

Załącznik Nr 1a do SIWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU DOSTAWY

Przedmiot zamówienia:

„Zakup fabrycznie nowego samochodu ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą, ze zbiornikiem środka gaśniczego min. 1000 l dla OSP Izbiska”

WYKONAWCA:

L.p.	Nazwa/y/ Wykonawcy/ów/	Adres/y/ Wykonawcy/ów/

Parametry nieokreślone w niniejszej specyfikacji muszą być zgodne z „Wymaganiami dla samochodów ratowniczo-gaśniczych i samochodów ratownictwa technicznego przeznaczonych dla Ochotniczych Straży Pożarnych (dotyczących lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego – GLBA-1/8) – Edycja II – marzec 2006”

L.p.	OPIS WYMAGAŃ I MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO	
1	2	
I.	WYMAGANIA PODSTAWOWE	
1.1	Spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą "Prawo o ruchu drogowym". Posiada świadectwo dopuszczenia do użytkowania CNBOP-PIB – załączone do oferty	
1.2	Podwozie pojazdu musi posiadać aktualne świadectwo homologacji zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2017 r., poz. 1260 z późn.zm.) i rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie homologacji typu pojazdów samochodowych i przyczep oraz ich przedmiotów wyposażenia lub części (Dz.U. z 2015 r., poz. 1475 z późn.zm.). Kompletne świadectwo homologacji podwozia pojazdu należy dostarczyć wraz z ofertą.	

1.3	Pojazd powinien spełniać przepisy Polskiej Normy PN-EN 1846-1 L-1 lub L-2. Należy podać rzeczywiste parametry.	
1.4	Pojazd musi być fabrycznie nowy, rok produkcji - 2018 r. Należy podać rok produkcji, markę model.	
1.5	Gwarancja i rękojmia na pojazd (podwozie, zawieszenie, wyposażenie), na układ napędowy wraz z podzespołami, na zabudowę pożarniczą – minimum 24 –m-ce. Zapewnienie odpłatnego serwisu pogwarancyjnego (po upływie okresu gwarancji) przez okres co najmniej 10 lat od daty dostawy pojazdu; Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzony przez Autoryzowane Stacje Obsługi na terenie Polski. Najbliższy punkt serwisowy powinien znajdować się w odległości nie większej niż 100 km od siedziby Zamawiającego. Należy podać rzeczywiste okresy i warunki gwarancji w odniesieniu do wymagań minimalnych.	
II.	PODWOZIE, KABINA, SILNIK, PODZESPOŁY	Wykonawca wypełnia kolumny według instrukcji, podając parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych
2.1	Masa całkowita pojazdu gotowego do akcji ratowniczo - gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) nie może przekroczyć 5500 kg. Wysokość maksymalna pojazdu wraz z zabudową: 2700 mm. Szerokość maksymalna pojazdu wraz z lusterkami bocznymi: 2800 mm. Długość minimalna pojazdu wraz z zabudową: 6500 mm. Należy podać rzeczywiste parametry.	
2.2	Pojazd wyposażony w silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem o mocy minimum 160 KM i maksymalnym momencie obrotowym min. 360 Nm. Minimalna pojemność skokowa silnika: 2200 cm ³ . Norma emisji spalin Euro 6. Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych. Należy podać typ, moc silnika, krótką charakterystykę.	
2.3	Pojazd wyposażony w układ jezdny 4x2 o niżej wymienionych parametrach: <ul style="list-style-type: none"> • napęd na oś tylną; • na osi przedniej koła pojedyncze, na osi tylnej koła podwójne; • układ wyposażony w blokadę mechaniczną mechanizmu różnicowego tylnego mostu; • układ wyposażony w elektroniczny system kontroli trakcji jezdnej ESP lub równoważny; • skrzynia biegów - manualna min. 6 biegowa plus bieg wsteczny; Pojazd wyposażony w układ hamulcowy ze wspomaganiami i system przeciwdziałający blokowaniu kół podczas hamowania - ABS z korektorem siły	

	<p>hamowania oraz układ wspomagania nagłego hamowania. Hamulce tarczowe na obu osiach. Układ kierowniczy ze wspomaganiem. Zawieszenie pojazdu fabrycznie dodatkowo wzmocnione np. poprzez miechy pneumatyczne regulowane za pomocą kompresora zamontowanego w pojeździe. Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych.</p>	
2.4	<p>Kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kabina, zabudowa – czerwony RAL 3000; • błotniki i zderzaki – białe; • elementy podwozia-czarne <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	
2.5	<p>Kabina pojazdu fabrycznie jednomodułowa czterodrzwiowa, zapewniająca dostęp do silnika, przystosowana do przewozu 6 osób w układzie miejsc 1+1+4 (siedzenia przodem do kierunku jazdy). Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu. podłoga przedziału załogi i ładunkowego wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową, łatwo zmywalną. Kabina wyposażona w :</p> <ul style="list-style-type: none"> • klimatyzację manualną lub automatyczną i ogrzewanie niezależne; • miejsce dowódcy wyposażone w półkę i dodatkowe oświetlenie do czytania mapy; • oświetlenie przedziału pasażerskiego włączane z kabiny kierowcy i niezależnie z przedziału pasażerskiego; • fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, siedzenia pokryte materiałem łatwo zmywalnym, o zwiększonej odporności na ścieranie, fotele wyposażone w zagłówki; • elektrycznie sterowane szyby po stronie kierowcy i dowódcy; • szyby w tylnych drzwiach przesuwne; • elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka po stronie kierowcy i dowódcy; • radio samochodowe z CD; • poduszkę powietrzną kierowcy; • niezależne ogrzewanie kabiny • opony uniwersalne • wskaźnik temperatury zewnętrznej • wszystkie drzwi kabiny wyposażone w centralny zamek sterowany z przycisku w kluczyku; • wszystkie szyby o wysokiej zdolności filtrowania • dywaniki gumowe dla pierwszego i drugiego rzędu siedzeń. <p>Kabina wyposażona dodatkowo w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • instalację elektryczną i półkę do zamontowania ładowarek dla radiostacji i latarek; 	

	<ul style="list-style-type: none"> radiotelefon samochodowy przewoźny, tryb cyfrowo-analogowy o parametrach min: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1÷25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz dostosowany do użytkowania w sieci MSWiA, min. 125 kanałów; obrotowy potencjometr siły głosu, przystosowany do użytkowania w sieci z sygnałem analogowym i cyfrowym, wyświetlacz alfanumeryczny min. 14 znaków; podest do ładowarek radiostacji przenośnych i latarek z wyłącznikiem. <p>Elektryczne urządzenia radiowe oraz akustyczno-sygnalizacyjne wykonane w sposób nie powodujący zakłóceń podczas ich jednoczesnej pracy.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	
2.6	<p>Dodatkowe urządzenia zamontowane w kabinie:</p> <ul style="list-style-type: none"> sygnalizacja otwarcia żaluzji skrytek i podestów, sygnalizacja załączonego gniazda ładowania i stan naładowania akumulatorów; wyłącznik głównego zasilania; system ładowania akumulatora z gniazdem samowypinającym, kontrolką sygnalizacyjną ładowanie na desce rozdzielczej w komplecie prostownik wyposażony w funkcję automatycznego ładowania w zależności od napięcia akumulatora; główny wyłącznik oświetlenia skrytek; sterowanie niezależnym ogrzewaniem przedziału sprzętowego; wskaźnik temperatury zewnętrznej; dodatkowe 2 gniazda zapalniczki zamontowane w kabinie kierowcy <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych.</p>	<ul style="list-style-type: none">
2.7	<p>Pojazd wyposażony w światła przeciwmgielne przednie.</p> <p>Pojazd wyposażony w zbiornik paliwa o pojemności minimum 80 litrów.</p> <p>Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego (jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania).</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	
2.8	<p>Pojazd wyposażony w hak holowniczy kulowo-oczkowy oraz złącza elektryczne i pneumatyczne dostosowane do przyczep, zgodnie z homologacją podwozia. Instalacja elektryczna musi współpracować z przyczepami wyposażonymi w ledowe źródła światła.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	
III.	ZABUDOWA POŻARNICZA	Wykonawca wypełnia kolumny według instrukcji, podając parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych
3.1	<p>Maksymalna wysokość całkowita zabudowy – 2700 mm – dostosowana do wysokości bramy garażowej. Minimalna długość całkowita pojazdu – 6500 mm.</p> <p>Zabudowa pojazdu samonośna wykonana z materiałów odpornych na korozję (aluminium). Pokrycie zewnętrzne i wewnętrzne wykonane z blachy aluminiowej.</p> <p>Wysokość i szerokość zabudowy równa wysokości i szerokości kabiny pasażerskiej.</p>	

	<p>Długość zabudowy nie mniejsza niż 2500 mm.</p> <p>Dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym.</p> <p>Na dachu mocowania na drabinę strażacką trzyprzęsłową.</p> <p>Na tylnej ścianie nadwozia umieszczona drabinka umożliwiająca wejście na dach pojazdu z powierzchniami stopni w wykonaniu antypoślizgowym. W górnej części drabinki zamontowane poręcze ułatwiające wchodzenie.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	
3.2	<p>Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno- ostrzegawcze (akustyczne i świetlne), pojazdu uprzywilejowanego. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych. Sterowanie przy pomocy manipulatora. Manipulator powinien być funkcjonalny, czytelny i posiadać wyraźne, podświetlane oznaczenia trybu pracy w ciągu dnia i nocy.</p> <p>Na dachu kabiny zamontowana belka świetlna z zamontowaną lampą zespoloną z napisem „STRAŻ”, lampa wykonana w technologii LED.</p> <p>Dodatkowo 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie typu LED z przodu pojazdu.</p> <p>Na ścianie tylnej pojazdu co najmniej jedna lampa sygnalizacyjna niebieska typu LED.</p> <p>Fala świetlna typu LED umieszczona na tylnej ścianie nadwozia.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	
3.3	<p>Skrytki na sprzęt, wyposażenie, przedział wysokociśnieniowego agregatu wodno-pianowego zamykane żaluzjami wodno i pyłoszczelnymi. Układ skrytek: 2+2+1.</p> <p>Szerokość żaluzji bocznych min. 1150 mm, tylnej minimum 750 mm. Skrytki wyposażone w oświetlenie typu LED włączane automatycznie po otwarciu żaluzji skrytki.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	
3.4	<p>Oświetlenie pola pracy wokół samochodu:</p> <ul style="list-style-type: none"> oświetlenie składające się z lamp bocznych do oświetlenia pola pracy wbudowane w balustrady boczne (minimum 2 szt. na stronę) oraz tylną (min. 1 szt.) wykonane w technologii LED zapewniające oświetlenie min. 5 luksów w odległości 1 m w warunkach słabej widoczności; oświetlenie włączane z przedziału sprzętowego oraz w kabinie kierowcy. <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	
3.5	<p>Szuflady i wysuwane tace automatycznie, blokujące się w pozycji wsuniętej i całkowicie wysuniętej i posiadające zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem. Szuflady i tace wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu, muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze.</p> <p>Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń pojazdu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów, tac muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	

3.6	<p>Schowki wyposażone w regały, palety wysuwne lub obrotowe: na urządzenie ratownicze, agregat prądotwórczy, sprzęt ratowniczy, w zależności od potrzeb i możliwości zamontowania danego sprzętu.</p> <p>Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza i skuteczną wentylację, szczególnie tych, w których przewidziane będą urządzenia z napędem silnikowym i paliwem.</p> <p>Schówek wyposażony w 1 szufladę wysuwaną poziomo o nośności do 100 kg wyposażoną w mocowania do transportu urządzenia typu pompa szlamowa</p> <p>Dwie półki z mocowaniami na urządzenia strażackie według zapotrzebowania o nośności do 50 kg z regulacją wysokości.</p> <p>Przegrody na minimum 10 węży tłocznych.</p> <p>Dwie skrzynki zapewniające miejsce transportowe dla drobnych narzędzi oraz kanistra z paliwem dodatkowym.</p> <p>Uchwyty do pilarki do drewna oraz do piły do betonu i stali.</p> <p>Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym.</p> <p>Drzwi żaluzjowe wyposażone w zamki, jeden klucz pasuje do wszystkich zamków. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed otwarciem żaluzji -typu rurkowego.</p> <p>Instalacja elektryczna dodatkowego osprzętu wyposażona w wyłącznik głównego zasilania.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	
3.7	<p>Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami aluminiowymi Drzwi żaluzjowe wyposażone w zamki, jeden klucz pasuje do wszystkich zamków.</p> <p>Dodatkowe skrytki poniżej linii żaluzji.</p> <p>Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed otwarciem żaluzji -typu rurkowego.</p> <p>Nadwozie sprzętowe wyposażone w niezależny od pracy silnika układ ogrzewania wykorzystujący paliwo z układu paliwowego pojazdu. Układ ogrzewania typu „gorące powietrze”, wylot ogrzewanego powietrza skierowany w okolicę pompy układu wodno - pianowego.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	
3.8	<p>Powierzchnie platform, podestów roboczych i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych.</p>	
3.9	<p>Zbiornik wody o pojemności min. 1000 l , wykonany z materiałów odpornych na korozję. Zbiornik wyposażony w oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, z układem zabezpieczającym przed swobodnym wypływem wody w czasie jazdy oraz przewody przelewowe odprowadzające nadmiar wody poza pojazd.</p> <p>Zbiornik wyposażony w falochrony i właz rewizyjny.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych</p>	

3.10	<p>Pojazd wyposażony w agregat wodno-pianowy o minimalnych parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> wydajność pompy – min. 70 l/min; ciśnienie – min. 40 bar. <p>Agregat wyposażony w wysokociśnieniową linię szybkiego natarcia o długości węża minimum 60 mb na zwijadle, zakończoną prądownicą pistoletową wodno-pianową o regulowanej wydajności umożliwiającą podawanie zwartego i rozproszonego strumienia wody oraz piany.</p> <p>Układ wodno-pianowy wyposażony w ręczny lub automatyczny dozownik środka pianotwórczego dostosowany do wydajności autopompy, zapewniający uzyskiwanie co najmniej stężeń 3% i 6% (tolerancja $\pm 0,5\%$) w całym zakresie pracy.</p> <p>Wszystkie elementy układu wodno-pianowego, odporne na korozję i działanie dopuszczonych do stosowania środków pianotwórczych i modyfikatorów.</p> <p>Zbiornik środka pianotwórczego min. 10% pojemności zbiornika wody</p> <p>Kompletne świadectwo dopuszczenia CNBOP należy dostarczyć najpóźniej w dniu odbioru, Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych, należy podać markę, typ i opis agregatu.</p>	
3.12	<p>Pojazd wyposażony w wysuwany maszt oświetleniowy z głowicą z dwoma najaśnicami, wyposażonymi w lampy LED o strumieniu świetlnym minimum 22 000 lumenów, zasilany z układu elektrycznego 230V lub z agregatu prądotwórczego,</p> <p>Wysokość rozłożonego masztu, mierzona od poziomu dachu do oprawy reflektorów - minimum 1,5 metra.</p> <p>Obrót i pochył reflektorów, o kąt co najmniej od 0° ÷ 170° - w obie strony</p> <p>Sterowanie masztem odbywa się z poziomu ziemi za pomocą pilota bezprzewodowego</p> <p>Złożenie masztu następuje, bez konieczności ręcznego wspomaganie.</p> <p>W kabinie znajduje się sygnalizacja informująca o wysunięciu masztu.</p> <p>Zasilanie najaśnic i kompresora masztu z układu elektrycznego 230V lub z agregatu prądotwórczego.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych. Świadectwo dopuszczenia pojazdu musi uwzględniać maszt jako urządzenie zamontowane na stałe oraz parametr strumienia świetlnego (moc) badanego masztu</p>	
IV.	WYPOSAŻENIE	Wykonawca wypełnia kolumny według instrukcji, podając parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych
4.1	<p>Pojazd wyposażony w sprzęt standardowy, dostarczany z podwoziem, m.in:</p> <p>klin, klucz do kół, podnośnik hydrauliczny z dźwignią, trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica min 2 kg, wspornik, pełnowymiarowe koło zapasowe.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych.</p>	

4.2	<p>Na pojeździe zapewnione miejsce na przewożenie sprzętu zgodnie z „Wymaganiami dla samochodów ratowniczo-gaśniczych”</p> <p>Szczegóły dotyczące rozmieszczenia sprzętu do uzgodnienia z użytkownikiem na etapie realizacji zamówienia</p> <p>Zamawiający na etapie wykonania dostarczy wykaz wraz z posiadanym sprzętem do zamontowania.</p> <p>Montaż sprzętu na koszt wykonawcy.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych.</p>	
4.3	<p>Pojazd doposażony w :</p> <ul style="list-style-type: none"> • z przodu pojazdu wciągarkę elektryczną o sile uciągu minimum – 5400 kg i mocy silnika min. 5,5 KM z liną o długości min. 25m, wraz z pokrowcem; <p>Świadectwo CNBOP musi uwzględniać rodzaj zamontowanej wciągarki lub jej parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> • zblocze z hakiem do wyciągarki • pojazd wyposażony w system ładowania akumulatora z gniazdem samowypinającym się, kontrolką sygnalizującą ładowanie na desce rozdzielczej i blokadą rozruchu silnika w trakcie ładowania akumulatora. W komplecie prostownik wyposażony w funkcję automatycznego ładowania w zależności od napięcia akumulatora i zapewniający utrzymanie gotowości zainstalowanych radiotelefonów i latarek.– 1 szt. • samochód wyposażony w kamerę cofania • cztery radiotelefony nasobne z ładowarkami analogowo-cyfrowe min. 125 kanałów; • orurowanie przedniego zderzaka; • skrzynia na dachu o wymiarach min. 1600x500x300 (mm) • latarka o parametrach nie mniejszych niż FIRE LED (z ładowarkami 230V AC/12DC) - 2 szt • narzędzie ratownicze typu Hooligan długość minimum 910 mm. – 1 szt. • pilarka do drewna o parametrach nie mniejszych niż STIHL MS 291– 1 szt. • pilarka do drewna o parametrach nie mniejszych niż STIHL MS 661– 1 szt. • piła do stali i betonu o parametrach nie mniejszych niż STIHL TS 420– 1 szt. • pacholki drogowe - 10 szt. • ubrania strażackie specjalne o parametrach nie mniejszych niż US-07 - 10 kpl • buty strażackie specjalne z membraną SYMPATEX o parametrach nie mniejszych niż PRIMUS 21 – 10 par • hełm strażacki, przyłbica metalizowana minimum Calisia Vulkan MO z uchwyty i latarkami – 10 kpl • kominiarki niepalne - 10 szt. • rękawice strażackie - 10 par 	

	<ul style="list-style-type: none"> • maszt oświetleniowy przenośny o mocy mim. 20000 lumenów– 1 szt. • kombinezon na szerszenie – 2 szt • lina ratownicza o dł. 20m. gr. 10 mm– 1 szt. • drabina nasadkowa aluminiowa trzyprzęsłowa (wymagane świadectwo CNBOP) – 1 szt. • szelki bezpieczeństwa – 2 szt • gaśnica proszkowa 6 kg montowana w przedziale sprzętowym – 1 szt. • koc gaśniczy– 1 szt. • bosak składany– 1 szt. • zestaw narzędzi (łopaty, miotły, szpadle, klucze hydrantowe, siekiery, nożyce do stali -1 kpl. <p>W przypadku braku dodatkowego wyposażenia Wykonawca nie wpisuje w/w wyposażenia w kolumnie obok.</p> <p>Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych.</p>	
V.	WYMAGANIA DODATKOWE	Wykonawca wypełnia kolumny według instrukcji, podając parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych
5.1	<p>Do oferty należy dołączyć:</p> <p>- rysunki (zdjęcia) pogłądowe, z wymiarami pojazdu i zabudowy;</p>	
5.2	<p>W terminie odbioru techniczno - jakościowego należy dostarczyć instrukcje obsługi i konserwacji pojazdu, urządzeń i sprzętu zamontowanego w pojeździe w języku polskim, książki gwarancyjne samochodu oraz wyposażenia, kartę pojazdu, ważne świadectwo dopuszczenia do stosowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej na terenie Polski zgodnie z Rozporządzeniem MSWIA z dnia 20 czerwca 2007r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 143 poz. 1002). 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 z późn.zm.); certyfikaty CNBOP na zamontowane wyposażenie (które wymagają).</p> <p>Należy podać informacje dotyczące powyższych dokumentów.</p>	
5.3	<p>Producent zabudowy musi posiadać aktualną autoryzację producenta podwozia pojazdu, wykorzystanego do zabudowy, upoważniającą firmę zabudowującą do wykonania zabudowy bez utraty gwarancji na pojazd bazowy. Autoryzacja ta musi gwarantować możliwość obsługi napraw gwarancyjnych całego pojazdu w autoryzowanych stacjach obsługi producenta pojazdu bazowego.</p> <p>Kopię dokumentu potwierdzającego autoryzację producenta Wykonawca musi dostarczyć przed podpisaniem umowy.</p> <p>Należy podać informacje dotyczące powyższego dokumentu.</p>	

5.4	<p>Pojazd oznakowany numerami operacyjnymi zgodnie z obowiązującymi wymogami KG PSP. Pojazd powinien posiadać oznakowanie odblaskowe konturowe.</p> <p>Wykonawca musi uwzględnić w ofercie koszt wykonania i umieszczenia w/w oznaczeń na pojeździe. Wykonanie napisów na drzwiach kabiny kierowcy - OSP + nazwa, + logo</p> <p>Umieszczenie na samochodzie tablicy informacyjnej (naklejki)</p> <p>-Współfinansowano ze środków – Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości oraz logotypów Funduszu Sprawiedliwości i Ministerstwa Sprawiedliwości</p> <p>Min. rozmiar naklejki 75x100 cm</p> <p>Oznakowanie musi być zgodne z wytycznymi funduszu</p>	
-----	---	--

WSZYSTKIE WIERSZE MUSZĄ BYĆ WYPEŁNIONE PRZEZ WYKONAWCĘ

***W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji zaoferuje niższe wartości od wymaganych przez Zamawiającego, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SIWZ (art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy PZP).**

W przypadku zaoferowania sprzętu równoważnego do opisanego, Wykonawca ma obowiązek wykazać, że oferowany sprzęt posiada parametry co najmniej równoważne z wymaganymi.

UWAGA !

Wykonawca w kolumnie 3 wpisuje wszystkie parametry i szczegółowy opis oferowanego pojazdu i wyposażenia według wymagań i wzoru z kolumny 2 (w każdej pozycji tabeli).

Wpisanie treści „ spełnia wymagania” nie spełni warunku. Spowoduje to odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy PZP.

Podpis/y/:

L.p.	Nazwa/y/ Wykonawcy/ów/	Nazwisko i imię osoby/osób/ upoważnionej/ych/ do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy/ów/	Podpis/y/ i pieczęć/cie/ osoby/osób/ upoważnionej/ych/ do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy/ów/	Miejscowość i data