

**ZAPROSZENIE DO WZIĘCIA UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU
OFERTOWYM NA BUDOWĘ I MONTAŻ NADWOZIA - ZBIORNIKA DO
WYWOZU NIECZYSTOŚCI PŁYNNYCH - KOMUNALNYCH NA
SAMOCHODZIE STAR 200**

Zamawiający:

**Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie
Al. Wolności 4 86-010 Koronowo**

Przedmiotem oferty jest:

**„Budowa i montaż nadwozia - zbiornika do wywozu nieczystości
płynnych - komunalnych na samochodzie Star 200”**

Oferta obejmuje:

- **przebudowę samochodu Star 200 na samochód Star 200 asenizacyjny zgodnie z wymogami technicznymi**
- **dokonanie przeglądu technicznego z dopuszczeniem do eksploatacji - ruchu.**

Opis budowy nadwozia:

Na podwoziu Star 200 ma być nadbudowany cylindryczny zbiornik ustawiony na ramie dodatkowej, która związana ma być z kolei z ramą samochodu za pomocą wsporników i złącz śrubowych. Przednia część zbiornika połączona ma być z rurą dodatkową za pomocą dwóch tuneli gumowo-metalowych, natomiast tylna część ma spoczywać na czopach połączonych nakładkami i śrubami. W zbiornikach mają znajdować się dwie przeszkody (falochrony) uniemożliwiające nagłe przemieszczanie się zawartości zbiornika np. przy gwałtownym hamowaniu.

W tylnej części zbiornika ma znajdować się otwierana do góry dennica. Otwarcie dennicy dokonuje się celem przeprowadzania okresowych przeglądów tj. wykonanie napraw i konserwacji wewnątrz zbiornika. W przedniej górnej części zbiornika ma znajdować się zawór odcinający (pływakowy) zabezpieczający pompostreżarkę przed zalaniem. W podwoziu samochodu za skrzynią biegów pod rurą podwieszony ma być kompresor, który napędzany ma być z przystawki odbioru mocy poprzez przekładnię pasową. Włączenie przystawki a zarazem kompresora ma odbywać się z kabiny kierowcy przy pomocy mechanizmu dźwigowego w które wyposażone ma być podwozie. Armaturę ma stanowić układ rur stalowych i z PCV łączących kompresor z zaworem odcinającym. W układ armatury wbudowany ma być zawór czterodrogowy (stożkowy) służący do sterowania przepływu powietrza tłoczonego przez kompresor (ssanie lub tłoczenie). Przystawienie dźwigni na ssanie ma powodować wyciąganie powietrza ze zbiornika (napełnienie zbiornika), natomiast przestawienie na tłoczenie ma powodować opróżnienia zbiornika. Do kontroli poziomu uzupełnienia zbiornika mają

służyć dwa płynowskazy - jeden rurowy na przedniej a drugi płaski na tylnej dennicy. W przewód ssący, między zaworem regulującym, a ssącym wbudowany ma być manowakuometr oraz zawór bezpieczeństwa, który przy nadciśnieniu powyżej 0,04 MPa ma upuszczać powietrze na zewnątrz chroniąc zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Maksymalne ciśnienie w zbiornikach nie może przekraczać 0,06 MPa. W dno odstoju pod zaworem czterodrogowym wkręcony ma być kurek służący do okresowego spuszczenia skroplin lub cieczy. Zawór spustowy powinien być wbudowany w tylną dennicę otwierany lub zamykany za pomocą siłownika powietrznego. Sterowanie tym siłownikiem powinno odbywać się z kabiny przy pomocy zaworów elektropneumatycznych. W wypadku awarii układu pneumatycznego otwarcie lub zamknięcie można dokonać przy pomocy dźwigni. Samochód wyposażony ma być w wąż ssący. W górnej przedniej części zbiornika ma być zamontowana lampa błyskowa włączana przełącznikiem w kabinie kierowcy

Urządzenie oraz poszczególne podzespoły wyposażenia muszą być wykonane zgodnie z regulacjami CE.

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zrealizował zamówienie w ciągu 30 dni od dnia zawarcia umowy.

2. Osoby uprawnione do kontaktów:

- w sprawach merytorycznych - Karol Latos tel (052)382 22 95 wew.26, kom. 608 298 182
- w sprawach proceduralnych - Angelika Gordon tel. 052 382 22 95 wew. 40 siedziba Zamawiającego, pokój nr 10

3. Ofertę należy umieścić w zapieczętowanej kopercie z napisem: „**Budowa i montaż nadwozia-zbiornika do wywozu nieczystości płynnych-komunalnych na samochodzie Star 200**” Termin składania ofert upływa **15.04.2008 r. o godz. 10.00**

Oferty należy dostarczyć do sekretariatu Zamawiającego, ul. Al. Wolności 4, 86-010 Koronowo.

4. Wagą kryterium oceny zamówienia będzie:

- **Cena oferty - o wadze 60%**
- **Gwarancja – o wadze 10%**
- **Termin realizacji – o wadze 10%**
- **Warunki i termin płatności - o wadze 20%**

Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana przez Zamawiającego za ofertę najkorzystniejszą, zostanie podpisana umowa.