**ZAŁĄCZNIK NR 3A DO SWZ**

**PRZEDMIOTOWE OŚWIADCZENIE NALEZY ZŁOŻYĆ WRAZ Z OFERTĄ NA CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA**

**Oświadczenie**

**dot. potwierdzenia zgodności parametrów oferowanych pojazdów
z minimalnymi wymaganiami Zamawiającego,
składane w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Rozbudowa systemu selektywnej zbiórki odpadów
w mieście Zgorzelec” – Część II: Zakup śmieciarki, „hakowca”
i samochodu do zbierania worków**

|  |
| --- |
| **Samochód specjalistyczny typu śmieciarka samochodowa** |
| **Lp.** | **Parametry przedmiotu zamówienia** | **Minimalne wymagania techniczno-jakościowe przedmiotu zamówienia określone przez zamawiającego** | **Oferowane przez wykonawcę parametry przedmiotu zamówienia \*** |
| **Marka i model:** |  |
| 1. | Rok produkcji (fabrycznie nowy) | * 2022 r.
 |  |
| 2. | Pojemność silnika | * Od 6 do 7 l
 |  |
| 3. | Dopuszczalna masa całkowita | * min. 18000 kg
 |  |
| 4. | Moc silnika | * min. 290 KM
 |  |
| 5. | Rodzaj paliwa | * olej napędowy
 |  |
| 6. | Norma emisji spalin | * Euro 6 D
 |  |
| 7. | Skrzynia biegów | * ręczna
* min. 9 biegów do przodu
 |  |
| 8. | Ilość osi: II ( I oś – kierowana na parabolicznym zawieszeniu piórowym, II oś – napędowa na zawieszeniu pneumatycznym wyposażona w 4 miechy) | * wymagane
 |  |
| 9. | Rozstaw osi | * 4100 mm ÷ 4200 mm
 |  |
| 10. | Nośność pierwszej osi | * min. 7,5 ton
 |  |
| 11. | Nośność drugiej osi | * min. 13,0 ton
 |  |
| 12. | Obręcze kół | * stalowe
 |  |
| 13. | Rodzaj ogumienia | * przód 315/80R22,5
* tył 315/80R22,5
 |  |
| 14. | Koło zapasowe  | * wymagane
 |  |
| 15. | Akumulatory z ręcznym wyłącznikiem | * min. 2 x 175 Ah
 |  |
| 16. | Alternator | * min 80 A
 |  |
| 17. | Immobilizer | * wymagane
 |  |
| 18. | Kabina dzienna | * kolor biały RAL 9010
 |  |
| * krótka, min. 3 osobowa
 |  |
| * zderzak ze stali, ocynkowanej lub nieocynkowanej
 |  |
| * lakierowana
 |  |
| * fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym ze zintegrowanym zagłówkiem, podgrzewane siedzisko oraz podłokietnikiem
 |  |
| * fotel pasażera podwójny z zintegrowanymi zagłówkami
 |  |
| * osłona przeciwsłoneczna na przednią szybę
* osłona przeciwsłoneczna kierowcy oraz pasażera wewnątrz kabiny
 |  |
| * blokowanie drzwi manualne lub z pilota
* centralny zamek z funkcją kontroli świateł zewnętrznych
* min. 2 kluczyki z pilotem
 |  |
| * klimatyzacja
 |  |
| * ogrzewanie
 |  |
| * trzypunktowe czarne pasy bezpieczeństwa
 |  |
| * tachograf cyfrowy, z ważną legalizacją i zgodny z EC
 |  |
| * ogranicznik prędkości
 |  |
| * tempomat adaptacyjny z funkcja ostrzegania przed uderzeniem w przód pojazdu i awaryjnym układem hamulcowym
 |  |
| * system ostrzegania przed niezamierzona zmianą pasa ruchu
 |  |
| * radioodtwarzacz samochodowy ze złączem USB lub CD i sterowaniem w kole kierownicy i min. 2 głośnikami. Fabryczny zestaw głośnomówiący do telefonu z bluetooth
 |  |
| * wyświetlacz i publikacje w języku polskim
 |  |
| * szyby elektrycznie podnoszone i opuszczane
 |  |
| * wywietrznik dachowy otwierany ręcznie
 |  |
| * elektrycznie podgrzewana przednia szyba
 |  |
| * gumowe dywaniki podłogowe po stronie kierowcy i pasażera
 |  |
| 19. | Układ kierowniczy | * kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach
 |  |
| * ze wspomaganiem
 |  |
| * certyfikowany
 |  |
| 20. | Lusterka | * główne i szerokokątne
 |  |
| * ogrzewane
 |  |
| * regulowane elektrycznie
 |  |
| 21. | Hamulce | * dodatkowy hamulec wydechowy dekompresyjny
 |  |
| * wentylowane, tarczowe na wszystkich kołach
 |  |
| 22. | System antyblokujący ABS, układ kontroli stabilności VSC lub ESP, system ASR | * wymagany
 |  |
| 23. | Błotniki z chlapaczami | * plastikowe

LUB* metalowe z blachy ryflowanej aluminiowej lub nierdzewnej
 |  |
| 24. | Zbiornik paliwa aluminiowy z korkiem zamykanym na kluczyk | * pojemność min. 200 litrów
 |  |
| 25. | Zbiornik płynu AdBlue | * pojemność min. 25 litrów
 |  |
| 26. | Oświetlenie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa ruchu drogowego | * światła przednie z odpornymi na uderzenia kloszami
 |  |
| * regulatory poziomu reflektorów przednich
 |  |
| * reflektory przednie dla ruchu prawostronnego
 |  |
| * światła do jazdy dziennej LED
 |  |
| * przednie oraz tylne światła przeciwmgielne i reflektory doświetlające zakręty w zderzaku
 |  |
| * tylne światła zespolone
 |  |
| 27. | Dodatkowe oświetlenie | * lampa ostrzegawcza na dachu kabiny belka LED
 |  |
| * 2 robocze lampy LED na tylnej ścianie kabiny
 |  |
| * Światła alarmowe „kogut” z przodu i tyłu zabudowy
 |  |
| 28. | Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy przy cofaniu | * wymagany
 |  |
| 29. | Podnośnik samochodowy | * hydrauliczny dostosowany do pojazdu
 |  |
| 30. | Osłona za chłodnicą, która zapobiega wzniecaniu pyłu przez wentylator | * wymagane
 |  |
| 31. | Wlot powietrza do filtra silnikowego | * za kabiną
* skierowany do góry
 |  |
| 32. | Przystawka dodatkowego odbioru mocy od skrzyni biegów do napędu zabudowy | * wymagane
 |  |
| 33. | Wyposażenie dodatkowe | * książka pojazdu (brif)
 |  |
| * przewód do pompowania kół z manometrem
 |  |
| * 2 kliny pod koła
 |  |
| * kompletny zestaw narzędzi
 |  |
| * 2 trójkąty ostrzegawcze
 |  |
| * gaśnica dostosowana do wymogów polskiego prawa
 |  |
| * profesjonalny klucz do odkręcania kół
 |  |
| * tablica z napisem ODPADY na przodzie pojazdu
 |  |
| * komplet pokrowców na siedzenia
 |  |
| * apteczka
 |  |
|  |  | * skrzynia ładunkowa o kształcie owalnym o pojemności ładunkowej na odpady min 16m3
 |  |
| * rok produkcji 2022
 |  |
| * przeznaczone do pracy w warunkach podwyższonego zapylenia
 |  |
| * zabudowa skrzyniowa przystosowana do transportu odpadów z dużą ilością odcieków, odpowiednie uszczelnienie całej zabudowy, zbiornik ze stali szlachetnej na odcieki montowany pod zabudowę wraz z zaworem kulowym, podwyższona burta przednia
 |  |
| * boki skrzyni ładunkowej wykonane z jednolitych arkuszy blachy o grubości min. 4 mm, podłoga skrzyni ładunkowej w kształcie płaskim, dno skrzyni ładunkowej wykonane z blachy trudnościeralnej o grubości min. 4 mm
 |  |
| * Objętość kosza zasypowego odwłoka min. 2m3
 |  |
| * Dno wanny załadowczej wykonane z jednego kawałka blachy trudnościeralnej o grubości min. 6 mm, boki wanny wykonane z blachy trudnościeralnej o grubości min. 3 mm
 |  |
| * Króciec odpływowy w wannie załadowczej z zaworem kulowym min. 1
 |  |
| * Mechanizm zgniatania liniowo-płytowy (szufladowy)
 |  |
| * Sterowanie płyta wypychającą umieszczone z lewej strony zabudowy
 |  |
| * Możliwość wysunięcia płyty zgniatającej poza skrzynię ładunkową celem dokładnego oczyszczenia skrzyni
 |  |
| * Dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami automatycznie informującymi kierowcę o tym, który stopień jest zajęty oraz dającymi możliwość:
* Ograniczenia prędkości do 30 km/h
* Uniemożliwienia manewru cofania pojazdu,
* Rozłączenia układu ugniatania
 |  |
| * Pulpit sterowniczy zamontowany w kabinie kierowcy do obsługi zabudowy umożliwiający otwieranie i opróżnianie nadwozia oraz monitor z kamerą pozwalający na obserwację pola pracy ładowaczy
 |  |
| * Możliwość sterowania mechanizmem załadowczym w cyklu automatycznym, ciągłym oraz pojedynczym
 |  |
| * Siłowniki otwierania odwłoka umieszczone na bokach skrzyni ładunkowej
 |  |
| * Możliwość sterowania elektryczne urządzeniem zasypowym umieszczonym po obu stronach odwłoka, możliwość sterowania ręcznego za pomocą dźwigni umieszczone po prawej stronie zabudowy. Dźwignie połączone mechanicznie z rozdzielaczem hydraulicznym odpowiedzialnym za te funkcje.
 |  |
| * dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy i jeden w kabinie kierowcy
 |  |
| * automatyczne sterowanie obrotami silnika w zależności od obciążenia układu hydraulicznego
 |  |
| * stopień zagęszczenia odpadów min. 1:5
 |  |
| * odwłok ze składaną klapą umożliwiającą obniżenie krawędzi załadowczej umożliwiającej ręczny załadunek odpadów niewymiarowych i wielkogabarytowych
 |  |
| * Siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz odwłoka na bocznych ścianach
 |  |
| * siłowniki zgarniaka umieszczone wewnątrz odwłoka
 |  |
| * Uszczelka zamontowana dookoła płyty zgniatającej plus uszczelka zapasowa
 |  |
| * Uszczelka dookoła odwłoka, uniemożliwiająca wydostania się płynów ze skrzyni ładunkowej plus uszczelka zapasowa
 |  |
| * Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku
 |  |
| * Możliwość wykonania autodiagnozy sprawności układu elektrycznego przez kierowcę
 |  |
| * Centralny system smarowania zabudowy
 |  |
| * Zabudowa odpowiadająca najnowszym wytycznym CE plus certyfikat
 |  |
| * Zabudowa dwukrotnie gruntowana i lakierowana wg kolor RAL 2011
 |  |
| * Zabudowa wykonana zgodnie z obecnie obowiązującymi normami
 |  |
| * Kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu kompatybilny z panelem sterowania zabudowy
 |  |
| * część tylna (odwłok) z automatyczną blokadą i odblokowywaniem
 |  |
| * uniwersalny wrzutnik do pojemników od 80 do 1100 litrów zgodnych z EN 840
 |  |
| * maksymalny czas opróżniania pojemników:
* dla pojemników 2 kołowych max 8 sekund
* dla pojemników 4 kołowych max 12 sekund
 |  |
| * wrzutnik posiadający możliwość montażu anten RFID
 |  |
| * wrzutnik wyposażony w ramiona boczne do opróżniania pojemników 1100 litrów
 |  |
| * Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów
 |  |
| 34. | Gwarancja  | * min. 24 miesiące jak w warunkach dostawy przedmiotu zamówienia
 |  |

|  |
| --- |
| **Samochód ciężarowy typu „hakowiec”** |
| **Lp.** | **Parametry przedmiotu zamówienia** | **Minimalne wymagania techniczno-jakościowe przedmiotu zamówienia określone przez zamawiającego** | **Oferowane przez wykonawcę parametry przedmiotu zamówienia \*** |
| **Marka i model:** |  |
| 35. | Rok produkcji | * 2022 r.
 |  |
| 36. | Przystosowany do montażu urządzenia hakowego o udźwigu min. 20 ton | * wymagane
 |  |
| 37. | Moc silnika | * min. 420 KM
 |  |
| 38. | Rodzaj paliwa | * olej napędowy
 |  |
| 39. | Norma emisji spalin | * Euro 6 D
 |  |
| 40. | Skrzynia biegów | * zautomatyzowana
* min. 12 biegów i 2 do tyłu
 |  |
| 41. | Ilość osi: III ( I oś – kierowana na parabolicznym zawieszeniu piórowym, II oś – napędowa na zawieszeniu pneumatycznym wyposażona w 4 miechy, III oś – kierowana i podnoszona na zawieszeniu pneumatycznym) | * wymagane
 |  |
| 42. | Rozstaw osi(pomiędzy 1 a 3 osią) | * 4600 mm ÷ 4800 mm
 |  |
| 43. | Nośność pierwszej osi | * min. 8 ton
 |  |
| 44. | Nośność środkowej osi | * min. 11,5 ton
 |  |
| 45. | Nośność trzeciej osi | * min. 7,5 ton
 |  |
| 46. | Obręcze kół | * stalowe
 |  |
| 47. | Rodzaj ogumienia | * przód 315/80R22,5
* tył 315/80R22,5
 |  |
| 48. | Koło zapasowe  | * wymagane
 |  |
| 49. | Akumulatory z ręcznym wyłącznikiem | * min. 2 x 175 Ah
 |  |
| 50. | Alternator | * min 120 A
 |  |
| 51. | Immobilizer | * wymagane
 |  |
| 52. | Kabina dzienna | * kolor biały
 |  |
| * krótka, min. 2 osobowa
 |  |
| * zderzak ze stali, ocynkowanej lub nieocynkowanej
 |  |
| * lakierowana
 |  |
| * fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym ze zintegrowanym zagłówkiem oraz podłokietnikiem
 |  |
| * fotel pasażera pojedynczy ze zintegrowanym zagłówkiem oraz pasem bezpieczeństwa
 |  |
| * osłona przeciwsłoneczna na przednią szybę
* osłona przeciwsłoneczna kierowcy oraz pasażera wewnątrz kabiny
 |  |
| * blokowanie drzwi manualne lub z pilota
* centralny zamek z funkcją kontroli świateł zewnętrznych
* min. 2 kluczyki z pilotem
 |  |
| * klimatyzacja automatyczna
 |  |
| * ogrzewanie
 |  |
| * trzypunktowe czarne pasy bezpieczeństwa
 |  |
| * tachograf cyfrowy, z ważną legalizacja i zgodny z CE
 |  |
| * ogranicznik prędkości
 |  |
| * tempomat adaptacyjny z funkcja ostrzegania przed uderzeniem w przód pojazdu i awaryjnym układem hamulcowym
 |  |
| * system ostrzegania przed niezamierzona zmianą pasa ruchu
 |  |
| * radio samochodowe ze złączem USB i min. 2 głośnikami
 |  |
| * wyświetlacz i publikacje w języku polskim
 |  |
| * szyby elektrycznie podnoszone i opuszczane
 |  |
| * wywietrznik dachowy otwierany ręcznie
 |  |
| * okno w tylnej ścianie kabiny
 |  |
| * gumowe dywaniki podłogowe po stronie kierowcy i pasażera
 |  |
| 53. | Układ kierowniczy | * kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach
 |  |
| * ze wspomaganiem
 |  |
| * certyfikowany
 |  |
| 54. | Lusterka | * główne i szerokokątne
 |  |
| * ogrzewane
 |  |
| * regulowane elektrycznie
 |  |
| 55. | Hamulce | * silnikowy min 3 stopniowy
 |  |
| * wentylowane, tarczowe na wszystkich kołach
 |  |
| 56. | System antyblokujący ABS, układ kontroli stabilności VSC lub ESP, system ASR | * wymagany
 |  |
| 57. | Błotniki z chlapaczami | * plastikowe

LUB* metalowe z blachy ryflowanej aluminiowej lub nierdzewnej
 |  |
| 58. | Zbiornik paliwa aluminiowy z korkiem zamykanym na kluczyk | * pojemność min. 390 litrów
 |  |
| 59. | Zbiornik płynu AdBlue | * pojemność min. 45 litrów
 |  |
| 60. | Oświetlenie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa ruchu drogowego | * światła przednie z odpornymi na uderzenia kloszami
 |  |
| * regulatory poziomu reflektorów przednich
 |  |
| * reflektory przednie dla ruchu prawostronnego
 |  |
| * światła do jazdy dziennej LED
 |  |
| * przednie oraz tylne światła przeciwmgielne
 |  |
| * tylne światła zespolone
 |  |
| 61. | Dodatkowe oświetlenie | * lampa ostrzegawcza na dachu kabiny belka LED
 |  |
| * 2 robocze, lampy LED na tylnej ścianie kabiny
 |  |
| * min 1 lampa na tylnym zwisie
 |  |
| 62. | Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy przy cofaniu | * wymagany
 |  |
| 63. | Hak holowniczy | * wymagany
 |  |
| 64. | Podnośnik samochodowy | * min. 10 t
 |  |
| 65. | Pojazd wyposażony w instalację elektryczną, pneumatyczną oraz sprzęg do przyczepy od DMC zestawu min. 40 ton | * wymagane
 |  |
| 66. | Osłona za chłodnicą, która zapobiega wzniecaniu pyłu przez wentylator | * wymagane
 |  |
| 67. | Rura wydechowa | * wylot skierowany w bok po prawej stronie
 |  |
| 68. | Wlot powietrza do filtra silnikowego | * za kabiną
* skierowany do góry z cyklonem
 |  |
| 69. | Zabezpieczenie tylnego zawieszenia przed przeciążeniem  | * tylna rolka podporowa montowana na tylnym zwisie
 |  |
| 70. | Przystawka odbioru mocy załączana elektronicznie w podwoziu | * wymagane
 |  |
| 71. | Wyposażenie dodatkowe | * książka pojazdu (brif)
 |  |
| * przewód do pompowania kół z manometrem
 |  |
| * 2 kliny pod koła
 |  |
| * kompletny zestaw narzędzi
 |  |
| * 2 trójkąty ostrzegawcze
 |  |
| * gaśnica dostosowana do wymogów polskiego prawa
 |  |
| * komplet pokrowców na siedzenia
 |  |
| * tablica z napisem ODPADY na przodzie pojazdu
 |  |
| * apteczka
 |  |
| 72. | Fabrycznie nowe urządzenie hakowe  | * przeznaczone do zabudowy na podwoziu samochodu ciężarowego o dopuszczalnej masie całkowitej 26 ton
 |  |
| * służące do transportu kontenerów o długości wewnętrznej od 5500 mm do 6500 mm
 |  |
| * rok produkcji 2022
 |  |
| * przeznaczone do pracy w warunkach podwyższonego zapylenia
 |  |
| * moc załadunkowa min. 20 ton
 |  |
| * wysokość haka, H= 1570 mm wg DIN 30722
 |  |
| * końcówka haka stała lub wymienna montowana na sworzniu lub przykręcana (lub przyspawana), wykonana ze stali o niskiej ścieralności
 |  |
| * wyposażone w blokadę wewnętrzną lub zewnętrzną kontenera sterowaną hydraulicznie wg DIN 30722
 |  |
| * pneumatyczne systemy sterowania funkcjami roboczymi
 |  |
| * sterowanie z kabiny kierowcy i z zewnątrz
 |  |
| * pompa hydrauliczna załączona i wyłączana elektrycznie
 |  |
| * rolki stalowe osadzone na nieżelaznych czopach
 |  |
| * ślizgowe tuleje na przegubach przechyłu
 |  |
| * hydrauliczne rurki (przewody) stalowe
 |  |
| * zawory przelewowe umożliwiające prawidłową pracę urządzenia
 |  |
| * hydrauliczne zamki zabezpieczające przed niekontrolowanym opadnięciem ładunku w przypadku jego uszkodzenia lub przeciążenia
 |  |
| * konstrukcja stalowa piaskowa
* malowana podkładową farba epoksydową oraz nawierzchniową farbą poliuretanową
* kolor RAL 9005 (czarny)
 |  |
| 73. | Gwarancja  | * min. 24 miesiące
 |  |

|  |
| --- |
| **Samochód do zbiórki worków** |
| **Lp.** | **Parametry przedmiotu zamówienia** | **Minimalne wymagania techniczno-jakościowe przedmiotu zamówienia określone przez zamawiającego** | **Oferowane przez wykonawcę parametry przedmiotu zamówienia \*** |
| **Marka i model:** |  |
| 74. | Rok produkcji (fabrycznie nowy) | * 2022 r.
 |  |
| 75. | Dopuszczalna masa całkowita | * max. 3500 kg
 |  |
| 76. | Moc silnika | * min. 160 KM
 |  |
| 77. | Rodzaj paliwa | * olej napędowy
 |  |
| 78. | Norma emisji spalin | * EURO 6C/D
 |  |
| 79. | Rozstaw osi | * Od 4000mm do 4035 mm
 |  |
| 80. | Zawieszenie tylne | * Wzmocnione z podwójnymi resorami
 |  |
| 81. | Napęd  | * Oś przednia
 |  |
| 82. | Obręcze kół | * stalowe
 |  |
| 84. | Rodzaj ogumienia | * 215/75 16"
 |  |
| 85. | Koło zapasowe pełnowymiarowe | * wymagane
 |  |
| 86. | Akumulator wzmocniony  | * 110 Ah
 |  |
| 87. | Immobilizer | * wymagane
 |  |
| 88. | Kabina pojedyncza | * kolor biały RAL 9010
 |  |
| * krótka, 3 osobowa
 |  |
| * Licznik w jednostkach kilkometrowych
 |  |
| * lakierowana
 |  |
| * fotel kierowcy amortyzowany
 |  |
| * fotel pasażera podwójny z zintegrowanymi zagłówkami
 |  |
| * Uchwyt na kubek
 |  |
| * Radio multimedialne
 |  |
| * Centralny zamek
 |  |
| * klimatyzacja automatyczna
 |  |
| * ogrzewanie
 |  |
| * trzypunktowe czarne pasy bezpieczeństwa
 |  |
| * tempomat z ogranicznikiem prędkości
 |  |
| * Czujnik temperatury zewnętrznej
 |  |
| * Tapicerka z tkaniny
 |  |
| * System Start and Stop
* zestaw głośnomówiący do telefonu z bluetooth
 |  |
| * wyświetlacz i publikacje w języku polskim
 |  |
| * szyby elektrycznie podnoszone i opuszczane
 |  |
| * Systemy wspomagające jazdę
 |  |
| * Gniazdo 12 V
 |  |
| * Korek wlewu paliwa zamykany na kluczyk
 |  |
| * gumowe dywaniki podłogowe po stronie kierowcy i pasażera
 |  |
| 89. | Układ kierowniczy | * kolumna kierownicy regulowana
 |  |
| * ze wspomaganiem
 |  |
| 90. | Lusterka boczne  | * Ogrzewane
 |  |
| * regulowane elektrycznie
 |  |
| 91. | Błotniki z chlapaczami | * plastikowe

LUB* metalowe z blachy ryflowanej aluminiowej lub nierdzewnej
 |  |
| 92. | Zbiornik paliwa z korkiem zamykanym na kluczyk | * pojemność min. 75 litrów
 |  |
| 93. | Oświetlenie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa ruchu drogowego | * światła do jazdy dziennej LED
 |  |
| * regulatory poziomu reflektorów przednich
 |  |
| * reflektory przednie dla ruchu prawostronnego
 |  |
| * Oświetlenie obrysowe
 |  |
| * tylne światła zespolone
 |  |
| 94. | Dodatkowe oświetlenie | * Światło alarmowe „kogut” z przodu zabudowy lub na dachu kabiny
 |  |
| 95. | Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy przy cofaniu | * wymagany
 |  |
| 96. | Wyposażenie dodatkowe | * książka pojazdu
 |  |
| * trójkąt ostrzegawczy
 |  |
| * gaśnica dostosowana do wymogów polskiego prawa
 |  |
| * profesjonalny klucz do odkręcania kół
 |  |
| * tablica z napisem ODPADY na przodzie pojazdu
 |  |
| * komplet pokrowców na siedzenia
 |  |
| * apteczka
 |  |
| 97. | Skrzynia ładunkowa | * Wywrotka trójstronna z siatkami
 |  |
| * rok produkcji 2022
 |  |
| * Długość wnętrzna zabudowy w mm: min. 3500 max. 4000
 |  |
| * Szerokość wewnętrzna zabudowy w mm: min 2000 max. 2100
 |  |
| * Burty aluminiowe anodowane wysokość max. 400 mm.
 |  |
| * Rama po zamontowaniu dodatkowo zabezpieczona preparatem antykorozyjnym.
 |  |
| * Burta tylna otwierana w osi dolnej i górnej, boczne w osi dolnej.
 |  |
| * Stopień wejściowy na tylnej burcie.
 |  |
| * Punkty mocowania ładunku.
 |  |
| * Rama wykonana z profili stalowych w całości pokryta kataforezą
 |  |
| * System wywrotu hydrauliczny napędzany silnikiem elektrycznym — sterowanie na przewodzie z pilotem
 |  |
| * Siatki do wysokości min 1800 max.1850 mm
 |  |
| * Osłona kabiny
 |  |
| * Zabudowa odpowiadająca najnowszym wytycznym CE
 |  |
| * Zabudowa wykonana zgodnie z obecnie obowiązującymi normami
 |  |
| * Kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu
 |  |
| 98. | Gwarancja  | * min. 24 miesiące jak w warunkach dostawy przedmiotu zamówienia
 |  |

 **Zamawiający dopuszcza możliwość, w której podwozie oraz nadwozie kompletnego nowego samochodu specjalistycznego typu śmieciarka, samochodu ciężarowego typu „hakowiec”, samochodu do zbiórki worków, będzie pochodziło od różnych producentów.**

 **\* kolumna Nr 4 - do wypełnienia przez Wykonawcę. Wykonawca może zaoferować parametry wyższe od minimalnych wymaganych przez Zamawiającego (kolumna nr 2 i 3) lub równoważne, nie gorsze niż określone przez Zamawiającego; Uwaga: zapisy w postaci: „tak”, „zgodnie”, czy „spełnia”, „jak obok” - będą akceptowane.**

**Oświadczenie stanowi przedmiotowy środek dowodowy.**

**Niniejszy dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
Uwaga! Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty.**

Zamawiający zaleca przed podpisaniem, zapisanie dokumentu
w formacie .pdf