**zał. nr 1a do formularza ofertowego**

 **– Opis przedmiotu zamówienia**

**Dostawa fabrycznie nowego pojazdu komunalnego o masie całkowitej do 3,5 tony służącego do zbiórki odpadów**

**UWAGA!!!** Proszę wstawić „X” w odpowiedniej kratce, w zależności od stanu faktycznego.

|  |  |
| --- | --- |
| Marka/typ podwozia/rok produkcji/pojemność silnika/moc silnika |  |
| Marka/typ zabudowy/rok produkcji |  |

1. Szczegółowy opis pojazdu (specyfikacja techniczna)**.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry Wymagane przez Zamawiającego | Oferowane przez Wykonawcę, nie gorsze niż (wypełnia Wykonawca) | Uwagi |
| TAK | NIE |
| 1. | Pojazd fabrycznie nowy, nieużywany |  |  |  |
| 2. | Rok produkcji 2022, 2023 |  |  |  |
| 3. | Kabina dzienna 3 osobowa |  |  |  |
| 4. | Typ silnika - diesel |  |  |  |
| 5. | Pojemność silnika min 1900 cm3, max. 3000 cm3 |  |  |  |
| 6. | Moc silnika min. 120 KM, max. 150KM |  |  |  |
| 7. | Norma emisji spalin Euro 6d |  |  |  |
| 8. | DMC 3,5tony |  |  |  |
| 9. | Wspomaganie układu kierowniczego |  |  |  |
| 10. | Skrzynia biegów manualna |  |  |  |
| 11. | System bezpieczeństwa ABS, ESP |  |  |  |
| 12. | Sygnalizacja biegu wstecznego |  |  |  |
| 13. | Felgi stalowe 15 lub 16 cali z oponami w rozmiarach przewidzianych przez producenta dla oferowanego modelu |  |  |  |
| 14. | Błotniki tylne z tworzywa sztucznego z fartuchami przeciwbłotnymi |  |  |  |
| 15. | Podwozie pochodzi z produkcji seryjnej |  |  |  |
| 16. | Poduszka powietrzna min. dla kierowcy |  |  |  |
| 17. | Elektrycznie sterowane szyby |  |  |  |
| 18. | Immobilizer fabryczny |  |  |  |
| 19. | Centralny zamek |  |  |  |
| 20. | klimatyzacja |  |  |  |
| 21. | radio |  |  |  |
| 22. | gaśnica |  |  |  |
| 23. | Apteczka  |  |  |  |
| 24. | Trójkąt ostrzegawczy |  |  |  |
| 25. | Koło zapasowe pełnowymiarowe. |  |  |  |
| 26. | Zestaw do wymiany kół |  |  |  |
| 27. | Komplet dywaników gumowych |  |  |  |
| 28. | Dwa komplety kluczyków |  |  |  |
| 29. | Świadectwo homologacji (wyciąg lub odpis) |  |  |  |
| 30. | Książka serwisowaInstrukcja obsługi w języku polskim |  |  |  |
| 31. | Karta gwarancyjna z listą punktów serwisowych na terenie Polski |  |  |  |
| 32. | Inne dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu |  |  |  |
| 33. | Katalog części zabudowy |  |  |  |
| 34. | Książka pojazdu |  |  |  |
| 35. | Fabrycznie nowa zabudowa rok produkcji 2022 - 2023 |  |  |  |
| 36. | Skrzynia ładunkowa przeznaczona do zbierania i transportu odpadów z bocznym załadunkiem umieszczonym z prawej strony wyposażona z system zgniatania i wypychania odpadów na całej długości zabudowy |  |  |  |
| 37. | Stopień zgniatania odpadów 1-5  |  |  |  |
| 38. | Pojemność skrzyni ładunkowej min. 5 m3 |  |  |  |
| 39. | Ładowność śmieciarki min. 450 kg |  |  |  |
| 40. | Lampa błyskowa ostrzegawcza umieszczona na skrzyni ładunkowej |  |  |  |
| 41. | Lampa robocza umieszczona z boku zabudowy oświetlająca załadunek odpadów |  |  |  |
| 42. | Tylna klapa zamykana ręcznie |  |  |  |
| 43. | Osłona lamp tylnych |  |  |  |
| 44. | Sterowanie zabudową za pomocą przycinków |  |  |  |
| 45. | Uchwyty na miotłę i łopatę |  |  |  |
| 46. | Urządzenie załadowcze boczne dostosowane do współpracy z pojemnikami 120l, 240l |  |  |  |
| 47. | Udźwig urządzenia załadowczego min. 100 kg |  |  |  |
| 48. | Podłoga zabudowy wykonana z blachy trudnościeralnej typu HARDOX, DOMEX o grubości min. 2 mm lub równoważnej i zabezpieczona przed korozją |  |  |  |
| 49. | Zabudowa uszczelniona (np. podniesiona krawędź z przodu zabudowy, z tyłu uszczelka pomiędzy zabudową a klapą tylną) |  |  |  |
| 50. | Zabudowa dwukrotnie gruntowana i lakierowana na kolor RAL  |  |  |  |
| 51. | ~~Zabudowa wykonana zgodnie z obowiązującymi normami, posiada deklarację zgodności CE~~Zabudowa zgodna z dyrektywą maszynową 2006/42/WE i posiadająca Świadectwo Jakości wydane przez producenta potwierdzające wykonanie tej zabudowy zgodnie z dyrektywą maszynową |  |  |  |

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu i wyposażenia o równoważnych parametrach technicznych w stosunku do wymienionych w specyfikacji zamówienia. W takim przypadku, Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w stosunku do opisywanych przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego sprzęt i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Podstawową formą wykazania, że urządzenia są równoważne jest przedstawienie szczegółowej specyfikacji technicznej. Wykonawca może zaoferować rozwiązania o wyższych wymaganiach technicznych i wyposażeniu, ale zastosowanie każdego z takich rozwiązań wymaga zgody Zmawiającego.

**Warunki techniczne oferowanego samochodu oraz zakres niezbędnego wyposażenia musi być zgodny z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami, a zastosowane materiały i wyposażenie muszą posiadać odpowiednie certyfikaty.**