

**Załącznik nr 1
do zapytania cenowego**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dotyczącego zakupu i dostawy 2 szt. używanych samochodów ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 tony, do zbierania odpadów w tym przystosowanych do odbioru popiołu od mieszkańców miasta Ostrołęki.

Wspólny słownik Zamówień CPV:

34144511-3 Pojazdy do zbierania odpadów

Szczegółowy opis techniczny:

Samochody używane nie starsze niż wyprodukowane w 2006 r.

I. Dane techniczne podwozia

1. Dopuszczalna masa całkowita 26 ton
2. Podwozie trzyosiowe 6x2
3. Silnik:
 - 1) wysokoprężny
 - 2) silnik spełniający normy emisji spalin min. EURO 3
4. Oś przednia:
 - 1) przednie zawieszenie resory paraboliczne lub pneumatyczne
5. Tylne zawieszenie pneumatyczne
 - 1) blokada mechanizmu różnicowego osi napędowej
 - 2) regulacja wysokości zawieszenia
 - 3) trzecia oś skrętna
6. Układ kierowniczy ze wspomaganie
7. Koło kierownicy z regulacją
8. Zbiornik paliwa min. 150 litrów z korkiem zamykanym na klucz
9. Koła 22,5 z oponami min. 315/80R,
10. Na osi napędowej koła bliźniacze
11. Opony niebieżnikowane min. 50% bieżnika
12. Kabina:
 - 1) kabina, trzymiejscowa (dzienna, niskopodwoziowa)

- 2) klimatyzacja
- 3) ogrzewanie postojowe
- 4) ogrzewane lusterka wsteczne zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego
- 5) oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego
13. Tachograf cyfrowy z legalizacją
14. Radio
15. Światła ostrzegawcze pomarańczowe na dachu kabiny (kogut)
16. Akustyczny sygnał ostrzegawczy biegu wstecznego
17. Wyposażenie dodatkowe:
 - 1) gaśnica
 - 2) apteczka
 - 3) trójkąt ostrzegawczy
 - 4) podnośnik 12 tonowy
 - 5) klucz do kół
 - 6) gumowe dywaniki podłogowe

II. Dane techniczne Zabudowy

- 1) Urządzenie zasypowe bezpylne, kompatybilne z pojemnikami od 60 do 1 100 litrów.
- 2) Łapy do opróżniania pojemników metalowych
- 3) Zabudowa o pojemność ładunkowej 18-23 m³
- 4) Objętość wanny zasypowej (odwłoka) min. 2,0 m³.
- 5) Niski próg załadunkowy
- 6) Możliwość ręcznego załadunku wanny zasypowej.
- 7) Czujniki optyczne zapobiegające pracy urządzenia przy nieprawidłowej obsłudze zasypu.
- 8) Belka zasypowa opuszczana, ochraniająca siłowniki przed dostawaniem się popiołu,
- 9) Mechanizm zgniatania liniowo- płytowy, czyli tzw. „szufladowy” z możliwością regulacji zakresu zgniotów oraz jego całkowitym wyłączeniu.
- 10) Stopień zagęszczenia odpadów minimum 1:5.
- 11) Dwa stopnie dla ładowaczy.
- 12) Dwa wyłączniki bezpieczeństwa po jednym z prawej i lewej strony odwłoka.
- 13) Sterownice dla automatycznego oraz pojedynczego cyklu załadunku.
- 14) Sterowanie ręczne.
- 15) Sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka.
- 16) Kamera cofania w kabinie kierowcy, kamera oraz monitor załączane automatycznie w momencie włączenia biegu wstecznego.
- 17) Reflektor roboczy na odwłoku.

- 18) Światło ostrzegawcze pomarańczowe z tyłu pojazdu (kogut).
- 19) Uchwyty do mocowania miotły i łopaty.
- 20) Zbiornik na czystą wodę do mycia rąk
- 21) Zamontowane błotniki i osłony przeciw najazdowe.
- 22) Instrukcja obsługi, w języku polskim.

Wykonawca przeprowadzi nieodpłatnie szkolenie kierowców, pracowników obsługi i mechaników w zakresie obsługi i eksploatacji pojazdu w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.

Pojazd ma być sprawny w 100%:

- 1) Pojazd ma posiadać w pełni sprawne oświetlenie
- 2) pojazd ma być bez wycieków płynów eksploatacyjnych
- 3) pojazd ma być bez luzów w układach zawieszenia, kierowniczym, i roboczym zabudowy
- 4) wszystkie mechanizmy pojazdu i zabudowy mają być w pełni sprawne
- 5) układ hamulcowy ma być w pełni sprawny
- 6) szczelne wszystkie układy np. wydechowy, paliwowy, pneumatyczny, hydrauliczny
- 7) pojazd ma posiadać badanie techniczne oraz wszelkie inne badania dopuszczające pojazd do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem oraz poruszania się po drogach publicznych.

Wykonawca podczas trwania gwarancji udzieli zgody na montaż urządzenia monitorującego pracę pojazdu GPS,


PREZES ZARZĄDU
BARTOSZ PAWELCZYK