona twarzy metalizowana -osłona oczu (okulary) chowana do wewnątrz czaszy hełmu -krótka osłona karku aluminizowana -zaczep (uchwyt do latarki)	6 szt	Podać producenta i typ
2.3	<b>Buty strażackie specjalne gumowe</b> -ochrona przed porażeniem prądem o napięciu przemiennym do 1kV -ochrona przed przekłuciem (stopy) z siłą do 1100 N -ochrona przed uderzeniem z energia do 200 J i zgnieceniem z siłą do 15 kN (palce stóp) -ochrona przed kontaktem z gorącym podłożem -ochrona przed płomieniami i promieniowaniem cieplnym -wkład ocieplający (wkładka) niepalny wyjmowany	6 par	Podać producenta i typ