

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Nazwa zamówienia: „Dzierżawa 1 samochodu ciężarowego – śmieciarki do odbioru i transportu odpadów komunalnych”.**

### **ZAMAWIAJĄCY:**

**Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Spółka z o.o. w Gubinie, ul. Śląska 36, 66-620 Gubin.**

Przedmiotem zamówienia jest **dzierżawa 1 samochodu ciężarowego – śmieciarki** przeznaczonej do odbioru i transportu zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów segregowanych z pojemników metalowych i plastikowych o pojemności 110l, 120l, 140l, 240l i 1100l oraz odpadów wielkogabarytowych na potrzeby PUM Spółka z o.o. w Gubinie.

### **I. Opis przedmiotu dzierżawy 1 pojazdu:**

#### 1. Wymagane parametry techniczne pojazdu:

Rok produkcji pojazdu: min. 2018 r.

#### Podwozie

- 1) norma emisji spalin: **Euro 6**
- 2) liczba osi: **3**
- 3) dopuszczalna masa całkowita pojazdu: **26 ton**
- 4) ładowność pojazdu: min **10 ton**
- 5) blokada mechanizmu różnicowego osi napędowej
- 6) moc silnika: min. **320 KM**
- 7) zbiorniki paliwa o pojemności min. **250 dm<sup>3</sup>**
- 8) zbiornik gazu AdBlue: min. **50 dm<sup>3</sup>**
- 9) skrzynia biegów **zautomatyzowana lub automatyczna**
- 10) system zapobiegający staczaniu się pojazdu na wzniesieniach
- 11) kabina: **3- osobowa**
- 12) fotel kierowcy: **pneumatyczny**
- 13) wyświetlacz z komputerem pokładowym w języku polskim
- 14) klimatyzacja
- 15) apteczka, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, podnośnik hydrauliczny, 2 kliny pod koła
- 16) zestaw narzędzi do obsługi pojazdu.

#### Nadwozie

- 1) zabudowa jednokomorowa przeznaczona do zbiórki odpadów z urządzeniem zasypowym tylnym
- 2) pojemność skrzyni ładunkowej: min **20m<sup>3</sup>**
- 3) stopień zgniotu odpadów: min. **1:5**
- 4) urządzenie załadunkowe przystosowane do opróżniania pojemników o poj.: 110l, 120l, 140l, 240l i 1100l, wyposażone w dodatkowe ramiona dla pojemników 1100l
- 5) preferowany niezależny (dzielony) załadunek pojemników o poj. 110l, 120l, 140l i 240l
- 6) ręczny lub automatyczny mechanizm opróżniania pojemników
- 7) zawór spustowy do odprowadzania odcieków z odwłoka
- 8) uszczelnienie zabudowy na całej powierzchni styku z odwłokiem, zapobiegające

wyciekom

- 9) grubość blachy dna wanny załadunkowej: min. **6 mm**
- 10) sterowanie nadwoziem poprzez umieszczony w kabinie kierowcy terminal sterowniczy umożliwiający obsługę poszczególnych funkcji
- 11) sterowanie umożliwiające automatyczne włączanie i wyłączanie mechanizmu prasowania
- 12) lampa ostrzegawcza obrotowa (tzw. kogut) montowana na zabudowie
- 13) 2 lampy robocze boczne
- 14) 2 lampy robocze z tyłu – na górze zabudowy pojazdu
- 15) panel sterowniczy po prawej i lewej stronie odwłoka
- 16) 2 stopnie dla ładowaczy z czujnikami zajętości
- 17) brzęczyk biegu wstecznego
- 18) kamera wsteczna
- 19) oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego
- 20) boczne światła obrysowe
- 21) niski zasyp umożliwiający łatwe - ręczne wrzucanie odpadów, np. wielkogabarytowych.

Wydierżawiający wyraża zgodę na montaż urządzeń GPS, monitorujących aktualną lokalizację, ruch, postoje oraz załadunek i rozładunek pojazdu w wydierżawionym pojeździe w okresie dzierżawy pojazdu oraz koszy na worki i zbiornika na czystą wodę z kranikiem.

Wydierżawiający w pełni przeszkoli i wdroży personel obsługi pojazdu.

