



IZP.341.3.2013

**Gmina Cegłów ul. Kościuszki 4,
05-319 Cegłów**

tel. 25 759 59 39, fax 25 759 59 38
www bip.ceglow.pl, e-mail: urząd@ceglow.pl

Cegłów dnia 17 maja 2013r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Nr sprawy: **IZP.341.3.2013**. Nazwa zadania: **Przebudowa targowiska w miejscowości Cegłów.**

Określenie przedmiotu zamówienia:

1) Cysterna asenizacyjna z funkcją czyszczenia przykanalików:

Podwozie:

- Podwozie dwuosiove 4x2
- Pojazd fabrycznie nowy rocznik min 2010
- Rozstaw osi 4100 – 4200 mm
- Zawieszenie przednie na resorach parabolicznych
- Zawieszenie tylne pneumatyczne na min czterech poduszkach
- Dopuszczalna masa całkowita 18000 kg
- Masa własna podwozia max. 4900 kg
- Nośność przedniego zawieszenia min. 7500 kg
- Nośność tylnego zawieszenia min. 11500 kg
- Silnik o mocy min. 270 KM
- Płomieniowe lub żarowe urządzenie rozruchowe
- Norma emisji spalin min. Euro 5, uzyskana przez SCR
- Skrzynia biegów manualna 9 biegowa z biegiem pełzającym
- Blokada mechanizmu różnicowego
- Norma hałasu zewnętrznego 80 dB EC
- Hamulce tarczowe na osi przedniej i tylnej
- System antyblokujący ABS
- Ogranicznik prędkości 85 km/h
- Zderzak przedni stalowy
- Koła 315/80/22,5"
- Pojemność zbiornika paliwa min. 200l
- Wlot filtra powietrza umieszczony na dachu kabiny
- Przystawka dodatkowego odbioru mocy wraz z oprogramowaniem fabrycznym
- Podwozie przystosowane do pracy w temperaturach spadających poniżej -18°C
- Sygnał ostrzegawczy o cofaniu
- Kabina trzyosobowa
- Lusterka elektrycznie podgrzewane
- Lusterka główne sterowane elektrycznie
- Szyba przednia barwiona, elektrycznie podgrzewana
- Szyby w drzwiach sterowane elektrycznie
- Pneumatyczna regulacja koła kierownicy w dwóch płaszczyznach
- Wielofunkcyjne koło kierownicy
- komputer pokładowy z menu w języku polskim
- Wskaźnik ciśnienia powietrza w ogumieniu umieszczony na desce rozdzielczej
- Manualna klimatyzacja z recyrkulacją powietrza
- System GPRS wytrzymały na wstrząsy z aplikacją z której można korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej na telefonie lub komputerze osobistym, oraz możliwością zdalnego unieruchomienia samochodu.
- Wywietrznik dachowy
- Pokrowce na fotele 2+1

- Dywaniki gumowe
- Kolor kabiny – do uzgodnienia z Zamawiającym, po przedłożeniu przez Wykonawcę próbnika kolorów.
- Na drzwiach Logo Gminy Cegłów Zielona Gmina. Wzór logo w załączeniu do SIWZ.
- Wąż długości 15 m do pompowania kół ze sprężarki samochodowej z manometrem i końcówkami,
- Podłużna belka świetlna długości ok. 100 cm umieszczona na dachu kabiny wyposażona w lampy ostrzegawcze z kloszami w kolorze pomarańczowym (strotoskop) z napisem GMINA CEGŁÓW., środkowa część podświetlana uruchamiana osobnym włącznikiem,
- Podnośnik hydrauliczny dostosowany do masy całkowitej pojazdu
- Zestaw samochodowy kluczy naprawczych
- Gwarancja min. 24 miesiące

Nadbudowa

- pojemność całkowita cysterny 9 m³
- zbiornik dwukomorowy
- pojemność zbiornika na nieczystości – 7,5m³
- pojemność zbiornika na wodę – 1,5m³
- otwierana i ryglowana hydraulicznie tylna dennica
- wysięgnik teleskopowy na zbiorniku z węzłem ssawnym oraz węzeł ssawny DN110 /dł. 10mb z możliwością przedłużenia
- zbiornik dwukomorowy z potrójnym systemem zaworów odcinających zabezpieczający kompresor przed zalaniem,
- inżektor,
- rynna zlewowa na końcu zbiornika wykonana ze stali nierdzewnej,
- zawór klapowy sterowany pneumatycznie zabezpieczający w czasie jazdy kompresor przed zalaniem,
- zespół przygotowania powietrza składający się z bloku zaworowego, filtra powietrza z automatycznym odwadniaczem, regulatorem ciśnienia, smarowniczką,
- odstojnik o pojemności min 400 litrów umiejscowiony w przedniej części zbiornika
- zbiornik ożebrowany, blacha gr. min 6mm, dennica wykonane ze stali o gr min 8mm
- manowakuometr i zawór bezpieczeństwa
- płynowskaz rurowy
- wydajność pompy ssawnej min 1000 m³/h, przeznaczona do pracy ciągłej
- czas napełniania beczki maksimum 10 min.
- sterowanie urządzenia ręczne i elektropneumatyczne
- przyłącza do węża Ø 110mm
- zawór spustowy sterowany elektro-pneumatycznie z kabiny kierowcy obsługiwany przez jedną osobę, oraz skrzynki umieszczonej z tyłu samochodu,
- zawór górnego napełniania zbiornika sterowany elektro-pneumatycznie z kabiny kierowcy obsługiwany przez jedną osobę, oraz skrzynki umieszczonej z tyłu samochodu,
- zbiornik mocowany do ramy podwozia poprzez ramę pośrednią
- układ wysokociśnieniowy do czyszczenia przykanalików
- wciągarka hydrauliczna i wąż wysokociśnieniowy:
 - długość węża 60m,
 - średnica Ø 13 mm,
 - wąż gumowy, z gwintem łączącym 1/2",
 - wąż gumowy z opłotem aramidowym,
- pompa wodna o wydatku min 128 l/min i ciśnieniu 160 bar
- napęd kompresora hydrauliczny
- koryta na węże wykonane z blachy aluminiowej
- min trzy wzierniki umiejscowione na tylnej dennicy
- wskazówkowy wskaźnik ilości nieczystości w zbiorniku-sprężony osią z pływakiem wewnątrz komory.
- min dwa falochrony wykonane są z blach płaskich usztywnionych przegięciami.
- lampa ostrzegawcza,
- siłownik pneumatyczny zaworu klapowego,
- siłowniki pneumatyczne zaworu ssąco-spustowego i górnego napełniania.
- ciśnienie osiągalne robocze 0,045 MPa
- max podciśnienie – do 0,09 MPa
- głębokość ssania od 6 do 12 m p.p.t

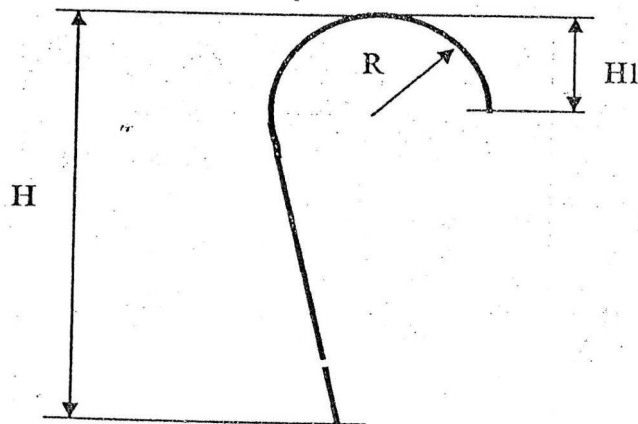
- układ przeciw zamarzaniu, nadbudowa przystosowana do pracy do temperatury -15 C, wyposażona w urządzenia do pozbycia się wszystkiej wody z urządzeń w których występuje obieg wody

Wyposażenie standardowe i dodatkowe:

- pistolet wodny z lanca ze strumieniem regulowanym i wirującym,
- węże ssawne o średnicy \varnothing 110 (2x6mb),
- zestaw dysz kanałowych,
- narzędzia do wprowadzania węża do kanału oraz ręcznego doczyszczania studzienek,
- lampy przenośne, szt 2
- dysze do czyszczenia kanalizacji
- wszystkie dysze skalibrowane do wydatku i ciśnienia pracy pompy
- rury ssące do wysięgnika \varnothing 110 (2x3m) wykonane z PP
- szafka boczna na osprzęt wykonana ze stali nierdzewnej mazerowana zamykana roletami,
- stelaże na węże po obu stronach zbiornika,
- dodatkowa skrzynka narzędziowa.
- powłoka lakiernicza wewnątrz zbiornika - podkład epoksydowy o grubości powłoki min 300 μ m; na zewnątrz - podkład epoksydowy min 100 μ m warstwa poliuretanowa min 60 μ m,
- zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w zbiorniku
- stelaże na węże ssące po obu stronach zbiornika,
- wąż do napełniania zbiornika czystą wodą – 10m,
- lampa ostrzegawcza z kloszem koloru pomarańczowego z tyłu zabudowy,
- oświetlenie miejsca pracy – zamontowana lampa z tyłu zabudowy,
- zabudowa wyposażona w niezbędne urządzenia pomiarowe takie jak: manometr, licznik czasu pracy pomp.
- kolor zbiornika – do uzgodnienia z Zamawiającym, po przedłożeniu przez Wykonawcę próbnika kolorów.
- gwarancja min 24 miesiące

Pług odśnieżny z lemieszem jednostronnym z płytą czołową umożliwiającą montaż do wszystkich typów pojazdów o odpowiedniej masie wykonanej wg normy DIN 76060

- odkładnica wykonana z tworzywa sztucznego /trudno ścieralnego o małym współczynniku tarcia oraz odpornego na uderzenia/ w kolorze pomarańczowym. Wytrzymałość i elastyczność materiału /tworzywa sztuczne-go/ zachowana w temperaturze do – 40°C,
- lemiesz zgarniający gumowy tworzący z odkładnicą jedną płaszczyznę zgarniającą śnieg,
- ciężar kompletnego pługa max 600 kg – łatwy w montażu przez jednego pracownika,
- system uchylny lemiesza - lemiesz mocowany przy pomocy śrub i sprężyn działających na ściskanie, które zabezpieczają go przed uszkodzeniem w przypadku najechania na przeszkodę,
- oscylacja poprzeczna pługa min. +/- 10⁰ umożliwiającą dopasowanie odkładnicy do pochylenia jezdni,
- mechaniczny system powodujący odchylenie odkładnicy w przypadku najechania na przeszkodę /odkładnica odchyła się na sworzniach i powraca do swojego położenia po minięciu przeszkody/,
- skręcanie pługa za pomocą jednego siłownika,
- realizacja funkcji pracy z kabiny kierowcy przy pomocy pulpitu sterowniczego. Funkcja pracy pługa: podnoszenie, opuszczanie, skręt w lewo/prawo, pływanie, docisk,
- układ sterowania funkcjami pługa elektrohydrauliczny zamontowany na pługu,
- wszystkie części stalowe zabezpieczone antykorozyjnie,
- elementy /śruby, nakrętki, sworznie itp./ ocynkowane,
- tłoczyska siłowników: wykonane ze stali szlachetnej,
- kółka podporowe prowadzące wykonane z pełnej gumy z możliwością regulacji wysokości mocowania,
- oświetlenie robocze – dwie lampy mocowane do konstrukcji pługa, zasilane prądem stałym o napięciu znamionowym 24V,
- czerwono – białe oświetlenie konturowe,
- części odkładnicy wystające poza obrys pojazdu oznakowane pasami barwy na przemian białej i czerwonej,
- parametry pługa: szerokość odkładnicy 3200mm, wysokość /H/ min 1140mm, wysokość H₁ min 200mm, promień odkładnicy min 350 mm,



- szerokość odśnieżania przy skřęcie pługą pod kątem 30° 2700mm,
- możliwość montowania czujników elektronicznego systemu monitorowania i pozycjonowania pojazdów bez utraty gwarancji,

2) Wraz z dostawą przedmiotu zamówienia Wykonawca będzie miał obowiązek dostarczyć:

- a. deklaracja zgodności WE
- b. wypis ze Świadectwa Homologacji Typu na pojazd kompletny lub Decyzji Zwalniającej z obowiązku uzyskania Świadectwa Homologacji Typu - do rejestracji pojazdu, kopia załączona do oferty lub inne prawnie dopuszczone dokumenty do rejestracji pojazdu tj. Świadectwo homologacji podwozia, ocena z badań w Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów, opinia Rzeczoznawcy PZM, oświadczenie producenta,
- c. karta pojazdu,
- d. książka gwarancyjna na podwozie i nadbudowę,
- e. dokumentacja techniczno-ruchowa,
- f. instrukcje eksploatacji,
- g. instrukcje BHP,
- h. katalog części zamiennych (podwozie, nadbudowa)
- i. dokumenty do rejestracji pojazdu

3) Dodatkowe wymagania dotyczące przedmiotu dostawy

- Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym i być dopuszczony do poruszania się po drogach publicznych, zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908, z późn.zm.).
- Pojazd musi posiadać świadectwo homologacji lub inny dokument dopuszczający do ruchu oraz spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz.U. z 2002 r. Nr 193, poz. 1617 oraz posiadać znaki CE i deklaracje zgodności z obowiązującymi normami i przepisami. **Świadectwo homologacji lub inny dokument dopuszczający do ruchu oraz deklaracje zgodności Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć wraz z pojazdem.**
- Maksymalny czas przystąpienia do usunięcia awarii w okresie gwarancyjnym 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii.
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny podwozia zlokalizowany w odległości do 100 km od siedziby Zamawiającego.
- Wykonawca zapewnia przeszkolenie pracowników zamawiającego w obsłudze i konserwacji sprzętu.
- przed ostatecznym odbiorem pojazdu przez Zamawiającego, Oferent będzie wymagał testu sprawdzającego. Test będzie polegał na wykonaniu dostarczonym przez Zamawiającego samochodem, prac polegających na czyszczeniu w miejscowości Ceglów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej śr. 200mm na ulicy Widok, kanalizacji deszczowej śr. 250mm na ul. Kolejowej, oraz całkowitemu opróżnieniu przepompowni ścieków o głębokości 6,0m. UWAGA: W PRZYPADKU NIE WYKONANIA w/w PRAC ZAMAWIAJĄCY UZNA, ŻE SAMOCHÓD NIE SPEŁNIA WARUNKÓW PRZETAGRU W ZWIĄZKU Z TYM NIE BĘDZIE MÓGŁ BYĆ ODEBRANY.

Wspólny Słownik Zamówień: kod CPV : 34144500-3

Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych 62809-2013 z dnia 24.04.2013r. , zmiana 64095-2013 z dnia 26.04.2013r., zmiana 171796-2013 z dnia 29.04.2013r.

1. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

DBK Sp. z o.o.
ul. Lubelska 43A, 10-410 Olsztyn

za oferowaną cenę ryczałtową brutto: 450 881,00 zł (słownie złotych: czterysta pięćdziesiąt tysięcy osiemset osiemdziesiąt jeden złotych).

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 91 ust. 1 Pzp oraz Kodeks Cywilny.

W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

| Lp. | Nazwa wykonawcy | Adres wykonawcy | Ilość punktów w kryterium cena |
|-----|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| 1. | Dobrowolski Sp. z o.o. | Ul. Obrońców Warszawy 26a 67-400 Wschowa | 94,84 |
| 2. | TB TRUCK & TRAILER SERWIS Sp. z o.o. | Al. Katowicka 40, Wolica 05-830 Nadarzyn | 95,46 |
| 3. | DBK Sp. z o.o. | ul. Lubelska 43A 10-410 Olsztyn | 100 |

2. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 2 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie zostały odrzucone żadne oferty.
3. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 3 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie zostali wykluczeni żadni wykonawcy.
4. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 4 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że podpisanie umowy z wyłonionym wykonawcą nastąpi w trybie art. 94 ust. 1 pkt. 2.

Środki ochrony prawnej

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z p.zm.) - dział VI "Środki ochrony prawnej".

Z up. Wójta
Zastępca Wójta

Dariusz Uchman