**Załącznik nr 1a do SWZ**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU - po zmianach z dnia 16.05.2023 r.**

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 ustawy Pzp) na wykonanie zamówienia pn. **„Dostawa
w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu nowego pojazdu bezpylnego o DMC 12 ton”**, prowadzonego przez **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej spółka z o.o. w Słupsku,** oferuję:

**Marka pojazdu**: ………..……………………………................…………..…………..

 (proszę podać nazwę marki pojazdu, typ pojazdu)

**Zabudowa:** …………….…………...........................……………………….…………

 (proszę podać nazwę zabudowy, typ zabudowy)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane** | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Parametry podstawowe:** |
| Wymagane warunki techniczne podwozia |
| 1. | Podwozie fabrycznie nowe nie starsze niż rok produkcji 2022 | Rok budowy ..……………………….……… |
| 2. | DMC max. 12 000 kg | posiada/ nie posiada\* |
| 3. | Oś tylna napędzana | posiada/ nie posiada\* |
| 4. | Konfiguracja osi 4x2  | posiada/ nie posiada\* |
| 5. | Rozstaw osi w zakresie 3.100-3.450 mm | posiada/ nie posiada\* |
| 6. | Silnik zasilany diesel ON | posiada/ nie posiada\* |
| 7. | Moc min. 227 kM  | moc ……………………………….…….…….. |
| 8. | Norma emisji spalin EURO6 | posiada/ nie posiada\* |
| 9. | Osłony boczne antyrowerowe | posiada/ nie posiada\* |
| 10. | Skrzynia biegów ręczna, 6 biegowa | posiada/ nie posiada\* |
| 11. | Przednia oś paraboliczne zawieszenie piórowe wyposażone w amortyzatory i stabilizator min. obciążenie 4,5 tony | posiada/ nie posiada\* |
| 12. | Tylna oś napędzana zawieszenie pneumatyczne wyposażone w amortyzatory i stabilizator sterowane elektronicznie min. obciążenie 8,5 tony  | posiada/ nie posiada\* |
| 13. | Wydech pojazdu dolny | posiada/ nie posiada\* |
| 14. | Blokada mechanizmu różnicowego osi tylnej napędowej | posiada/ nie posiada\* |
| 15. | Przystawka odbioru mocy spełniająca wymagania zabudowy | posiada/ nie posiada\* |
| 16. | Hamulce osi tarczowe | posiada/ nie posiada\* |
| 17. | Hamulec postojowy | posiada/ nie posiada\* |
| 18. | System ASR (kontrola przyczepności) | posiada/ nie posiada\* |
| 19. | Dwa akumulatory 12 V min. 125 Ah każdy | posiada/ nie posiada\* |
| 20. | Zbiornik paliwa min. 110 litrów | posiada/ nie posiada\* |
| 21. | Zbiornik AdBlue min. 25 litrów | posiada/ nie posiada\* |
| 22. | Felgi kół 17,5 z oponami 245/70 + koło zapasowe przedniej osi | posiada/ nie posiada\* |
| 23. | Koła osi zabezpieczone w błotniki i osłony błotne (chlapacze)  | posiada/ nie posiada\* |
| 24. | Sygnał dźwiękowy dla włączonego wstecznego biegu | posiada/ nie posiada\* |
| 25. | Kabina dzienna w kolorze białym trzyosobowa z pasami bezpieczeństwa, zagłówkami | posiada/ nie posiada\* |
| 26. | Ostrzeżenie dźwiękowe i kontrolka informująca o niezapiętym pasie bezpieczeństwa | posiada/ nie posiada\* |
| 27. | Sygnalizator niedomkniętych drzwi | posiada/ nie posiada\* |
| 28. | Klimatyzacja  | posiada/ nie posiada\* |
| 29. | Siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym i podłokietnikiem | posiada/ nie posiada\* |
| 30 | Lusterka wsteczne ogrzewane i elektrycznie regulowane | posiada/ nie posiada\* |
| 31. | Oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego | posiada/ nie posiada\* |
| 32. | Automatyczny włącznik świateł mijania lub do jazdy dziennej zespolony z włączeniem zapłonu | posiada/ nie posiada\* |
| 33. | Doświetlenie przestrzeni roboczej z boków i z tyłu pojazdu LED | posiada/ nie posiada\* |
| 34. | Lampy ostrzegawcze LED 2 szt. zamontowane w atrapie przedniej kabiny | posiada/ nie posiada\* |
| 35. | Belka LED ostrzegawcza zamontowana na dachu kabiny – podłużna | posiada/ nie posiada\* |
| 36. | Boczne światła obrysowe LED | posiada/ nie posiada\* |
| 37. | Kamera cofania z tyłu pojazdu | posiada/ nie posiada\* |
| 38. | Centralny zamek i elektrycznie sterowane szyby boczne  | posiada/ nie posiada\* |
| 39. | Komputer pokładowy | posiada/ nie posiada\* |
| 40. | Tachograf cyfrowy, | posiada/ nie posiada\* |
| 41. | Radio fabryczne z zestawem głośnomówiącym  | posiada/ nie posiada\* |
| 42. | Minimum 1 gniazdo USB | posiada/ nie posiada\* |
| 43. | Fabryczny immobiliser  | posiada/ nie posiada\* |
| 44. | Dywaniki gumowe: komplet | posiada/ nie posiada\* |
| 45. | Pokrowce ochronne na fotele  | posiada/ nie posiada\* |
| 46. | Gaśnica wraz z zamocowaniem, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, klin pod koło | posiada/ nie posiada\* |
| 47. | Skrzynka narzędziowa | posiada/ nie posiada\* |
| 48. | Apteczka | posiada/ nie posiada\* |
| 49. | Trójkąt ostrzegawczy | posiada/ nie posiada\* |
| 50. | Lewarek | posiada/ nie posiada\* |
| 1. **Wymagania techniczne zabudowy**
 |
| 1. | Zabudowa jednokomorowa fabrycznie nowa nie starsza niż rok produkcji 2022  | Rok budowy ……………………………………. |
| 2. | Zabudowa z urządzeniem zasypowym tylnym przeznaczona do zbierania odpadów komunalnych, surowców wtórnych i bio | posiada/ nie posiada\* |
| 3. | Pojemność zabudowy min. 7 m3 | posiada/ nie posiada\* |
| 4. | Mechanizm zgniatania liniowo - płytowy | posiada/ nie posiada\* |
| 5. | W pełni szczelne połączenie korpusu skrzyni ładunkowej z odwłokiem | posiada/ nie posiada\* |
| 6. | Urządzenie załadowcze przystosowane w dniu dostawy opcjonalnie do montażu wagi dynamicznej, opróżnianie pojemników komunalnych od 80 do 1100 litrów z otwieraczem klap półokrągłych  | posiada/ nie posiada\* |
| 7. | Opróżnianie pojemników 1100 litrów za pomocą łap oraz na grzebieniu | posiada/ nie posiada\* |
| 8. | Opróżnianie pojemników metalowych 110 litrów na grzebieniu | posiada/ nie posiada\* |
| 9. | Skrzynia ładunkowa stalowa nie podlegająca odkształceniu | posiada/ nie posiada\* |
| 10. | Skrzynia ładunkowa wykonana ze stali trudnościeralnej lub stali konstrukcyjnej o grubości min. 3 mm | ………………………………………………………..zaproponowane rozwiązanie |
| 11. | Odprowadzanie odcieków z dna skrzyni ładunkowej przy pomocy zaworu i węża spustowego | posiada/ nie posiada\* |
| 12. | Krawędź załadowcza umożliwiająca załadunek worków | posiada/ nie posiada\* |
| 13. | Stopień zagęszczania min. 5:1 | posiada/ nie posiada\* |
| 14. | Wanna załadowcza wykonana ze stali trudnościeralnej o grubości dna min. 5 mm, | posiada/ nie posiada\* |
| 15. | Zawór kulowy w wannie załadunkowej do opróżniania odcieków | posiada/ nie posiada\* |
| 16. | Sterowanie mechanizmem załadowczym w cyklu automatycznym ciągłym i pojedynczym  | posiada/ nie posiada\* |
| 17. | Funkcja załączenia manualnego lamp roboczych zabudowy  | posiada/ nie posiada\* |
| 18. | Sterowanie płytą do opróżniania skrzyni ładunkowej z kabiny kierowcy i na zewnątrz pojazdu z boku zabudowy | posiada/ nie posiada\* |
| 19. | Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach skrzyni ładunkowej | posiada/ nie posiada\* |
| 20. | Płyta wypychająca z możliwością zatrzymania min. na wysokości krawędzi skrzyni ładunkowej w celu dokładnego oczyszczenia  | posiada/ nie posiada\* |
| 21. | Płyta wypychająca poruszająca się po podłodze skrzyni ładunkowej i prowadnicach umieszczonych na ścianach zabudowy | posiada / nie posiada\* |
| 22. | Odwłok posiadający automatyczne blokowanie i odblokowanie  | posiada/ nie posiada\* |
| 23. | Minimum dwa (2) wyłączniki bezpieczeństwa  | posiada/ nie posiada\* |
| 24. | Dwa stopnie dla ładowaczy | posiada/ nie posiada\* |
| 25. | Pasy odblaskowe (ostrzegawcze ) na odwłoku | posiada / nie posiada\* |
| 26. | Centralne smarowanie zabudowy  | posiada / nie posiada\* |
| 27. | Gaśnica wraz z mocowaniem przeznaczona dla zabudowy bezpylnej | posiada/ nie posiada\* |
| 28. | Uchwyt z zamontowaną łopatą i miotłą | posiada/ nie posiada\* |
| 29. | Sterowanie do obsługi zasypu po obu stronach odwłoka | posiada / nie posiada\* |
| 30. | Płyta wypychająca o konstrukcji zapobiegającej przedostawanie się odpadów na drugą stronę płyty | posiada / nie posiada\* |
| 31. | Drzwi rewizyjne na ścianie skrzyni ładunkowej lub możliwość rewizji od przedniej części skrzyni ładunkowej | ………………………………………………………..zaproponowane rozwiązanie |
| 32. | Światło robocze LED z tyłu zabudowy i światła doświetlające z boku pojazdu LED | posiada/ nie posiada\* |
| 33. | Światło alarmowe „kogut” na zabudowie pojazdu szt. 2  | posiada/ nie posiada\* |
| 34. | Kamera wsteczna z tyłu zabudowy oraz monitor w kabinie kierowcy | posiada/ nie posiada\* |
| 35. | Zbiornik czystej wody z zaworem dla załogi do mycia rąk | posiada/ nie posiada\* |
| 1. **System GPS zgodny z systemem, którego używa Zamawiający tj. ELTE GPS**
 |
| 1. | Lokalizator GPS z wraz z czujnikiem otwarcia odwłoka i pracy urządzenia wrzutowego | posiada/ nie posiada\* |
| 2. | Interfejs CAN | posiada/ nie posiada\* |
| 3. | Photobox z trzema kamerami | posiada/ nie posiada\* |
| 1. **Kolorystyka**
 |
| 1. | Kabina - biały | posiada/ nie posiada\* |
| 2. | Podwozie - czarny  | posiada/ nie posiada\* |
| 3. | Koła - srebrny | posiada/ nie posiada\* |
| 4. | Zabudowa - biały | posiada/ nie posiada\* |

***\**** *niepotrzebne skreślić*

**DOKUMENT NALEŻY OPATRZYĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM, 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.**