

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pojazd ciężarowy - śmieciarka**I. Dane techniczne i charakterystyka pojazdu:**

1. Pojazd używany, rok produkcji od 2017, przebieg maks 150.000 km
2. **Silnik pojazdu:**
 - wysokoprężny (olej napędowy),
 - moc silnika: min. 300 KM
 - norma emisji spalin: min. EURO 6
3. **Skrzynia biegów:**
 - automatyczna
4. **Podwozie pojazdu:**
 - podwozie trzyosiowe, napęd 6×2
5. **Zawieszenie pojazdu:**
 - zawieszenie przednie i tylne pneumatyczne,
 - ostatnia oś skrętna, wleczona
6. **Układ hamulcowy pojazdu z ABS:**
 - układ hamulcowy tarczowy lub bębnowy
 - osuszacz powietrza wraz z ogrzewaczem
7. **Układ kierowniczy pojazdu:**
 - układ kierowniczy usytuowany fabrycznie po lewej stronie kabiny
8. **Oświetlenie pojazdu:**
 - oświetlenie pojazdu zgodne z przepisami o ruchu drogowym, obowiązującymi dla danego typu pojazdu
9. **Kabina pojazdu:**
 - klimatyzacja
 - kabina dzienna 3 miejscowa (kierowca + 2 pasażerów) z niskim wejściem
 - lusterko zewnętrzne z przodu kabiny kierowcy
 - radioodtwarzacz
 - klimatyzacja fabryczna
 - wlot powietrza wysoki, z boku kabiny kierowcy
 - filtr powietrza przeciwpyłowy
 - oznakowanie pojazdu "ODPADY" zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów
10. **Wymagane, dodatkowe wyposażenie pojazdu:**
 - immobiliser
 - zbiorniki paliwa pojemności co najmniej 200 litrów

- aktywny tempomat
- lampa ostrzegawcza z tyłu pojazdu
- komunikaty i wyświetlacz komputera pokładowego
- stan opon min 50%

11. Zabudowa NTM lub równoważna

- pojemność zabudowy 18-20 m³
- dwa stopnie dla ładowaczy
- autoryzowany serwis zabudowy w promieniu 100 km.
- ilość komór: 2 z oddzielnymi odwłokami
- centralne smarowanie
- obsługiwane pojemniki: 120l – 1100l grzebień i „łapy” 1100 l.
- sterowanie zabudowy (wrzutu i płyty zagarniającej za pomocą dźwigni hydraulicznych umieszczonych na końcu odwłoka)
- sterowanie funkcjami rozładunku z kabiny oraz na zewnątrz pojazdu
- duża komora wyposażona w otwieraną klapę ułatwiającą załadunek worków

W przypadku, gdy Zamawiający użył w opisie przedmiotu zamówienia (OPZ wraz z załącznikami) znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, należy je rozumieć jako przykładowe parametry minimalne oczekiwane przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza użycie rozwiązań równoważnych. Zamawiający uzna za równoważne takie elementy wyposażenia, które posiadają parametry techniczne lub funkcjonalne co najmniej równe do określonych w OPZ oraz spełniające kryteria równoważności, o ile zostały one określone w OPZ wraz z załącznikami. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy lub usługi spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W przypadku, gdy Zamawiający odniósł się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy, Zamawiający wskazuje, iż należy je rozumieć jako przykładowe. Zamawiający, zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy dopuszcza w każdym przypadku zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym w treści SWZ wraz z załącznikami. Każdorazowo, gdy wskazana jest w OPZ wraz z załącznikami norma, ocena techniczna, specyfikacja techniczna lub system referencji, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy, należy przyjąć, że w odniesieniu do niej użyto sformułowania „lub równoważna”. Wykonawca, który na etapie realizacji umowy, powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.