**Załącznik nr 1a do SWZ**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU**

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 używanego pojazdu bezpylnego do zbierania odpadów BIO ze zintegrowaną skrzynią ładunkową z odwłokiem”**, 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 używane nie starsze niż 2021 r. | | Rok budowy ..……………………….……… |
| 2. | | Podwozie z przebiegiem nie większym niż max. 20 000 km | | ……………………………………… km |
| 3. | | DMC max. 18 000 kg | | posiada/ nie posiada\* |
| 4. | | Konfiguracja osi 4x2 | | posiada/ nie posiada\* |
| 5. | | Rozstaw osi max 3900 mm | | posiada/ nie posiada\* |
| 6. | | Silnik zasilany olejem napędowym | | posiada/ nie posiada\* |
| 7. | | Moc min. 280 kM | | moc …………………………….…….. |
| 8. | | Norma emisji spalin EURO 6 | | posiada/ nie posiada\* |
| 9. | | Osłony boczne antyrowerowe | | posiada/ nie posiada\* |
| 10. | | Skrzynia biegów zautomatyzowana | | posiada/ nie posiada\* |
| 11. | | Przednie zawieszenie resory paraboliczne min. 8 000 kg | | posiada/ nie posiada\* |
| 12. | | Tylne zawieszenie pneumatyczne min. 11 500 kg | | posiada/ nie posiada\* |
| 13. | | Wydech pojazdu dolny | | posiada/ nie posiada\* |
| 14. | | Blokada mechanizmu różnicowego osi tylnej napędowej | | posiada/ nie posiada\* |
| 15. | | Regulacja wysokości tylnego zawieszenia | | posiada/ nie posiada\* |
| 16. | | Przystawka odbioru mocy z przeznaczeniem do pracy ciągłej zabudowy spełniająca wymagania zabudowy | | posiada/ nie posiada\* |
| 17. | | Hamulec osi przedniej i tylnej tarczowy | | posiada/ nie posiada\* |
| 18. | | Układ hamulcowy z systemem ABS | | posiada/ nie posiada\* |
| 19. | | Dwa akumulatory po 12 V | | posiada/ nie posiada\* |
| 20. | | Zbiornik paliwa ON min. 200 litrów | | posiada/ nie posiada\* |
| 21. | | Koła 22,5 z oponami 315/80 | | posiada/ nie posiada\* |
| 22. | | Wszystkie koła osi zabezpieczone w błotniki i osłony błotne (chlapacze) | | posiada/ nie posiada\* |
| 23. | | Sygnał dźwiękowy dla włączonego wstecznego biegu | | posiada/ nie posiada\* |
| 24. | | Kabina dzienna trzyosobowa w kolorze pomarańczowym | | posiada/ nie posiada\* |
| 25. | | Trzy oddzielne miejsca wyposażone w pasy bezpieczeństwa | | posiada/ nie posiada\* |
| 26. | | Klimatyzacja | | posiada/ nie posiada\* |
| 27. | | Siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym | | posiada/ nie posiada\* |
| 28. | | Lusterka wsteczne ogrzewane i elektrycznie regulowane | | posiada/ nie posiada\* |
| 29. | | Oświetlenie drogowe zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego | | posiada/ nie posiada\* |
| 30 | | Elektrycznie sterowane szyby boczne | | posiada/ nie posiada\* |
| 31. | | Tachograf cyfrowy | | posiada/ nie posiada\* |
| 32. | | Radioodbiornik | | posiada/ nie posiada\* |
| 33. | | Immobiliser | | posiada/ nie posiada\* |
| 34. | | Dywaniki gumowe: komplet | | posiada/ nie posiada\* |
| 35. | | Zbiornik czystej wody z zaworem dla załogi do mycia rąk | | posiada/ nie posiada\* |
| 36. | | Gaśnica wraz z mocowaniem | | posiada/ nie posiada\* |
| 37. | | Apteczka | | posiada/ nie posiada\* |
| 38. | | Trójkąt ostrzegawczy | | posiada/ nie posiada\* |
| 39. | | Klin pod koło | | posiada/ nie posiada\* |
| 1. **Wymagania techniczne zabudowy** | | | | |
| 1. | Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowczym tylnym nie starsza niż 2021 r. | | | Rok budowy ……………………………………. |
| 2. | Zabudowa jednoczęściowa, całkowicie zintegrowana z odwłokiem zasypowym, przeznaczona do zbierania odpadów typu BIO | | | posiada/ nie posiada\* |
| 3. | Pojemność skrzyni ładunkowej min. 14 m3 | | | posiada/ nie posiada\* |
| 4. | W pełni szczelne połączenie korpusu skrzyni ładunkowej z odwłokiem | | | posiada/ nie posiada\* |
| 5. | Mechanizm zgniatania liniowo-płytowy, | | | posiada/ nie posiada\* |
| 6. | Urządzenie załadowcze przystosowane do opróżniania pojemników komunalnych od 120 do 1100 litrów z otwieraczem klap półokrągłych | | | posiada/ nie posiada\* |
| 7. | Opróżnianie pojemników 1100 litrów za pomocą łap oraz na grzebieniu podajnika | | | posiada/ nie posiada\* |
| 8. | Podłoga skrzyni ładunkowej wykonane ze stali trudnościeralnej o grubości min. 4 mm | | | posiada/ nie posiada\* |
| 9. | Odprowadzenie odcieków BIO + zbiornik BIO | | | posiada/ nie posiada\* |
| 10. | Krawędź załadowcza z możliwością obniżenia – załadunek ręczny | | | posiada/ nie posiada\* |
| 11. | Stopień zagęszczania min. 5:1 | | | posiada/ nie posiada\* |
| 12. | Wanna załadowcza wykonana ze stali trudnościeralnej o grubości dna min. 6 mm, boki o grubości 5 mm | | | posiada/ nie posiada\* |
| 13. | Zawór kulowy w wannie odwłoka do opróżniania odcieków | | | posiada/ nie posiada\* |
| 14. | Sterowanie mechanizmem załadowczym w cyklu automatycznym ciągłym i pojedynczym po obu stronach pojazdu | | | posiada/ nie posiada\* |
| 15. | Sterowanie płytą do opróżniania skrzyni ładunkowej na zewnątrz pojazdu | | | posiada/ nie posiada\* |
| 16. | Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach skrzyni ładunkowej | | | posiada/ nie posiada\* |
| 17. | Płyta wypychająca z możliwością wysunięcia poza skrzynię ładunkową w celu dokładnego oczyszczenia | | | posiada/ nie posiada\* |
| 18. | Płyta wypychająca poruszająca się po podłodze skrzyni ładunkowej i odwłoka | | | posiada/ nie posiada\* |
| 19. | Układ zwalniający umożliwiający odblokowanie zakleszczonych przedmiotów | | | posiada/ nie posiada\* |
| 20. | Minimum dwa (2) wyłączniki bezpieczeństwa | | | posiada/ nie posiada\* |
| 21. | Dwa stopnie dla ładowaczy (ograniczenie prędkości | | | posiada / nie posiada\* |
| 22. | Pasy odblaskowe (ostrzegawcze ) na odwłoku | | | posiada/ nie posiada\* |
| 23. | Centralne smarowanie zabudowy | | | posiada/ nie posiada\* |
| 24. | Gaśnica wraz z mocowaniem przeznaczona dla zabudowy bezpylnej | | | posiada/ nie posiada\* |
| 25. | Uchwyt z zamontowaną łopatą i miotłą | | | posiada / nie posiada\* |
| 26. | Sterowanie do obsługi zasypu po obu stronach odwłoka | | | posiada / nie posiada\* |
| 27. | Urządzenia załadowcze przystosowane do montażu wag dynamicznych i systemu RFID | | | posiada/ nie posiada\* |
| 28. | Drzwi rewizyjne na ścianie skrzyni zabudowy | | | posiada/ nie posiada\* |
| 29. | Światło robocze z tyłu zabudowy i światła doświetlające z boku pojazdu LED | | | posiada / nie posiada\* |
| 30. | Światło alarmowe „kogut” na zabudowie pojazdu szt. 2 | | | posiada / nie posiada\* |
| 31. | Kamera z tyłu zabudowy oraz monitor w kabinie kierowcy | | | 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.**