|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO** | **OFEROWANE PARAMETRY – POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ WYPEŁNIA OFERENT** |
| **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 7500 kg |  |
| 1.5. | Tylna oś z podwójnymi kołami |  |
| 1.6. | Podwozie samochodu fabrycznie nowe |  |
| 1.7. | Opony – min. 16 cali |  |
| 1.8. | Na dachu kabiny urządzenie sygnalizacyjno- ostrzegawcze, akustyczno świetlne – belka świetlna LED koloru niebieskiego z napisem „STRAŻ” , głośnik min. 100 wat wraz ze sterowaniem w kabinie kierowcy z możliwością podawania komunikatów głosowych |  |
| 1.9. | Z tyłu pojazdu zamontowana lampa błyskowa LED koloru niebieskiego  |  |
| 1.10. | Z przodu samochodu na wysokości lusterek zamontowane lampy przednie błyskowe LED dopuszczalne jest umieszczenie ich w zderzaku pojazdu |  |
| 1.11. | Pojazd oznakowany numerami operacyjnymi na dachu i bokach pojazdu |  |
| 1.12. | Kabina przystosowana do przewozu minimum 6 osób |  |
| 1.13. | Elektrycznie regulowane szyby w kabinie kierowcy |  |
| 1.14. | Min. jedna poduszka powietrzna od strony kierowcy |  |
| 1.15. | Fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa; |  |
| 1.16. | Pojazd wyposażony min w układ bezpieczeństwa ABS  |  |
| 1.17. | Instalacja wyposażona w główny wyłącznik prądu odłączający wszystkie odbiorniki z wyjątkiem wymagających stałego zasilania |  |
| 1.18. | Oświetlenie przedziału ładunkowego włączane automatycznie po otarciu skrytek  |  |
| 1.19. | Indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy |  |
| 1.20. | Pojazd wyposażony w trójkąt , gaśnicę , apteczkę |  |
| 1.21. | Klimatyzacja - dopuszczalna manualna |  |
| 1.22. | Centralny zamek z pilotem na wszystkie drzwi |  |
| 1.23. | Kolory samochodu:* elementy podwozia, rama – w kolorze czarnym lub zbliżonym
* błotniki i zderzaki – w kolorze białym
* żaluzje skrytek – w kolorze naturalnym aluminium
* kabina, zabudowa– w kolorze czerwonym RAL 3000.
 |  |
| 1.24. | Silnik z zapłonem samoczynnym z turboładowaniem posiadający aktualne normy ochrony środowiska (czystości spalin) ,spełniający normę emisji spalin - min. Euro 6 |  |
| 1.25. | Pojemność silnika minimum 2200 cm3  |  |
| 1.26. | Moc silnika minimum 160 KM |  |
| 1.27. | Pojazd wyposażony w pełnowymiarowe koło zapasowe.  |  |
| 1.28. | W kabinie kierowcy zamontowane następujące urządzenia:* radiotelefon samochodowy, przewoźny, tryb cyfrowo-analogowy o parametrach min: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 5÷25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz
* radio z odtwarzaczem z wejściem USB
 |  |
| 1.29. | Niezależne ogrzewanie 2 kW  |  |
| 1.30. | Hak holowniczy typu kulowego z gniazdem elektrycznym do przyczepy |  |
| **2.** | **Zabudowa pożarnicza:** | **Zabudowa pożarnicza:** |
| 2.1. | Konstrukcja (stelaż) zabudowy - szkieletowa aluminiowa  |  |
| 2.2. | Układ skrytek w zabudowie - boki po 2 skrytki z roletami tył 1 skrytka z roletą |  |
| 2.3. | Szerokość bocznych rolet min 1200 mm i 1700 mm |  |
| 2.4. | Wysokość rolet minimum 900 mm |  |
| 2.5. | Rolety zabezpieczone przed samoczynnym otwieraniem skrytek |  |
| 2.6. | Skrytki na sprzęt pożarniczy zamykane żaluzjami odpornymi na korozję wodo szczelne, wspomagane systemem sprężynowym, wyposażone w zamki na klucz - jeden klucz do wszystkich zamków  |  |
| 2.7. | Dach wykonany wytrzymując obciążeni dwóch strażaków i przewożonego sprzętu pożarniczego  |  |
| 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 zabudowy zamontowany maszt oświetleniowy LED sterowany automatycznie |  |
| 2.11. | Pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy wokół samochodu, uruchamiane w kabinie kierowcy |  |
| 2.12. | Półki sprzętowe wykonane z aluminium |  |
| 2.13. | Miejsca mocowania sprzętu uzgodnione z zamawiającym, w tym min. 3 szuflady na sprzęt. Mocowania w szczególności muszą obejmować następujący sprzęt i wyposażenie: agregat prądotwórczy Honda ECT 7000, **motopompa szlamowa Honda WT20X, pilarka spalinowa MS 440, przecinarka do betonu i stali STIHL TS 400, urządzenie wielofunkcyjne hooligan, 5 siekier o różnych rozmiarach, młot, sorbent, drabina nasadkowa aluminiowa 3 przęsłowa, 4 aparaty powietrzne, 4 maski, 2 kombinezony do pracy przy owadach, 4 pachołki drogowe, zestaw wyciorów i wybijaków do komina, deska ortopedyczna wraz z torbą PSP R1, 6 gaśnic max 6 kilogramowych, sito kominowe, koc gaśniczy, koc tradycyjny, narzędzia hydrauliczne, klucz do hydrantów, skrzynka narzędziowa, wentylator oddymiający.** |  |
| **3** | **Wyposażenie dodatkowe** | **Wyposażenie dodatkowe** |
| 3.1. | Agregat wysokociśnieniowy wodno-pianowy , wydajność wodna minimum 70 l/min , min. 35 bar ,  |  |
| 3.2 | pojemność zbiornika wodnego min 1000 litrów ze zintegrowanym zbiornikiem na środek pianotwórczy o pojemności 100 litrów |  |
| 3.3 | Linia szybkiego natarcia min. 60 metrów na zwijadle zakończona prądownicą wodno-pianową o regulowanej wydajności z prądem zwartym i rozwartym. Możliwość podawania wody lub piany bez względu na stopień rozwinięcia węża. |  |
| 4 | **Oznaczenie** | **Oznaczenie** |
| 4.1  | Wykonanie napisów na drzwiach kabiny kierowcy- “OSP+ nazwa+ loga projektów oraz oznakowania numerami operacyjnymi zgodnie z obowiązującymi wymogami KG PSPSamochód powinien posiadać oznakowanie odblaskowe konturowe. Oznakowanie powinno znajdować się możliwie najbliżej poziomych i pionowych krawędzi samochodu |  |

**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 ustawy PZP )**

Okres realizacji zadania: 18.09.2017r. – 15.12.2017r.

Podpisanie umowy na dostawę: do 18.09.2017r.