

(pieczęć wykonawcy)

Załącznik Nr 1

O F E R T A

Przedmiot oferty :

Dostawa używanej śmieciarki na podwoziu dwuosiowym do zbierania i wywozu odpadów komunalnych dla Spółki Wodociągi i Kanalizacja w Białej rok produkcji nie starszy jak 2011r.

Zamawiający :

WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BIAŁEJ SP ZOO

UL. PRUDNICKA 43

48-210 BIAŁA

Wykonawca :

.....

tel. fax.

REGON NIP

1. Po zapoznaniu się ze "Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia", my niżej podpisani, składamy niniejszą Ofertę w przetargu nieograniczonym, którego celem jest przyznanie zamówienia publicznego.

2. **Wartość przedmiotu zamówienia wynosi :**

..... złotych netto

(słownie)

.....)

podatek VAT wynosi.....%, tj.....złotych)

(słownie)

.....)

ZŁOTYCH BRUTTO (WRAZ Z PODATKIEM VAT)

.....)

(słownie:.....)

3. Parametry techniczne przedmiotu zamówienia:

1. Wymagane parametry techniczne nadbudowy:

1. Zabudowa śmieciarki z belkowym urządzeniem zasypowym.
2. Urządzenie zasypowe przykręcane do odwłoka.
3. Zabudowa śmieciarki ma być przystosowana do wywozu odpadów biodegradowalnych.
4. Skrzynia ładunkowa o kształcie owalnym o pojemności ładunkowej min 16 m³.
5. Boki i dach skrzyni ładunkowej wykonane z jednego arkusza blachy o grubości min 4 mm.
6. Dno skrzyni ładunkowej wykonane w kształcie kila z blachy o grubości min 4 mm.
7. Skrzynia ładunkowa posiadająca zintegrowany zbiornik na odcieki, min. 80l. , w przedniej części zabudowy.
8. Zbiornik na odcieki ma być wyposażony w zawór spustowy.
9. Skrzynia ładunkowa ma posiadać drzwi kontrolne na bocznej ścianie z prawej strony.
10. Objętość wanny zasypowej (odwłoka) min. 2,5 m³.
11. Dno wanny zasypowej wykonane z jednego kawałka blachy typu Hardox lub równoważnej o gr. min 8 mm, elementy boczne odwłoka posiadające styczność z odpadami wykonane z blachy typu Hardox 400 lub równoważnej o grubości min. 7 mm.
12. Mechanizm zgniatania liniowo- płytowy, czyli tzw. „szufladowy”.
13. Stopień zagęszczania odpadów minimum 1:6.
14. Dwa stopnie dla ładowaczy, każdy wyposażony w czujniki zajętości.
15. Dwa wyłączniki bezpieczeństwa po jednym z prawej i lewej strony odwłoka.
16. Sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego.
17. Siłowniki zgarniaka odwrócone tłoczyskami do góry.
18. Sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka.
19. Sterowanie płytą wypychającą wysuwanie i wsuwanie, ze stanowiska na zewnątrz z boku skrzyni ładunkowej i z pulpitu sterowniczego znajdującego się w kabinie kierowcy.
20. Urządzenie zasypowe kompatybilne z pojemnikami od 110 do 1100 litrów. Pojemniki 1100 litrów zgodnie z normą (PN-EN 840-2) opróżniane urządzeniem grzebieniowym bez konieczności otwierania łap.
21. System CAN BUS posiadający wyświetlacz zintegrowany z panelem sterującym (w kabinie kierowcy)
22. Napięcie w instalacji elektrycznej 24V.
23. Płynna regulacja siły zgniotu dla zbieranej frakcji (sterowanie z pulpitu w kabinie kierowcy)
24. Siłowniki otwierania odwłoka umieszczone na dachu skrzyni ładunkowej.
25. Siłowniki prasowania umieszczone poza odwłokiem (na zewnątrz).
26. Wysuw płyty wypychającej poza obrys skrzyni ładunkowej.
27. Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach bocznych zabudowy.
28. Kamera cofania wraz z zamontowanym kolorowym monitorem LCD 5-7”.
29. Rozdzielacz hydrauliczny z zaworami proporcjonalnymi.
30. Funkcja otrzepywania pojemników.
31. Składana kłapa odwłoka umożliwiająca ręczne wrzucanie odpadów (wys. Po złożeniu max 1100 mm od podłoża).
32. Automatyczne załączanie i wyłączanie pompy hydraulicznej (kontrolowane poprzez hamulec ręczny i skrzynię biegów).
33. Reflektor roboczy na odwłoku.
34. Urządzenie do otwierania pokryw pojemników.
35. Światło ostrzegawcze z tyłu pojazdu (kogut).
36. Pasy odbłaskowe (ostrzegawcze) na kabinie, całej długości zabudowy i odwłoku.
37. Centralne smarowanie lub łożyska śmieciarki bezobsługowe, max 2 pkt smarne do smarowania ręcznego.
38. Całe urządzenie śrutowane przed malowaniem.
39. Malowanie podkładem a następnie lakierowane na kolor RAL 2011.
40. Wszystkie elementy składowe śmieciarki malowane przed montażem.
41. Zamontowane błotniki i osłony przeciw najazdowe.

42. Instrukcja obsługi, certyfikat CE.
43. Zamontowany system nawigacji GPS

II. Wymagane parametry techniczne podwozia

1. Podwozie samochodu ciężarowego o dmc min 18t. 4x2
2. Rozstaw osi 3900-4000 mmm
3. Blokada mechanizmu różnicowego tylnego mostu
4. Silnik o mocy min 235-240 Km Euro 5
5. Oś przednia min 8,0t
6. Oś tylna min 13,0t
7. Akumulatory 2x 12v/165Ah
8. Hamulce tarczowe na osi przedniej i tylnej 2-obwodowe hamulce pneumatyczne. Aut. Korekcja luzu między klockiem a tarczą hamulcową
9. Stabilizator osi przedniej
10. Immobiliser z transponderem
11. Tempomat
12. Układ obsługi i diagnozy pojazdu Telligent
13. Hamulec silnikowy z zaworem upustowym
14. Zawieszenie tylnej osi pneumatyczne z ENR, 45 miechowe
15. Zderzak stalowy
16. Wywietrznik dachowy kabiny kierowcy
17. Radio z odtwarzaczem CD
18. Klimatyzacja
19. Wydech spalin do góry za kabiną
20. Zbiornik AdBlue min 95l
21. Zbiornik paliwa min 300l., stalowy
22. Opony 315/80R22,5
23. Kolor kabiny arktyczny biały (9147)

Dodatkowe informacje wymagane przez Zamawiającego:

1. Gwarancja na nadbudowę - min. 24 miesięcy.
2. Gwarancja na podwozie - min. 24 miesięcy.
3. Dokumenty umożliwiające rejestrację pojazdu.
4. Wykaz zrealizowanych dostaw w okresie ostatnich 3 lat odpowiadających rodzajowo i wartościowo przedmiotowi zamówienia, wymagane min. 5 dostaw, należy podać odbiorców i terminy dostaw oraz załączyć dokumenty potwierdzające realizację dostawy, np. referencje, protokoły zdawczo – odbiorcze, itp.

- inne :

.....
.....

5. Termin płatności faktury
6. Gwarancji udzielamy na okres
7. Realizacja całości zamówienia nastąpi w terminie do
8. Zapewniamy przygotowanie dokumentacji (protokołu zdawczo-odbiorczego).
9. Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
10. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do jej zapisów zastrzeżeń, oraz że uzyskaliśmy wszelkie konieczne informacje do przygotowania oferty.
11. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych tam warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
12. Osobami upoważnionymi z naszej strony do udzielania wszelkich wyjaśnień dotyczących złożonej oferty są:

Załącznikami do niniejszej oferty są:

.....
.....
.....
.....

.....

Data i (pieczęć wykonawcy)