Załącznik nr 2

Nr sprawy: ZP 05/23

***„Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowego samochodu ciężarowego przeznaczonego do zbierania i transportu odpadów komunalnych***

***o pojemności min. 20m3”***

**PARAMETRY TECHNICZNE DO OCENY ZGODNOŚCI ZAOFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Z OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZAWARTYM W SWZ**

**ZAMAWIAJĄCY**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o.; 08-500 Ryki, ul. Słowackiego 5.

**WYKONAWCA**

Nazwa: .............................................................................................................

Siedziba: .............................................................................................................

Adres poczty elektronicznej: ................................................

Strona internetowa: ................................................

Numer telefonu: ……........................................

Numer faksu: ……. ......................................

Numer REGON: ................................................

Numer NIP: ................................................

Numer KRS (jeśli dotyczy): ……………………………………

Osoba ze strony Wykonawcy do kontaktu w postępowaniu: ............................................

W związku z ubieganiem się o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

***„Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowego samochodu ciężarowego przeznaczonego do zbierania i transportu odpadów komunalnych o pojemności min. 20m3”***

Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia posiada poniższe parametry techniczne:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry graniczne** | **Parametry oferowane \*\*** |
| **Specjalistyczny samochód ciężarowy do zbierania i transportu odpadów komunalnych o pojemności min. 20 m3** | | |
| 1. | Fabrycznie nowy, skompletowany pojazd przeznaczony do odbioru odpadów komunalnych, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2023r, na podwoziu trzyosiowym z zabudową o pojemności min 20 m3 | spełnia/nie spełnia\* |
| **Samochód ciężarowy - podwozie** | | |
| 1. | Samochód ciężarowy (podwozie) - Producent, model, typ, rok produkcji | …………………….. |
| 2. | Trzyosiowe w konfiguracji osi: 6x2 z osią wleczoną | spełnia/nie spełnia\* |
| 3. | Oś wleczona elektrohydraulicznie skrętna | spełnia/nie spełnia\* |
| 4. | Rozstaw osi 1-2: min 3800mm | …………………… mm |
| 5. | Maksymalna długość skompletowanego pojazdu: 9500 mm | …………………… mm |
| 6. | Dopuszczalna masa całkowita min. 26 000 kg | …………………… kg |
| 7. | Nośność osi przedniej min. 8 000 kg | …………………… kg |
| 8. | Nośność osi tylnych min. 19 000 kg | …………………… kg |
| 9. | Nośność osi wleczonej min. 7 500 kg | ………………….. kg |
| 10. | Zawieszenie przednie: resory paraboliczne, tylne: pneumatyczne | spełnia/nie spełnia\* |
| 11. | Silnik wysokoprężny | spełnia/nie spełnia\* |
| 12. | Moc silnika pojazdu: min. 320 KM, | …………………….. KM |
| 13. | Silnik o maksymalnym momencie obrotowym min. 1200 Nm | ……………………... Nm |
| 14. | Pojemność skokowa silnika od 7 500 cm3 do 10 000 cm3 | ……………………… cm3 |
| 15. | Norma emisji spalin EURO 6, | spełnia/nie spełnia\* |
| 16. | Skrzynia biegów zautomatyzowana lub automatyczna ze sprzęgłem hydrokinetycznym | zautomatyzowana / automatyczna ze sprzęgłem hydrokinetycznym\* |
| 17. | Przystawka odbioru mocy przystosowana do zabudowy, odsilnikowa | spełnia/nie spełnia\* |
| 18. | Światła do jazdy dziennej w technologii LED | spełnia/nie spełnia\* |
| 19. | Kabina dzienna krótka, trzyosobowa | spełnia/nie spełnia\* |
| 20. | Kolor kabiny biały | spełnia/nie spełnia\* |
| 21. | Zawieszenie kabiny mechaniczne z układem amortyzacji | spełnia/nie spełnia\* |
| 22. | Gumowe dywaniki podłogowe | spełnia/nie spełnia\* |
| 23. | Kierownica z lewej strony z regulowaną kolumną kierowniczą | spełnia/nie spełnia\* |
| 24. | Główne lusterka (wsteczne prawe i lewe) elektrycznie podgrzewane i regulowane | spełnia/nie spełnia\* |
| 25. | Elektrycznie sterowane szyby- kierowcy i pasażera | spełnia/nie spełnia\* |
| 26. | Systemy ABS, EBS, ESP | spełnia/nie spełnia\* |
| 27. | System ostrzegania przed kolizją z przodu z hamowaniem awaryjnym | spełnia/nie spełnia\* |
| 28. | Immobilizer | spełnia/nie spełnia\* |
| 29. | Centralny zamek z pilotem | spełnia/nie spełnia\* |
| 30. | Klimatyzacja manualna lub automatyczna | manualna/automatyczna\* |
| 31. | Alternator 24V, min. 100A | ……………………. A |
| 32. | Podgrzewany filtr paliwa | spełnia/nie spełnia\* |
| 33. | 2 akumulatory min. 175 Ah | ……………………. Ah |
| 34. | Tachograf cyfrowy z legalizacją i kalibracją po zarejestrowaniu pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| 35. | Układ wydechowy spalin skierowany do góry ponad zabudowę lub wydech dolny | spełnia/nie spełnia\* |
| 36. | Hamulce tarczowe osi przedniej i tylnej | spełnia/nie spełnia\* |
| 37. | Felgi stalowe | spełnia/nie spełnia\* |
| 38. | Opony o rozmiarze min. 315/80, R22.5 | spełnia/nie spełnia\* |
| 39. | Zbiornik paliwa min. 300 litrów, stalowy lub aluminiowy, | ……………………. l,  stalowy/ aluminiowy\* |
| 40. | Zbiornik AdBlue min. 30l | ……………………. l |
| 41. | Blokada mechanizmu różnicowego | spełnia/nie spełnia\* |
| 42. | Kliny pod koła – 2 szt. | …………………… sztuki |
| 43. | Przedni zaczep holowniczy | spełnia/nie spełnia\* |
| 44. | Wyświetlacz z komputerem pokładowym, komunikaty wyświetlane w języku polskim, | spełnia/nie spełnia\* |
| 45. | Boczne osłony anty-rowerowe fabryczne | spełnia/nie spełnia\* |
| 46. | Wyjście adaptacyjne do podłączenia urządzenia GPS | spełnia/nie spełnia\* |
| 47. | Apteczka | spełnia/nie spełnia\* |
| 48. | Trójkąt ostrzegawczy | spełnia/nie spełnia\* |
| 49. | Gaśnica | spełnia/nie spełnia\* |
| 50. | Komplet kluczy z podnośnikiem min. 10 t | spełnia/nie spełnia\* |
| 51. | Gniazdo w kabinie 12V i 24V | spełnia/nie spełnia\* |
| 52. | Koło zapasowe oś przednia (dołączone luzem) | spełnia/nie spełnia\* |
| 53. | Przewód do pompowania kół | spełnia/nie spełnia\* |
| 54. | Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy biegu wstecznego | spełnia/nie spełnia\* |
| 55. | Pokrowce na fotele | spełnia/nie spełnia\* |
| 56. | Książka serwisowa oraz instrukcja obsługi w języku polskim | spełnia/nie spełnia\* |
| 57. | Minimalny wymagany okres gwarancji na pojazd wraz z wszystkimi urządzeniami domontowanymi –co najmniej 36 miesięcy | ……………………… m-ce/m-cy |
| **Zabudowa** | | |
| 1. | Zabudowa - producent, model, typ, rok produkcji | ……………………. |
| 2. | Zabudowa skrzyniowa jednokomorowa, z urządzeniem załadowczym tylnym | spełnia/nie spełnia\* |
| 3. | Pojemność skrzyni ładunkowej min. 20m3 | ……………………. m3 |
| 4. | Pojemność wanny zasypowej min 1,8 m3 | ……………………. m3 |
| 5. | Zabudowa dwukrotnie gruntowana i lakierowana, dopuszczalny kolor: biały lub niebieski | spełnia/nie spełnia\*  kolor: biały/niebieski\* |
| 6. | Boki skrzyni ładunkowej wykonane z blach o grubości min. 4 mm, wykonane z jednolitych arkuszy | grubość …………………….. mm |
| 7. | Podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z blachy konstrukcyjnej lub równoważnej o grubości min. 6 mm | grubość …………………….. mm |
| 8. | Dno wanny załadowczej wykonane z blachy trudnościeralnej o odpowiedniej twardości i grubości min. 10 mm | grubość …………………….. mm |
| 9. | Boczne ściany wanny załadowczej wykonane z blachy trudnościeralnej o odpowiedniej twardości i grubości min. 4 mm | grubość …………………….. mm |
| 10. | Króćce odpływowe w wannie załadowczej z zaworem kulowym | spełnia/nie spełnia\* |
| 11. | System centralnego smarowania zabudowy | spełnia/nie spełnia\* |
| 12. | Mechanizm zgniatania liniowo – płytowy (szuflada) | spełnia/nie spełnia\* |
| 13. | Sterowanie płytami wypychającymi (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu i z kabiny kierowcy | spełnia/nie spełnia\* |
| 14. | Odwłok otwierany w sposób uchylny do góry | spełnia/nie spełnia\* |
| 15. | Minimum dwa wyłączniki bezpieczeństwa (stop awaryjny) umieszczone po obu stronach zabudowy + jeden wyłącznik bezpieczeństwa w kabinie kierowcy | spełnia/nie spełnia\* |
| 16. | Siłowniki otwierania odwłoka umieszczone na bokach skrzyni ładunkowej | spełnia/nie spełnia\* |
| 17. | W pełni szczelne połączenie odwłoka ze skrzynią ładunkową, między odwłokiem a skrzynią wymagane uszczelki z dwiema krawędziami uszczelniającymi | spełnia/nie spełnia\* |
| 18. | Urządzenie załadowcze przystosowane do opróżniania pojemników od 80 l do 1100 l | spełnia/nie spełnia\* |
| 19. | Układ uwalniania zakleszczonych pojemników | spełnia/nie spełnia\* |
| 20. | Minimalny stopień zagęszczenia odpadów 1:5 | spełnia/nie spełnia\* |
| 21. | Cykl pracy prasy zagęszczającej max. 18 sekund | spełnia/nie spełnia\* |
| 22. | Zabezpieczenie przed pęknięciem przewodu, które na wypadek spadku ciśnienia przy uniesionym odwłoku, zapobiega jego gwałtownemu opadnięciu | spełnia/nie spełnia\* |
| 23. | Uchylna krawędź zasypu, umożliwiająca łatwiejszy wrzut worków | spełnia/nie spełnia\* |
| 24. | Sterowniki wrzutnika umieszczona po obu stronach odwłoka | spełnia/nie spełnia\* |
| 25. | Otwieracz pokryw i zderzak pojemników wykonane w technologii zabezpieczenia przed korozją- ocynkowane | spełnia/nie spełnia\* |
| 26. | Kamera tylna z monitorem w kabinie | spełnia/nie spełnia\* |
| 27. | Oświetlenie drogowe zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami ruchu drogowego | spełnia/nie spełnia\* |
| 28. | Światło alarmowe typu „kogut” z tyłu zabudowy | spełnia/nie spełnia\* |
| 29. | Dodatkowe oświetlenie za kabiną kierowcy doświetlające obszar pracy z boków pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| 30. | Dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikiem, informującymi kierowcę o ich zajętości oraz w przypadku zajętości:   * umożliwiające ograniczenie prędkości do 30 km/h podczas jazdy do przodu * uniemożliwiające cofanie pojazdem * umożliwiające blokadę układu zgniatania | spełnia/nie spełnia\* |
| 31. | Zabudowa wykonana zgodnie z obecnie obowiązującymi normami, w tym EN1501-1 lub równoważne | spełnia/nie spełnia\* |
| 32. | Zabudowa posiada deklarację zgodności CE 79 | spełnia/nie spełnia\* |
| 33. | Pojemnika na wodę do mycia rąk | spełnia/nie spełnia\* |
| 34. | Książka serwisowa oraz instrukcja obsługi w języku polskim | spełnia/nie spełnia\* |
| 35. | Minimalny wymagany okres gwarancji na zabudowę wraz z wszystkimi urządzeniami domontowanymi – co najmniej 36 miesięcy | ……………………… m-ce/m-cy |

\*niewłaściwe skreślić

\*\*w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w kolumnie „parametr oferowany”, należy opisać szczegółowo i precyzyjnie wszystkie wartości parametrów oferowanego przedmiotu zamówienia w zakresie niezbędnym dla potwierdzenia spełniania wymagań określonych w SWZ.

**Miejscowość i data ………………………………………………**

**Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów):………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

…………………………………………………………………….

miejscowość, data

………………………………………………

podpis Wykonawcy