|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Specyfikacja techniczna | Potwierdzenie spełnienia wymagań, propozycje wykonawcy\* |
| 1. | Wymagania ogólne |  |
|  | Samochód zarejestrowany w kraju jako samochód specjalny pożarniczy |  |
|  | Pojazd przystosowany do ruchu prawostronnego |  |
|  | Rok produkcji specjalistycznego samochodu pożarniczego nie wcześniej niż 2003 |  |
|  | Przebieg nie większy niż 50000  |  |
|  | Manualna skrzynia biegów |  |
|  | Nowe akumulatory |  |
| 2. | Parametry techniczne  |  |
|  | Samochód wyposażony w wyciągarkę  |  |
|  | Samochód napędzany silnikiem wysokoprężnym |  |
| 3. | Podwozie z kabiną |  |
|  | Samochód wyposażony w podwozie drogowe w układzie napędowym 4x4- blokada tylnego mostu- wyposażony w reduktor |  |
|  | Kabina czterodrzwiowa - w układzie miejsc 1+1+3+4(siedzenia przodem do kierunku jazdy)- jednomodułowa |  |
|  | Urządzenia kontrolne w kabinie kierowcy:- sygnalizacja otwarcia żaluzji skrytek |  |
|  | Pojazd wyposażony w akustyczne i świetlne urządzenie sygnalizacyjno-ostrzegawcze (pojazd uprzywilejowany) |  |
|  | Pojazd wyposażony w zewnętrzne szybkozłącze do uzupełniania powietrza z zewnętrznej instalacji pneumatycznej |  |
|  | Pojazd wyposażony w układ kierowniczy ze wspomaganiem |  |
|  | Ogumienie - terenowe z bieżnikiem dostosowanym do różnych warunków atmosferycznych |  |
|  | Kabina oraz zabudowa kolor czerwony RAL 3000 |  |
| 4. | Zabudowa pożarnicza  |  |
|  | Wbudowany zbiornik wody o poj. min. 2500l |  |
|  | Zabudowa nie może posiadać żadnych widocznych miejsc korozji oraz musi być zabezpieczona przed korozją farbą antykorozyjną |  |
|  | Dach zabudowy wykonany w formie podestu użytkowo-roboczego |  |
|  | Autopompa o wydajności min.2000l/min sterowanie z tyłu pojazdu |  |
|  | Minimum 2 wyjścia zasilania wodnego 75mm |  |
|  | Wyjście 110mm do zasysania wody |  |
|  | Drabina wejściowa na dach |  |
|  | Skrytki na sprzęt i wyposażenie muszą być zamykane żaluzjami wodo i pyłoszczelnymi wykonanymi z aluminium |  |
|  | Na zabudowie muszą być zamontowane uchwyty do mocowania drabiny pożarniczej |  |
|  | Oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne pola pracy |  |
|  | Nowy zbiornik wody wykonany z PEHDf360 |  |
|  | Zabudowa samochodu powinna posiadać otwierane lub wysuwane podesty co najmniej 2 z każdej strony |  |
|  | Samochód wyposażony w co najmniej jedną wysokociśnieniową linię szybkiego natarcia min. 50 metrów  |  |
|  | Autopompa umożliwia podanie wody do zbiornika samochodu |  |
|  | Skrzynia na dachu na drobny sprzęt. |  |
|  | Maszt oświetleniowy wysuwany pneumatycznie |  |

Uwaga:

\*Wypełnia Oferent w odniesieniu do wymagań Zamawiającego

\*Prawą stronę tabeli, należy 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 którejkolwiek z pozycji wpisze słowa "nie spełnia" lub zaoferuje niższe wartości lub poświadczy nieprawdę, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SIWZ(art. 89 ust 1 pkt 2 ustawa PZP)

................................................................................................................

podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentacji wykonawcy