

OPIS TECHNICZNY

Samochodu ratowniczo – operacyjnego

Wykonawca wypełnia wskazane pozycje kolumny „Oferta wykonawcy” podając parametry techniczne oferowanego produktu, [tj. poprzez wskazanie konkretnego parametru albo potwierdzenie opisu minimalnych wymagań określonych (wymienionych, wyszczególnionych) w rubryce „wymagania zamawiającego”, poprzez sformułowanie słowne np. „tak”, „spełnia” albo wskazanie konkretnego parametru. W pozostałym zakresie przyjmuje się, że oferowane produkty spełniają wymagania zamawiającego, a złożenie niniejszego opisu technicznego stanowi deklarację wykonawcy o spełnieniu wymagań.

UWAGA: Wykonawca jest obowiązany podać we wskazanych miejscach informacje umożliwiające identyfikację oferowanego produktu np. nazwy handlowe (producent, model, itp.),

Specyfikacja techniczna zawiera opis wymagań minimalnych dla przedmiotu dostawy.

Dostawa samochodu osobowego typu bus.

| | WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO | OFERTA WYKONAWCY |
|------|-------------------------|---|
| Lp. | Wyszczególnienie | |
| 1. | Wymagania ogólne. | |
| 1.1. | Marka i model samochodu | UWAGA: Wykonawca jest obowiązany podać informacje umożliwiające identyfikację oferowanego produktu np. nazwy handlowe (producent, model, itp.), |

| | | |
|------|---|---|
| 1.2. | Pojazd fabrycznie nowy (rok produkcji od 2014 r). | |
| 1.3. | <p>Pojazd musi być wykonany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przepisów ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. - Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U nr 108, poz. 908, z 2005r., ze zmianami) z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych. • Rozporządzenia Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji , Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 2 sierpnia 2011 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów specjalnych i pojazdów używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, kontroli skarbowej, Służby Celnej, Służby Więziennej i Straży Pożarnej. (Dz.U. Nr 165, poz. 992) • Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. Nr 32 z 2003 r., poz. 262 z późniejszymi zmianami). • Podwozie musi posiadać aktualne świadectwo homologacji typu pojazdu, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 20 czerwca 1997r – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U nr 108, poz. 908, z 2005r., ze zmianami) | |
| 1.4. | Dopuszczalna masa całkowita samochodu nie może przekroczyć 3 500 kg. | <p>Wypełnia wykonawca Dopuszczalna masa całkowita samochodu kg</p> |

| | | |
|------|--|---|
| 1.5. | <ul style="list-style-type: none"> W przypadku przekroczenia dopuszczalnej masy całkowitej powyżej 3 000 kg, Zamawiający wymaga podania maksymalnej masy rzeczywistej wyliczonej zgodnie z PN-EN 1846-2 według poniższego wzoru: $MMR = M_p + M_z + M_w + M_{zs}$ <p>gdzie:</p> <p>MMR – maksymalna masa rzeczywista,</p> <p>M_p – masa własna pojazdu z jego normalnym wyposażeniem, paliwem, olejami, smarami i cieczami w ilościach nominalnych, bez kierującego.</p> <p>M_z – masa załogi przyjmując na każdego jej członka 90 kg.</p> <p>M_w – masa pozostałego wyposażenia, które ma być przewożone przyjmując 150 kg</p> <p>M_{zs} – masa zabudowy specjalistycznej</p> Jeżeli podana maksymalna masa rzeczywista pojazdu przekroczy 3 000 kg Zamawiający wymaga dostarczenia świadectwa dopuszczenia do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 – o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. Nr 178, poz. 1380, z 2009r.) oraz rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późniejszymi zmianami). | <p>Wypełnia wykonawca</p> <p><u>Należy wypełnić w przypadku przekroczenia dopuszczalnej masy całkowitej powyżej 3 000 kg.</u></p> <p>MMR kg</p> <p>M_p kg</p> <p>M_z kg</p> <p>M_w 150 kg</p> <p>M zabudowy specjalistycznej kg</p> |
| 1.6. | Nadwozie typu furgon , 5 drzwiowe, fabrycznie przystosowane do przewozu 9 osób łącznie z kierowcą i posiadające przestrzeń ładunkową za ostatnim rzędem siedzeń | |

| | | |
|------|--|--|
| 1.7. | <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość całkowita pojazdu nie więcej niż 5 300mm,/ bez wyposażenia dodatkowego / • szerokość całkowita pojazdu (bez lusterek) nie więcej niż 1 910 mm; • Rozstaw osi min. 3 400mm, • Możliwość ciągnięcia przyczepy – o DMC minimum 2 500kg | <p>Wypełnia wykonawca</p> <p>długość całkowita pojazdu mm / bez wyposażenia dodatkowego /</p> <p>szerokość całkowita pojazdu (bez lusterek) mm;</p> <p>rozstaw osi mm,</p> <p>możliwość ciągnięcia przyczepy – o DMC minimum kg</p> |
| 1.8. | <p>Kolorystyka i oznakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nadwozie – czerwone, • zderzaki lakierowane , obudowy lusterek zewnętrznych oraz klamki drzwi w kolorze nadwozia, • tapicerka foteli – w ciemnoszarej tonacji, • wnętrze pojazdu poniżej dolnej granicy okien – w ciemnoszarej tonacji, z materiału łatwo zmywalnego, • Na bokach pojazdu numer operacyjny oraz napis STRAŻ wykonane z odblaskowej folii w kolorze czerwonym mocowane za pomocą magnesu do karoserii (łatwy montaż i demontaż) • oznakowanie pojazdu zgodne z Zarządzeniem Nr 13/2012 z dnia 27.12.2012r. Komendanta Głównego PSP w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP. Dane dotyczące numeru operacyjnego zostaną przekazane po podpisaniu umowy. | |

| | | |
|-----------|--|--|
| 1.9. | Pojazd powinien spełniać wymagania techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • Silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem, chłodzony cieczą z bezpośrednim wtryskiem paliwa, sterowany elektronicznie, • moc silnika minimum 130 kW, • pojemność skokowa silnika, max 2 000 cm³, • moment obrotowy minimum 350. Nm , • zużycie paliwa nie większe niż 9 l/100 km w cyklu jazdy mieszanej, • emisja dwutlenku węgla – spełniająca wymagania minimum normy Euro 5, • emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów – spełniająca wymagania minimum normy Euro 5. | Wypełnia wykonawca moc silnika kW. pojemność skokowa cm ³ moment obrotowy Nm zużycie paliwa l/100 km |
| 2. | WYPOSAŻENIE POJAZDU | |
| 2.1. | Przedział kierowcy: <ul style="list-style-type: none"> • Fotele kierowcy i pasażera wyposażone w podłokietniki, możliwość regulacji przód – tył oraz pochylenia oparcia, możliwość regulacji góra – dół, manualna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa, • Wszystkie siedzenia wyposażone w 3-punktowe, bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, • Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki, • Ogrzewanie foteli kierowcy i pasażera - ogrzewanie z niezależną regulacją dla każdego fotela, • Dodatkowy siedzenie dwuosobowe do zamiany fotela obok kierowcy (szybki | |

| | | |
|------|---|--|
| | <p>montaż i demontaż)</p> <p>Przestrzeń pasażerska :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzenie dwuosobowe ze składanym oparciem +jednoosobowe odchylane w I rzędzie siedzeń • Siedzenie trzyosobowe w II rzędzie siedzeń ze składanym oparciem • Cztery rolety przeciwsłoneczne na bocznych oknach • Okna w przestrzeni pasażerskiej po lewej i prawej stronie przesuwne (II rząd) i stałe (III rząd) • Drzwi przesuwne do przestrzeni pasażerskiej z prawej i lewej strony, z osłoniętą prowadnicą, | |
| 2.2. | <ul style="list-style-type: none"> • Poduszki powietrzne przednie i boczne dla kierowcy i pasażerów. • Napinacze pasów bezpieczeństwa dla kierowcy i pasażera. | |
| 2.3. | <ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie szyby przestrzeni pasażerskiej przyciemnione (boczne i tylnych drzwi), • szyby w drzwiach przednich regulowane elektrycznie, • przednia szyba warstwowa (klejona), a pozostałe szyby wykonane przynajmniej ze szkła bezodpryskowego, • Tylne drzwi dwuskrzydłowe z szybami ogrzewanymi wyposażone w wycieraczki, z wewnętrzną klamką, zawiasy drzwi dwuskrzydłowych o kącie otwarcia min. 250 stopni | |
| 2.4. | <p>Pojazd wyposażony co najmniej w poniżej podane systemy poprawiające bezpieczeństwo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS lub równoważny, • system zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania – ASR lub równoważny, • elektroniczny system stabilizacji toru jazdy – ESP lub równoważny, • elektroniczny system podziału siły hamowania, | |

| | | |
|------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • asystent nagłego hamowania, • system zapobiegający poślizgowi kół napędzanych podczas hamowania silnikiem MSR lub równoważny, | |
| 2.5. | <p>Układ kierowniczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • układ wspomagania, • wielofunkcyjne koło kierownicy, umożliwiające obsługę radia i telefonu komórkowego • regulacja wysokości i nachylenia kolumny kierownicy. | |
| 2.6. | Sygnał włączonego biegu wstecznego z możliwością rozłączenia z kabiny przez kierowcę | |
| 2.7. | <p>Wyposażenie samochodu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • centralny zamek – otwierany za pomocą pilota (minimum 2 szt.), • alarm antywłamaniowy z niezależnym zasilaniem, • immobiliser, • lusterka zewnętrzne składane oraz podgrzewane i regulowane elektrycznie, • klimatyzacja trzystrefowa z elektroniczną regulacją, z dodatkowym sterowaniem w przestrzeni pasażerskiej – dwa panele sterowania w podsufitce z nawiewami, • lampka do czytania w podsufitce nad każdym rzędem foteli w przestrzeni pasażerskiej • wyłożenie podłogi w kabinie kierowcy i w przestrzeni pasażerskiej wykładziną gumową, • czujniki parkowania w przednim i tylnym zderzaku oraz -asystent parkowania, • czujnik deszczu, • automatycznie przyciemniane lusterko wsteczne, | |

| | | |
|------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • opóźnione wyłączenie świateł mijania i tylnych po opuszczeniu samochodu, • włączanie świateł po otwarciu drzwi za pomocą pilota, • automatyczne włączanie świateł mijania po zmroku oraz w deszczu, • reflektory bixenonowe, • światła do jazdy dziennej typu LED, • dynamiczna regulacja zasięgu świateł (przy włączonym zapłonie), • spryskiwacze reflektorów, ogrzewane dysze spryskiwaczy szyby przedniej, wskaźnik poziomu płynu, • tempomat, • ogrzewanie postojowe powietrzne z wyłącznikiem czasowym, sterowane pilotem, drugi akumulator z przełącznikiem rozłączającym, • szyny do montażu bagażnika dachowego, • światła przeciwmgielne z przodu zintegrowane ze zderzakiem, | |
| 2.8. | <ul style="list-style-type: none"> • Radio samochodowe z RDS i odtwarzaczem płyt CD/MP3 , złączem Bluetooth z funkcją głośnomówiącą, kompletem głośników (głośniki również w przedziale pasażerskim minimum 8) oraz instalacją. • przygotowanie do telefonu komórkowego wraz z zestawem głośnomówiącym i wyświetlaczem wielofunkcyjnym, złącze Bluetooth, • złącza AUX-IN i MEDIA-IN z adapterem USB pozwala na podłączenie zewnętrznych źródeł dźwięku np. odtwarzacza MP3 lub nośnika danych typu Pendrive. Wybór utworu następuje za pośrednictwem radia lub systemu nawigacji | |

| | | |
|-------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Nawigacja satelitarna z minimum 6.5-calowym kolorowy wyświetlaczem, dotykowo płyta DVD z mapą Europy, funkcja pracy systemu nawigacji bez płyty DVD z mapą, złącze AUX-IN w schowku, zintegrowany czytnik kart SD, MMC, SDHC, Dysk twardy pojemności minimum 30 MB | |
| 2.9. | Komputer pokładowy z funkcją określania co najmniej: temperatury powietrza na zewnątrz, średniego zużycia paliwa, dystansu możliwego do pokonania na paliwie znajdującym się w zbiorniku. Komunikaty wyświetlane w języku polskim | |
| 2.10. | Napęd 4x4 załączany automatycznie z manualną blokadą tylnego mechanizmu różnicowego, | |
| 2.11. | Hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu | |
| 2.12. | <p>Ogumienie markowe fabrycznie nowe, rok produkcji 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> Obręcze kół fabrycznie nowe wykonane ze stopów lekkich min.17 cali z oponami letnimi – 5 szt. w tym koło zapasowe. Jednakowa konstrukcja i rzeźba bieżnika na wszystkich kołach. Dodatkowy komplet 4 opon zimowych na felgach stalowych wraz z kołpakami | |
| 2.13. | <p>Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno-ostrzegawcze, sterowane jednym pilotem z kabiny :</p> <ul style="list-style-type: none"> Akustyczne (emitujące minimum trzy modulowane tony - głośnik(i) o mocy min. 100 W), umożliwiające nadawanie komunikatów słownych za pomocą mikrofonu zamontowanego wewnątrz kabiny, Mini belka niebieska w technologii LED z mocowaniem magnetycznym zasilana z gniazda dachowego, odpornego na warunki atmosferyczne (szybki montaż i demontaż), dopuszcza się zamianę na płaską belkę w kaloszu białym świecąca | |

| | | |
|-------|--|--|
| | <p>na niebiesko w technologii LED po uzgodnieniu po wyłonieniu wykonawcy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Światła pulsacyjne z kloszem białym świecące na niebiesko w technologii LED wbudowane z przodu w atrapę 2 szt. oraz z tyłu 2 szt. (nie wystające poza wymiary zabudowy),miejsce mocowań należy uzgodnić po wyłonieniu wykonawcy | |
| 2.14. | <p>W kabinie musi być zamontowany radiotelefon zgodny z „Ujednoliconymi minimalnymi wymaganiami w zakresie parametrów techniczno - funkcjonalnych urządzeń łączności radiowej pracujących w paśmie VHF” opracowanymi przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji- Departament Infrastruktury Teleinformatycznej, częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc min. 10 W, min. 250 kanałowy, odstęp pomiędzy kanałami 12.5 kHz., kolorowy wyświetlacz min 14 znaków, 2 wiersze, umożliwiający pracę na kanałach z modulacją cyfrową (modulacja dwuszczełinowa TDMA na kanale 12,5 kHz z protokołem ETSI TS 102 361 – 1,2,3) i analogową z wbudowanym modułem Select 5 i GPS. System selektywnego wywołania 5-tonowy zgodny z: CCIR 100ms, CCIR 70ms, EEA 40ms. Radiotelefon połączony z anteną umiejscowioną na dachu kabiny (antena z mocowaniem umożliwiającym swobodne wyginanie się).</p> <p>Radiotelefon musi posiadać poniższe funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmiana mocy nadawanie niska/wysoka dla każdego kanału • 4 programowalne przyciski funkcyjne z widocznymi na wyświetlaczu nazwami • Możliwość maskowania korespondencji w trybie cyfrowym • Zdalne zablokowanie radiotelefonu, • Zdalne odblokowanie radiotelefonu • Zdalne programowanie radiotelefonu drogą radiową | |

| | | |
|-------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość ustawienia dowolnego kanału do pracy w skaningu zarówno w trybie cyfrowym jak i analogowym • Programowe ograniczanie czasu nadawania <p>W skład kompletu musi wchodzić: radiotelefon, przewody zasilające, antena, uchwyt montażowy, mikrofon z zaczepem, instrukcja w j. polskim. . Gwarancja – min 2 lata.</p> <p>Zaprogramowanie kanałów i umiejscowienie radiotelefonu w kabinie pojazdu zostanie uzgodnione z Wykonawcą po wyborze oferty.</p> | |
| 2.15. | Moc alternatora i pojemność akumulatora musi zapewnić pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu (radiotelefon, sygnalizacja świetlna i dźwiękowa. | |
| 2.16. | Kulowy hak holowniczy zdejmowany ze stabilizacją przyczepy z 13-pinowym gniazdem elektrycznym do podłączenia przyczepy. Dodatkowo „przejściówka” z gniazda 13-pinowego na 7-pinowe. (dopuszcza się 7-pinowe gniazdo elektryczne z dodatkową „przejściówką” na 13-pinowe.) Hak umożliwiający ciągnięcie przyczepy o DMC minimum 2500 kg. | |
| 2.17. | Zabudowa przestrzeni bagażowej : Zabezpieczone podłoże przed korozją podczas transportu sztucznych wałów przeciwpowodziowych i ewentualnego wycieku wody z możliwością demontażu i wylania wody. Wewnątrz zabudowy musi być zamontowany sprzęt : <ul style="list-style-type: none"> • radiotelefon nasobny 9 szt. w komplecie z ładowarkami samochodowymi zamontowanymi w pojeździe oraz 9 szt mikrofonogłośników + Słuchawka douszna z fonowodem współdziałająca z oferowanym mikrofonogłośnikiem Radiotelefony nasobne w paśmie VHF posiadające min. 250 kanałów z | |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>klawiaturą i kolorowym wyświetlaczem min 12 znaków, 5 wierszy, umożliwiające pracę na kanałach z modulacją cyfrową (modulacja dwuszczelinowa TDMA na kanale 12,5 kHz z protokołem ETSI TS 102 361 – 1,2,3) i analogową z wbudowanym modułem Select 5 i GPS. Wykonanie radiotelefonu IP57.</p> <p>Radiotelefon musi posiadać poniższe funkcje:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zmiana mocy nadawanie niska/wysoka dla każdego kanału2. 4 programowalne przyciski funkcyjne3. Możliwość maskowania korespondencji w trybie cyfrowym4. Zdalne zablokowanie radiotelefonu,5. Zdalne odblokowanie radiotelefonu6. Zdalne programowanie radiotelefonu drogą radiową7. Możliwość ustawienia dowolnego kanału do pracy w skaningu zarówno w trybie cyfrowym jak i analogowym8. Programowe ograniczanie czasu nadawania9. Możliwość rozładowania i ładowania akumulatora w dostarczonej ładowarce10. Funkcja samotnego pracownika11. Wysyłanie wiadomości tekstowych w formie jak sms <p>W skład kompletu musi wchodzić: radiotelefon, akumulator min. 2200 mAh, ładowarka sieciowa 230V, antena 149 MHz, zaczep do pasa, instrukcja w j. polskim.</p> <p>Wszystkie radiotelefony, akumulatory i ładowarki jednego producenta. Gwarancja – min 2 lata.</p> <ul style="list-style-type: none">• Latarki LED przenośne w wykonaniu przeciw wybuchowym, wodoodporne - 9 szt. w komplecie z ładowarkami samochodowymi zamontowanymi w | |
|--|--|--|

| | | |
|-------|---|--|
| | <p>samochodzie. Źródło światła latarki powinno być wyposażone w minimum 1 x C4 LED + 2 min diody LED z tyłu obudowy, moc: tryb wysokiej mocy minimum 145lm/ 80 000 cd, tryb niskiej mocy minimum 70 lm/ 40 000cd, czas pracy wysokiej mocy minimum 3 h, czas pracy niskiej mocy minimum 5 h, akumulator min. 2 komorowy LI-Ion, dodatkowo ładowarki sieciowe 230V</p> <p>Wszystkie latarki, akumulatory i ładowarki jednego producenta. Gwarancja – min 2 lata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokociśnieniowa poduszka podnośnikowa 1 szt. Wymagana kompatybilność z posiadanym przez jednostkę zestawem poduszek pneumatycznych Sava. <p>Parametry: Wymiary: min. 75 x 75 cm Waga: nie więcej niż 18 kg Maksymalna nośność: min. 41 t Wymiary powierzchni płaskiej przy maksymalnej wysokości podnoszenia: min. 45 x 45 cm.,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw 2 szt. poduszek wysokociśnieniowych i osprzętu sterującego wraz z 2szt butli (sprzęt dostarcza zamawiający) • detektor wielogazowy wraz z ładowarką 2 szt. (sprzęt dostarcza zamawiający) • detektor prądu (sprzęt dostarcza zamawiający) • Gaśnica proszkowa 6 szt. • Bagażnik wyposażony w dwa gniazda elektryczne 12V. • Zabudowa w razie potrzeby musi być łatwo demontowana, <p>Zamawiający zastrzega sobie akceptację projektu i rozmieszczenie sprzętu w zabudowie po wyłonieniu wykonawcy .</p> | |
| 2.18. | Na wyposażeniu pojazdu: | |

| | | |
|-----------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • fabryczny zestaw narzędzi przewidzianych do wyposażenia pojazdu przez producenta podwozia, • trójkąt ostrzegawczy, • gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego min. 2 kg zamocowaną w kabinie, podnośnik umożliwiający podniesienie pojazdu w celu wymiany koła. | |
| 2.19. | <p>Przestrzeń bagażowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia nie mniejsza niż 1 m²; • ładowność pojazdu minimum 800 kg | <p>Wypełnia wykonawca</p> <p>powierzchnia przestrzeni ładunkowej m²</p> <p>ładowność pojazdu Kg</p> |
| 3. | Wymagania dotyczące gwarancji jakości i serwisu gwarancyjnego za które koszty ponosi wykonawca | |
| 3.1. | <ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja mechaniczna i elektrycznych podzespołów, obsługa techniczna na pojazd min. 5 lata. • Gwarancja na perforację nadwozia min. 8 lat. • Gwarancja na lakier min. 2 lata. • Okres gwarancji na, elementy wyposażenia dodatkowego i radiotelefony zgodnie z gwarancją ich producenta. | <p>Wypełnia wykonawca</p> <p>Gwarancja mechaniczna i elektrycznych podzespołów, obsługa techniczna na pojazd lata.</p> <p>Gwarancja na perforację nadwozia lat.</p> <p>Gwarancja na lakier lata.</p> |
| 4. | Pozostałe wymagania | |
| 4.1. | Pojazd powinien być oznakowany numerami operacyjnymi zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSP. Szczegóły zostaną przekazane Wykonawcy po dokonaniu | |

| | | |
|-----------|---|--|
| | rozstrzygnięcia postępowania. | |
| 4.2 | Do obowiązków Wykonawcy należy zapewnienie na własny koszt ubezpieczenia auto-casco , odpowiedzialności cywilnej oraz NW na minimum okres 1 roku od momentu odbioru pojazdu przez Zamawiającego . | |
| 4.3 | Wykonawca ma obowiązek dostarczyć wszystkie wymagane prawem dokumenty, niezbędne do zarejestrowania pojazdu, w tym m.in.: <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo homologacji typu pojazdu, • Zaświadczenie o przeprowadzonym dodatkowym badaniu technicznym wraz z opisem dokonanych zmian oraz adnotacją o spełnieniu przez pojazd warunków technicznych dla pojazdów specjalnych uprzywilejowanych w ruchu, • Karta pojazdu, • Książka gwarancyjna w języku polskim, • Instrukcja obsługi w języku polskim. | |
| 4.4 | Pojazd należy wydać z pełnymi zbiornikami zatankowanym paliwem. | |
| 5. | Warunki realizacji przedmiotu zamówienia | |
| 5.1 | Zamawiający dokona odbioru technicznego samochodu w siedzibie wykonawcy lub w miejscu wykonania samochodu, po zakończeniu jego produkcji. Odbioru dokona dwóch przedstawicieli zamawiającego w obecności przedstawicieli wykonawcy. Zamawiający dokona odbioru końcowego przedmiotu zamówienia w siedzibie wykonawcy. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z odbiorem technicznym i odbiorem końcowym, w tym przejazdem, zakwaterowaniem i wyżywieniem dwóch | |

| | | |
|--|---|--|
| | przedstawicieli zamawiającego. Do obowiązków wykonawcy należy zapewnienie na własny koszt możliwości przejazdu samochodem do siedziby zamawiającego. | |
|--|---|--|

| <i>data</i> | <i>Imię i nazwisko osób/osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy</i> | <i>podpis osób/osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy</i> |
|-------------|--|---|
| | | |