**Załącznik nr 8 do SWZ**

**DŁUGOTERMINOWY (4 LATA) WYNAJEM SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH**

**Z ZABUDOWĄ TYPU ŚMIECIARKA BEZ LIMITU KILOMETRÓW”**

**Oznaczenie sprawy** 2/ ZSiZO/PN/2021

PARAMETRY OFEROWANEGO SPRZĘTU

**Tabela nr 1. POJAZD Z ZABUDOWĄ TYPU ŚMIECIARKA O POJEMNOŚCI ZAŁADOWCZEJ 21-24 m3 – 4 POJAZDY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie: wymagania minimalne/ parametry wymagane | **Potwierdzenie spełniania wymagań Zamawiającego**  **(Zaznaczyć TAK, jeżeli oferowany samochód spełnia dany parametr)** | **Parametry wyższe**  **niż wymagane**  *– proszę opisać*  *(tylko w przypadku, gdy Wykonawca oferuje parametry wyższe niż opisane przez Zamawiającego)* |
| I. | **POJAZD Z ZABUDOWĄ TYPU ŚMIECIARKA O POJEMNOŚCI ZAŁADOWCZEJ 21-24 m3 – 4 POJAZDY** | | |
|  | **Dane techniczne podwozia samochodowego:** | | |
| 1 | Rok produkcji min. 2017, | TAK/NIE |  |
| 2 | Podwozie 3 osiowe, trzecia oś skrętna. | TAK/NIE |  |
| 3 | Dopuszczalna masa całkowita min. 26 000 kg. | TAK/NIE |  |
| 4 | Ładowność minimum 10 000 kg. | TAK/NIE |  |
| 5 | Silnik wysokoprężny. | TAK/NIE |  |
| 6 | Norma emisji spalin minimum EURO 5. | TAK/NIE |  |
| 7 | Pojazd wyposażony w automatyczną skrzynię biegów lub manualną skrzynię biegów. | TAK/NIE |  |
| 8 | Światła do jazdy dziennej. | TAK/NIE |  |
| 9 | Zbiornik paliwa minimum 300 litrów, zbiornik Ad-Blue min. 40 litrów. | TAK/NIE |  |
| 10 | Hamulce na osi przedniej i tylnej z systemem ABS i korektorem siły hamowania. | TAK/NIE |  |
| 11 | Podwozie przystosowane do jazdy po drogach utwardzonych i nieutwardzonych, tzw. terenowych. | TAK/NIE |  |
| 12 | Ręczny lub elektryczny wyłącznik prądu. | TAK/NIE |  |
| 13 | Pojazd wyposażony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16.06.2009 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy gospodarowaniu odpadami komunalnymi (Dz.U. z 2009 r. nr 104, poz. 868) przede wszystkim w:   * + - 1. apteczkę pierwszej pomocy,       2. podręczny sprzęt gaśniczy, w którym ilość środka gaśniczego jest odpowiednia do ilości i rodzaju transportowanych odpadów,       3. sygnał dźwiękowy biegu wstecznego nie rozłączany. | TAK/NIE |  |
| 14 | Trójkąt ostrzegawczy 2 szt. | TAK/NIE |  |
| 15 | Dwa kliny pod koła. | TAK/NIE |  |
| 16 | Podnośnik hydrauliczny dostosowany do masy pojazdu. | TAK/NIE |  |
| 17 | Zabezpieczenie tylnych lamp pojazdu przed uszkodzeniami mechanicznymi. | TAK/NIE |  |
| 18 | Koło zapasowe. | TAK/NIE |  |
| 19 | Tachograf z ważną kalibracją i legalizacją. | TAK/NIE |  |
| 20 | Elektrycznie sterowane szyby po stronie kierowcy i pasażera. | TAK/NIE |  |
| 21 | Klimatyzacja fabryczna | TAK/NIE |  |
| 22 | Kabina kierowcy - liczba miejsc 3, wyposażona w instalację radiową i radio. Dodatkowo kabina powinna być wyposażona w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie m.in.: położenia pojazdu, załączenia pompy hydraulicznej, stan paliwa. | TAK/NIE |  |
| 23 | System w kontekście terminala nawigacyjnego, monitorowania położenia jak i również analizy zarejestrowanych danych powinien być kompatybilny z systemami funkcjonującymi u Zamawiającego, (GPS Firma CARTRACK) | TAK/NIE |  |
| 24 | Pojazd wyposażony w system monitoringu wizyjnego:   * + 1. kamera z tyłu zabudowy umożliwiająca rejestrację opróżnienia pojemnika na odpady oraz umożliwiająca rozpoznanie rodzaju odpadów w opróżnianym pojemniku,     2. system rejestrujący opróżnienie pojemnika – identyfikacja respondera na pojemniku. Częstotliwość respondera Zamawiający poda po rozstrzygnięciu przetargu na wynajem pojemników.     3. rejestrator mobilny z funkcją rejestracji i archiwizacji danych, umożliwiający podłączenie co najmniej 1 kamery, wyposażony w moduł GPS, możliwość archiwizowania nagrań przez okres minimum 30 dni, uruchomienie rejestracji musi nastąpić natychmiast po uruchomieniu się systemu operacyjnego,     4. system umożliwiający pobieranie zarejestrowanego materiału za pomocą pamięci flash USB. | TAK/NIE |  |
| 25 | Kamera zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznym. | TAK/NIE |  |
|  | **Dane techniczne zabudowy:** | | |
| 26 | Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowczym tylnym, przeznaczona do zbierania odpadów komunalnych gromadzonych w pojemnikach o poj. 60 litrów – 1100 litrów. Odpady stałe, gabarytowe i Bioodpady pojemności skrzyni minimum 21 m3. | TAK/NIE |  |
| 27 | Zabudowa powinna być całkowicie szczelna i przystosowana do opróżniania pojemników z odpadami BIO z zawartością płynów. | TAK/NIE |  |
| 28 | Krócieć odpływowy w wannie załadowczej z zaworem kulowym. | TAK/NIE |  |
| 29 | Objętość kosza zasypowego min. 2,5 m3 | TAK/NIE |  |
| 30 | Możliwość sterowania mechanizmem załadowczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym. | TAK/NIE |  |
| 31 | Możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka. | TAK/NIE |  |
| 32 | Możliwość sterowania płytą wypychającą ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy | TAK/NIE |  |
| 33 | Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów. | TAK/NIE |  |
| 34 | Dwa stopnie dla ładowaczy. | TAK/NIE |  |
| 35 | Minimum 1 reflektor roboczy z tyłu zabudowy. | TAK/NIE |  |
| 36 | Pasy ostrzegawcze (odblaskowe) na kabinie i odwłoku. | TAK/NIE |  |
| 37 | Zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną. | TAK/NIE |  |
| 38 | Możliwość awaryjnego wyłączenia hydrauliki zabudowy przy pomocy przycisków STOP. | TAK/NIE |  |
| 39 | Uchwyt na łopatę i szczotkę do zmiatania. | TAK/NIE |  |
| 40 | Zabudowa w kolorze | TAK/NIE |  |
| 41 | Oświetlenie według obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło błyskowo - ostrzegawcze LED, z tyłu oraz z przodu pojazdu. Wszystkie lampy zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym. | TAK/NIE |  |

**Tabela nr 2. POJAZD Z ZABUDOWĄ TYPU ŚMIECIARKO-MYJKA POJEMNOŚCI ZAŁADOWCZEJ**

**21-24 m3 – 2 POJAZDY.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie: wymagania minimalne/ parametry wymagane | **Potwierdzenie spełniania wymagań Zamawiającego**  **(Zaznaczyć TAK, jeżeli oferowany samochód spełnia dany parametr)** | **Parametry wyższe**  **niż wymagane**  *– proszę opisać*  *(tylko w przypadku, gdy Wykonawca oferuje parametry wyższe niż opisane przez Zamawiającego)* |
| I. | **POJAZD Z ZABUDOWĄ TYPU ŚMIECIARKO-MYJKA POJEMNOŚCI ZAŁADOWCZEJ**  **21-24 m3 – 2 POJAZDY** | | |
|  | **Dane techniczne podwozia samochodowego:** | | |
| 1 | Rok produkcji min. 2017, | TAK/NIE |  |
| 2 | Podwozie 3 osiowe, trzecia oś skrętna. | TAK/NIE |  |
| 3 | Dopuszczalna masa całkowita min. 26 000 kg. | TAK/NIE |  |
| 4 | Ładowność minimum 10 000 kg. | TAK/NIE |  |
| 5 | Silnik wysokoprężny. | TAK/NIE |  |
| 6 | Norma emisji spalin minimum EURO 5. | TAK/NIE |  |
| 7 | Pojazd wyposażony w automatyczną skrzynię biegów lub manualną skrzynię biegów. | TAK/NIE |  |
| 8 | Światła do jazdy dziennej. | TAK/NIE |  |
| 9 | Zbiornik paliwa minimum 300 litrów, zbiornik Ad-Blue min. 40 litrów. | TAK/NIE |  |
| 10 | Hamulce na osi przedniej i tylnej z systemem ABS i korektorem siły hamowania. | TAK/NIE |  |
| 11 | Podwozie przystosowane do jazdy po drogach utwardzonych i nieutwardzonych, tzw. terenowych. | TAK/NIE |  |
| 12 | Ręczny lub elektryczny wyłącznik prądu. | TAK/NIE |  |
| 13 | Pojazd wyposażony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16.06.2009 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy gospodarowaniu odpadami komunalnymi (Dz.U. z 2009 r. nr 104, poz. 868) przede wszystkim w:   * + 1. apteczkę pierwszej pomocy,  1. podręczny sprzęt gaśniczy, w którym ilość środka gaśniczego jest odpowiednia do ilości i rodzaju transportowanych odpadów, 2. sygnał dźwiękowy biegu wstecznego nie rozłączany. | TAK/NIE |  |
| 14 | Trójkąt ostrzegawczy 2 szt. | TAK/NIE |  |
| 15 | Dwa kliny pod koła. | TAK/NIE |  |
| 16 | Podnośnik hydrauliczny dostosowany do masy pojazdu. | TAK/NIE |  |
| 17 | Zabezpieczenie tylnych lamp pojazdu przed uszkodzeniami mechanicznymi. | TAK/NIE |  |
| 18 | Koło zapasowe | TAK/NIE |  |
| 19 | Tachograf z ważną kalibracją i legalizacją. | TAK/NIE |  |
| 20 | Elektrycznie sterowane szyby po stronie kierowcy i pasażera. | TAK/NIE |  |
| 21 | Klimatyzacja fabryczna | TAK/NIE |  |
| 22 | Kabina kierowcy - liczba miejsc 3, kolor, wyposażona w instalację radiową i radio. Dodatkowo kabina powinna być wyposażona w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie m.in.: położenia pojazdu, załączenia pompy hydraulicznej, stan paliwa. | TAK/NIE |  |
| 23 | System w kontekście terminala nawigacyjnego, monitorowania położenia jak i również analizy zarejestrowanych danych powinien być kompatybilny z systemami funkcjonującymi u Zamawiającego, (GPS Firma CARTRACK) | TAK/NIE |  |
| 24 | Pojazd wyposażony w system monitoringu wizyjnego:   * + 1. kamera z tyłu zabudowy umożliwiająca rejestrację opróżnienia pojemnika na odpady oraz umożliwiająca rozpoznanie rodzaju odpadów w opróżnianym pojemniku,     2. system rejestrujący opróżnienie pojemnika – identyfikacja respondera na pojemniku. Częstotliwość respondera Zamawiający poda po rozstrzygnięciu przetargu na wynajem pojemników.     3. rejestrator mobilny z funkcją rejestracji i archiwizacji danych, umożliwiający podłączenie co najmniej 1 kamery, wyposażony w moduł GPS, możliwość archiwizowania nagrań przez okres minimum 30 dni, uruchomienie rejestracji musi nastąpić natychmiast po uruchomieniu się systemu operacyjnego,     4. system umożliwiający pobieranie zarejestrowanego materiału za pomocą pamięci flash USB. | TAK/NIE |  |
| 25 | Kamera zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznym | TAK/NIE |  |
|  | **Dane techniczne zabudowy:** | | |
| 26 | Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowczym tylnym, przeznaczona do zbierania odpadów komunalnych gromadzonych w pojemnikach o poj. 60 litrów – 1100 litrów. Odpady stałe, gabarytowe i Bioodpady pojemności skrzyni minimum 21 m3. | TAK/NIE |  |
| 27 | Zabudowa powinna być całkowicie szczelna i przystosowana do opróżniania pojemników z odpadami BIO z zawartością płynów. | TAK/NIE |  |
| 28 | Krócieć odpływowy w wannie załadowczej z zaworem kulowym. | TAK/NIE |  |
| 29 | Objętość kosza zasypowego min. 2,5 m3 | TAK/NIE |  |
| 30 | Możliwość sterowania mechanizmem załadowczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym. | TAK/NIE |  |
| 31 | Możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka. | TAK/NIE |  |
| 32 | Możliwość sterowania płytą wypychającą ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy. | TAK/NIE |  |
| 33 | Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów. | TAK/NIE |  |
| 34 | Dwa stopnie dla ładowaczy. | TAK/NIE |  |
| 35 | Minimum 1 reflektor roboczy z tyłu zabudowy. | TAK/NIE |  |
| 36 | Pasy ostrzegawcze (odblaskowe) na kabinie i odwłoku. | TAK/NIE |  |
| 37 | Zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną. | TAK/NIE |  |
| 38 | Możliwość awaryjnego wyłączenia hydrauliki zabudowy przy pomocy przycisków STOP. | TAK/NIE |  |
| 39 | Uchwyt na łopatę i szczotkę do zmiatania | TAK/NIE |  |
| 40 | Zabudowa w kolorze | TAK/NIE |  |
| 41 | Oświetlenie według obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło błyskowo - ostrzegawcze LED, z tyłu oraz z przodu pojazdu. Wszystkie lampy zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym. | TAK/NIE |  |
|  | **Parametry urządzenia do mycia pojemników** | | |
| 42 | Obieg wody w systemie zamkniętym | TAK/NIE |  |
| 43 | Agregat wysokociśnieniowy o wydajności ok. 60l/min | TAK/NIE |  |
| 44 | Ciśnienie mycia max. 120 bar | TAK/NIE |  |
| 46 | Dwa ruchome ramiona zakończone obrotowymi głowicami myjącymi | TAK/NIE |  |
| 47 | Zbiorniki wody czystej i brudnej wykonane ze stali nierdzewnej | TAK/NIE |  |
| 48 | Ręczna lanca ciśnieniowa z wężem | TAK/NIE |  |
| 49 | Pojemność zbiornika wody czystej min. 1500 l | TAK/NIE |  |
| 50 | Pojemność zbiornika wody brudnej min. 1000 l | TAK/NIE |  |
| 51 | Regulowany czas mycia pojemników w zakresie od min. 2 do max. 20 sek. | TAK/NIE |  |
| 52 | System napełniania pojemnika z wodą czystą z poziomu podwozia (bez dodatkowych drabin i pomostów roboczych) | TAK/NIE |  |
| 53 | Układ osuszania instalacji myjącej na okres zimowy | TAK/NIE |  |
| 54 | Ilość pojemników do mycia – 19 000. Mycie 3 razy w roku w okresie od kwietnia do października. | TAK/NIE |  |

**Tabela nr. 3** **POJAZD Z ZABUDOWĄ TYPU ŚMIECIARKA O POJEMNOŚCI ZAŁADOWCZEJ OK. 10 m3 – 2 POJAZDY – silnik CNG.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie: wymagania minimalne/ parametry wymagane | **Potwierdzenie spełniania wymagań Zamawiającego**  **(Zaznaczyć TAK, jeżeli oferowany samochód spełnia dany parametr)** | **Parametry wyższe**  **niż wymagane**  *– proszę opisać*  *(tylko w przypadku, gdy Wykonawca oferuje parametry wyższe niż opisane przez Zamawiającego)* |
| I. | **POJAZD Z ZABUDOWĄ TYPU ŚMIECIARKA O POJEMNOŚCI ZAŁADOWCZEJ OK. 10 m3 – 2 POJAZDY – silnik CNG** | | |
|  | **Dane techniczne podwozia samochodowego:** | | |
| 1 | Rok produkcji min. 2017, | TAK/NIE |  |
| 2 | Podwozie 2 osiowe. | TAK/NIE |  |
| 3 | Dopuszczalna masa całkowita 12 000 kg. | TAK/NIE |  |
| 4 | Ładowność minimum 10 000 kg. | TAK/NIE |  |
| 5 | Silnik CNG. | TAK/NIE |  |
| 6 | Norma emisji spalin minimum EURO 5. | TAK/NIE |  |
| 7 | Pojazd wyposażony w przyłącze do tankowania NGV-1 i NGV-2 | TAK/NIE |  |
| 8 | Pojazd wyposażony w automatyczną skrzynię biegów lub manualną skrzynię biegów. | TAK/NIE |  |
| 9 | Światła do jazdy dziennej. | TAK/NIE |  |
| 10 | Hamulce na osi przedniej i tylnej z systemem ABS i korektorem siły hamowania. | TAK/NIE |  |
| 11 | Podwozie przystosowane do jazdy po drogach utwardzonych i nieutwardzonych, tzw. terenowych. | TAK/NIE |  |
| 12 | Pojazd wyposażony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16.06.2009 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy gospodarowaniu odpadami komunalnymi (Dz.U. z 2009 r. nr 104, poz. 868) przede wszystkim w:   1. apteczkę pierwszej pomocy, 2. podręczny sprzęt gaśniczy, w którym ilość środka gaśniczego jest odpowiednia do ilości i rodzaju transportowanych odpadów, 3. sygnał dźwiękowy biegu wstecznego nie rozłączany | TAK/NIE |  |
| 13 | Trójkąt ostrzegawczy 2 szt. | TAK/NIE |  |
| 14 | Dwa kliny pod koła. | TAK/NIE |  |
| 15 | Podnośnik hydrauliczny dostosowany do masy pojazdu. | TAK/NIE |  |
| 16 | Zabezpieczenie tylnych lamp pojazdu przed uszkodzeniami mechanicznymi. | TAK/NIE |  |
| 17 | Koło zapasowe. | TAK/NIE |  |
| 18 | Tachograf z ważną kalibracją i legalizacją. | TAK/NIE |  |
| 19 | Elektrycznie sterowane szyby po stronie kierowcy i pasażera. | TAK/NIE |  |
| 20 | Klimatyzacja fabryczna | TAK/NIE |  |
| 21 | Kabina kierowcy - liczba miejsc 3, wyposażona w instalację radiową i radio. Dodatkowo kabina powinna być wyposażona w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie m.in.: położenia pojazdu, załączenia pompy hydraulicznej, stan paliwa. | TAK/NIE |  |
| 22 | System w kontekście terminala nawigacyjnego, monitorowania położenia jak i również analizy zarejestrowanych danych powinien być kompatybilny z systemami funkcjonującymi u Zamawiającego, (GPS Firma CARTRACK) | TAK/NIE |  |
| 23 | Pojazd wyposażony w system monitoringu wizyjnego:   * + 1. kamera z tyłu zabudowy umożliwiająca rejestrację opróżnienia pojemnika na odpady oraz umożliwiająca rozpoznanie rodzaju odpadów w opróżnianym pojemniku,     2. system rejestrujący opróżnienie pojemnika – identyfikacja respondera na pojemniku. Częstotliwość respondera Zamawiający poda po rozstrzygnięciu przetargu na wynajem pojemników.     3. rejestrator mobilny z funkcją rejestracji i archiwizacji danych, umożliwiający podłączenie co najmniej 1 kamery, wyposażony w moduł GPS, możliwość archiwizowania nagrań przez okres minimum 30 dni, uruchomienie rejestracji musi nastąpić natychmiast po uruchomieniu się systemu operacyjnego,     4. system umożliwiający pobieranie zarejestrowanego materiału za pomocą pamięci flash USB. | TAK/NIE |  |
| 24 | Kamera zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznym. | TAK/NIE |  |
|  | **Dane techniczne zabudowy:** | | |
| 25 | Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowczym tylnym, przeznaczona do zbierania odpadów komunalnych gromadzonych w pojemnikach o poj. 60 litrów – 1100 litrów. Odpady stałe, gabarytowe i Bioodpady pojemności skrzyni minimum 21 m3. | TAK/NIE |  |
| 26 | Zabudowa powinna być całkowicie szczelna i przystosowana do opróżniania pojemników z odpadami BIO z zawartością płynów. | TAK/NIE |  |
| 27 | Krócieć odpływowy w wannie załadowczej z zaworem kulowym. | TAK/NIE |  |
| 28 | Objętość kosza zasypowego min. 2,5 m3 | TAK/NIE |  |
| 29 | Możliwość sterowania mechanizmem załadowczym w cyklu automatycznym oraz pojedynczym. | TAK/NIE |  |
| 30 | Możliwość sterowania urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka. | TAK/NIE |  |
| 31 | Możliwość sterowania płytą wypychającą ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub z kabiny kierowcy | TAK/NIE |  |
| 32 | Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów | TAK/NIE |  |
| 33 | Dwa stopnie dla ładowaczy | TAK/NIE |  |
| 35 | * 1. Minimum 1 reflektor roboczy z tyłu zabudowy. | TAK/NIE |  |
| 36 | * 1. Pasy ostrzegawcze (odblaskowe) na kabinie i odwłoku. | TAK/NIE |  |
| 37 | * 1. Zabudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1 lub równoważną. | TAK/NIE |  |
| 38 | * 1. Możliwość awaryjnego wyłączenia hydrauliki zabudowy przy pomocy przycisków STOP. | TAK/NIE |  |
| 39 | * 1. Uchwyt na łopatę i szczotkę do zmiatania. | TAK/NIE |  |
| 40 | * 1. Zabudowa w kolorze | TAK/NIE |  |
| 41 | * 1. Oświetlenie według obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło błyskowo - ostrzegawcze LED, z tyłu oraz z przodu pojazdu. Wszystkie lampy zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym. | TAK/NIE |  |

………………………………………………………………………………………………………………………………

/data i podpis osób(y) uprawnionej do składania oświadczenia/

**Zamawiający w tabeli określił minimalne wymagania dotyczące zamawianych pojazdów. Wykonawca może zaoferować pojazd o wyższych parametrach niż określone przez Zamawiającego. Zaoferowanie pojazdu o parametrach mniejszych niż określone lub brak zaoferowania któregokolwiek z wymaganych parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Przedstawione przez Wykonawcę parametry muszą w sposób jednoznaczny określać, że oferowany samochód spełnia postawione przez Zamawiającego wymagania. W przypadku zaoferowania asortymentu o parametrach wyższych niż wymagane przez Zamawiającego, Wykonawca obowiązany jest je dokładnie opisać.**