

.....
Nazwa i adres Wykonawcy
pieczęć firmowa

**Opis parametrów techniczno - użytkowych dla ciężkiego samochodu
ratowniczo-gaśniczego o zbiorniku wodnym min. 4.500 dm³ z napędem
uterenowionym x**

Marka:, model:

Oznaczenie:, rok produkcji:

Lp.	Wymagania Zamawiającego dotyczące parametrów techniczno-użytkowych samochodu i wyposażenia samochodu	<p>Szczegółowy opis oferowanego samochodu do wypełnienia przez Wykonawcę w takim zakresie, aby Zamawiający mógł zweryfikować „Wymagania zamawiającego dotyczące parametrów techniczno-użytkowych” w zakresie każdej pozycji</p> <p>[opis oferowanych zespołów, urządzeń z podaniem nazwy producentów i/lub marki, typu, ewentualnego oprogramowania (jego producenta)]</p>
1	podwozie z kabiną 2 + 4	
2	samochód wyposażony w silnik wysokoprężny o mocy min. 300 KM	
3	samochód wyposażony w silnik o zapłonie samoczynnym, posiadający aktualne normy ochrony środowiska (czystości spalin) spełniający normę emisji spalin - min. Euro 6, w technologii selektywnej redukcji katalitycznej – SCR	
4	samochód wyposażony w podwozie drogowe w układzie napędowym: 4x4 / 6x6 – uterenowiony z blokadami mechanizmów różnicowych osi przedniej i tylnej oraz mechanizmu różnicowego międzyosiowego	
5	zbiornik wody o pojemności min. 4,5 tys. litrów wody, wykonany z materiałów kompozytowych / ze stali nierdzewnej	
6	zbiornik środka pianotwórczego o pojemności min. 10% pojemności zbiornika wody	
7	wyposażony w działko wodno-pianowe o regulacji wydajności, podnoszone hydraulicznie na czas pracy	
8	wyposażony w linie szybkiego natarcia o długości węża min. 60 m na zwijadle	
9	wyposażony w min. 4 sztuki zraszaczy zasilanych autopompą	
10	wyposażony w sterowany za pomocą pilota przewodowego pneumatyczny maszt oświetleniowy, najaśnie LED	
11	wyposażony w wyciągarkę o napędzie elektrycznym zamontowaną z przodu pojazdu	
12	Pozostałe wymagania w zakresie parametrów techniczno – użytkowych wskazane w Załączniku nr 2 do SIWZ	spełnia / niespełnia

data

.....
podpis i pieczęć Wykonawcy
lub upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy