

L.p.	Wymagania minimalne zamawiającego	Ofertowane parametry – Potwierdzenie spełnienia wymagań	wypełnienia oferty
1	Podwozie z kabiną		Podwozie z kabiną
1.1.	Aktualne świadectwo dopuszczenia wystawione przez Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony przeciwpożarowej – CNBOP, ważne na dzień odbioru samochodu.		
1.2.	Pojazd powinien posiadać komplet dokumentów do rejestracji samochodu, spełniając wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z ustawą „Prawo o ruchu drogowym”		
1.3.	Napęd samochodu na tylne koła		
1.4.	DMC samochodu minimum 5500 maksimum 7500kg		
1.5.	Tylna oś podwójnymi kołami		
1.6.	Podwozie samochodu fabrycznie nowe.		
1.7.	Opory – minimum 16 cali zimowe.		
1.8.	Na dachu kabiny urządzenie sygnalizacyjno -ostrzegawcze, akustycznie - świetlne belka świetlna LED koloru niebieskiego z napisem „ STRAŻ”, głośnik minimum 100 Wat wraz ze sterowaniem w kabine kierowcy z możliwością podawania komunikatów głosowych.		
1.9.	Z tyłu pojazdu zamontowana lampka błyskowa LED koloru niebieskiego.		
1.10.	Z przodu samochodu na wysokości listerki zamontowane lampy przednie błyskowe LED dopuszczalne jest umieszczanie ich w zderzaku pojazdu.		
1.11.	Kabina przystosowana do przewozi minimum 6 (sześć) osób.		
1.12.	Elektrycznie regulowane szyby w kabine kierowcy.		
1.13.	Minimum jedna poduszka powietrzna od strony kierowcy.		
1.14.	Fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa.		
1.15.	Pojazd wyposażony minimum w układ bezpieczeństwa ABS.		
1.16.	Instalacja wyposażona w główny wyłącznik prądu odłączający wszystkie odbiorniki z wyjątkiem wymagających stałego zasilania		
1.17.	Oświetlenie przedziata ładunkowego włączane automatycznie po otwarciu skrytek		
1.18.	Indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy.		
1.19.	Pojazd wyposażony w trójkąt, gaśnicę i apteczkę.		
1.20.	Klimatyzacja dopuszczalna manualna		
1.21.	Centralny zamek z pilotem na wszystkie drzwi.		
1.22.	Kolor samochodu: podwozia, ramy – w kolorze czarnym lub zbliżonym kolorze białym aluminium 1. element 2. błotniki i zderzaki – w 3. żaluzje skrytek – w kolorze naturalnym 4. kabina, zabudowa – w kolorze czarnym RAL 3000.		

1.23.	Silnik z zapłonem samoczynnym z turbodoładowaniem posiadający aktualnie normy ochrony środowiska (czystości spalin) spełniający emisję spalin – minimum Euro 6.	
1.24.	Pojemność silnika minimum 2500 cm ³	
1.25.	Moc silnika minimum 180 KM.	
1.26.	Pojazd wyposażony w pełnowymiarowe koło zapasowe.	
1.27.	W kabine kierowcy zamontowane następujące urządzenia: samochodowy, przewoźny, tryb cyfrowo-analogowy o parametrach minimum częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 5-2,5W, odstęp kanałowy 12,5 kHz 2. radio z odbiornikiem z wejściem USB.	1. radiotelefon
1.28.	Montaż ładowarek do radiostacji i łatearek dostarcza zamawiający.	
1.29.	Niezależne ogrzewanie 2 kW.	
1.30.	Łak holowniczy typu kulowego z gniazdem elektrycznym do przysspepy.	
2.	Zabudowa pożarnicza:	Zabudowa pożarnicza:
2.1.	Konstrukcja (stalaz) zabudowy – szkieletowa aluminiowa.	
2.2.	Układ skrytek w zabudowie – boki po 2 skrytki z rolkami, tył 1 skrytka z rolką.	
2.3.	Szerokość bocznych rolek minimum 1200 mm i 1700mm.	
2.4.	Szerokość tylnej roleki minimum 1000 mm.	
2.5.	Rolety zabezpieczone przed samoczynnym otwarciem skrytek.	
2.6.	Skrytki na sprzęt pożarniczy zamknięte zamkami odpornymi na korozję wodoszczelne, wspomagane systemem sprężynowym, wyposażone w zamki na klucz-jeden do wszystkich zamków.	
2.7.	Dach wykonany wytrzymałym obciążeniem dwóch strzałków i przewożonego sprzętu.	
2.8.	Dach wykonany w formie podestu roboczego pokryty blachą aluminiową ze wzorem przeciwpoślizgowym.	
2.9.	Na dachu zamontowany halogen oświetlający pole dachu.	
2.10.	Na dachu zamontowany halogen oświetleniowy LED sterowany automatycznie.	
2.11.	Na dachu pojemnik na sprzęt: łopaty, widły itp, drabina nasadkowa 3 przęsła, bosak lekki.	
2.12.	Pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy wokół samochodu, uruchamiane w kabine kierowcy.	
2.13.	Pełki sprężelowe wykonane z aluminium.	

<p>2.14. Miejsca mocowania sprzętu uzgodnione z zamawiającym w tym minimum 3 szuflady na sprzęt, mocowania w szczególności muszą obejmować następujący sprzęt i wyposażenie- pompa szlamowa, pompa elektryczna głębiniowa, pompa przywajająca Niagara mini, agregat prądotwórczy, pilarka Stihl MS 251, zestaw PSP R1, deska ortopedyczna, węże tłoczne-W 52-8, W 75-6, rozdzielacz, prądownice Turbojet 52- 2szt., prosta 75- 1szt., uchwyty na 4 aparaty powietrzne, stojak kwadramtowy, zestaw oświetleniowy, przewód elektryczny na bębnie, topór ciężki, urządzenie wielofunkcyjne Hoologan, pojemniki na podreczny sprzęt.</p>	
<p>2.15. Niezależne ogrzewanie</p>	
<p>3.</p>	<p>Wyposażenie dodatkowe</p>
<p>3.1.</p>	<p>Wyposażenie dodatkowe</p>
<p>3.2.</p>	
<p>3.3.</p>	
<p>4.</p>	<p>Oznaczenie</p>
<p>4.1.</p>	<p>Oznaczenie</p>

Uwagi:

- * - Wypełnia Ofereant w odniesieniu do wymagań Zamawiającego
- * - Prawą stronę w tabeli wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku żądania wykazania wpisu określonych parametrów, należy wpisać oferowane konkretne, rzeczowe wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którykolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaferuje niższe wartości lub poświadczy nieprawdę, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SIWZ (art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy PZP)

PREZES
OSP WŁOCHY
[Podpis]
Marek Marczyński