

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 28124-2012 z dnia 2012-01-30 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Belsk Duży  
Na wielofunkcyjny samochód ciężarowy składa się: podwozie samochodu ciężarowego z zamontowanym urządzeniem hakowym oraz pługiem odśnieżnym - jako komplet wg poniższego wykazu. Silnik 290 kM / 213 kW EURO5 - 1150 NmC-R OBD2 bez...  
Termin składania ofert: 2012-02-13

---

**Belsk Duży: Zakup fabrycznie nowego wielofunkcyjnego samochodu ciężarowego, rok prod. 2012**

**Numer ogłoszenia: 78550 - 2012; data zamieszczenia: 14.03.2012**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 28124 - 2012r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Szkolna 9, 05-622 Belsk Duży, woj. mazowieckie, tel. 048 6611914, faks 048 4928008.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Zakup fabrycznie nowego wielofunkcyjnego samochodu ciężarowego, rok prod. 2012.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Na wielofunkcyjny samochód ciężarowy składa się: podwozie samochodu ciężarowego z zamontowanym urządzeniem hakowym oraz pługiem odśnieżnym - jako komplet wg poniższego wykazu. Silnik min. 285 kM / 213 kW spełniający wymagania czystości spalin według normy EURO5 Chłodnica wody i chłodnica powietrza doładowującego Wentylator ze sprzęgłem wiskotycznym Elektroniczna regulacja silnika EDC Dodatkowy filtr paliwa podgrzewany z separatorem wody Podgrzewany filtr paliwa Sprężarka powietrza 1-cyl. min 235 ccm Hamulec silnikowy z dodatkowym uruchamianiem przez pedał hamulca Wlot powietrza wyprowadzony do góry z suchym filtrem powietrza u dołu po prawej stronie Tłumik po prawej stronie z rurą wydechową wzdłuż środka ramy Skrzynia biegów ZF dziewięciobiegowa (manualna) Włącznik ustawienia neutralnego Odpowietrznik skrzyni rozdzielczej skierowany do góry Oś przednia napędzana Przednie zawieszenie paraboliczne 7,5 Przyłączany napęd kół przednich) Konstrukcja wysoka Stabilizator przedniej osi Tylne zawieszenie paraboliczne min 11,3 t Oś

tylna ze zwolnicami w piastach kół Blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi Stabilizator tylnej osi Przełożenie osi Oś planetarna, przełożenie  $i = 5,30 - 5,40$  Opony 2 \* 295/80R22,5 152/148 K KIEROWANE RUCH LOKALNY Oś przednia 4 \* 8 295/80R22,5 152/148 K NAPĘDZANE RUCH LOKALNY Oś tylna 1 \* 295/80R22,5 152/148 K KIEROWANE RUCH LOKALNY Koło zapasowe Zbiornik paliwa min 295l z prawej strony, pojemność rzeczywista min 280l Korek wlewu paliwa zamykany, niewentylowany, wspólny kluczyk do korka/drzwi/stacyjki Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie Koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem Zbiornik oleju wspomagania układu kierowniczego z miarką Blokada koła kierownicy Rozstaw osi 3800 - 3900 mm Belka zabezpieczająca przed wjazdem z tyłu Zderzak stalowy Poprzeczka dla sprzęgu przyczepy 160X100 Pakiet \*Przygotowanie dla sprzęgu przyczepy\* Elektroniczny System Hamulcowy ABS układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania Hamulce bębnowe osi przedniej Hamulce bębnowe dla tylnej osi Przyłącze hamulcowe 2-przewodowe na końcu ramy Bezazbestowe okładziny hamulcowe Przyłącze sprężonego powietrza z przodu Osuszacz powietrza podgrzewany Kabina wyposażenie zewnętrzne: Kabina dzienna szerokość 2200 - 2290mm , długość 1600 - 1650mm Oświetlenie wejścia kierowcy i pasażera Zawieszenie kabiny na sprężynach walcowych Szyba przednia przyciemniana ze szkła zespolonego Szyby drzwi przyciemniane Tylne ściana kabiny z 3 oknami przyciemnianymi Dach otwierany mechanicznie Lusterko krawężnikowe prawe Lusterko szerokokątne prawe mechaniczne Lusterko szerokokątne lewe mechaniczne Lusterka wsteczne mechanicznie regulowane Lusterko przednie po stronie pasażera \*dojazdowe\* Kabina wyposażenie wewnętrzne: Pokrycie siedzenia standardowej jakości Komfortowe siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym Siedzenie pasażera statyczne zamontowane na stałe Obicie drzwi z tworzywa sztucznego Kontrolka nie zapiętego pasa bezpieczeństwa po stronie kierowcy Mechaniczny podnośnik szyb kierowcy i pasażera Osłona przeciwsłoneczna dla kierowcy i pasażera Uchwyty z lewej i prawej strony (na słupkach \*B\*) Uchwyty z lewej i prawej strony (na słupkach \*A\*) Schowek nad szybą przednią Schowek na tylnej ścianie po lewej stronie Wykładzina z tworzywa na podłogę i tunel silnika Wskaźniki: Tachograf cyfrowy; Fabryczna aktywacja tachografu - wstępna kalibracja. Sygnalizacja dźwiękowa włączonego biegu wstecznego, wyłączalna Oświetlenie Regulacja zasięgu świateł Dodatkowe światła dalekosiężne i przeciwmgielne (umieszczone w zderzaku) Światła główne halogenowe podwójne H7 dla ruchu prawostronnego Światła do jazdy dziennej (spełniające ECE R87) Światła pozycyjne Boczne światła obrysowe 2 halogenowe lampy obrotowe na dachu kabiny kierowcy po lewej i prawej stronie Kolor świateł pozycyjnych żółty Radio Układ elektryczny: Sygnał dźwiękowy elektryczny jednotonowy Gniazdo ABS przyczepy na końcu ramy Gniazdo przyczepy na końcu ramy 24V 7+7-biegunowe Mechaniczny wyłącznik główny akumulatorów Akumulatory 12V 140Ah 2 Szt. Skrzynka na akumulatory zamykana (bez zamka) Alternator prądu trójfazowego 28 V, 120 A, 3360 W Elektryczny mechanizm wycieraczek Zapalniczka Inne: Instrukcja obsługi w języku polskim Apteczka oryginalna luzem Trójkąt ostrzegawczy oryginalny luzem Lampa ostrzegawcza luzem Podnośnik hydrauliczny 10 t 1 klin pod koła Gaśnica polska Dywaniki Parametryzacja branżowa dla hakowców i bramowców (sterowanie obrotami roboczymi) Kolory Podwozie - CZARNY GRAFIT Koła - SREBRNE ALUM. AKRYL Kabina - czerwony Po zabudowie hakowcem musi być możliwość załadunku kontenerów KP-7, przy wysokości haka 1200 mm Urządzenie hakowe: nominalna moc załadunkowa min 10t możliwość obsługi kontenerów o długości od 3400mm do 4500 mm długość urządzenia hakowego mierzona od środka haka do środka rolki min 4100 mm teleskopowane ramię główne wykonane z profilu min 200x200x8, długość teleskopowania T od 950 do 1000mm wysokość haka H= 1200mm Wyposażenie: szerokie rolki zapewniające stabilność prowadzenia kontenera rama zabudowy hakowej wykonana z wysoko gatunkowej stali grubość min 6 mm sterowanie z wewnątrz i z zewnątrz pojazdu (bez

elektrozaworów) siłowniki hydrauliczne o średnicy wewnętrznej min fi 125 mm rozdzielacz hydrauliczny Hydrocontrol ze sterowaniem pneumatycznym pompa hydrauliczna tłoczkowa łożyskowania wysuwu haka urządzenia na tarnamidzie, blokada hydrauliczna i mechaniczna kontenera urządzenie ma być dopuszczenie przez dozór techniczny Przystąpienie do usunięcia awarii zgłoszonej przez Zamawiającego w okresie gwarancyjnym nie powinno przekroczyć 24 godzin od pisemnego zgłoszenia. Pług odśnieżny z lemieszem jednostronnym z płytą czołową umożliwiającą montaż do wszystkich typów pojazdów o odpowiedniej masie wykonanej wg normy DIN 76060 Pług musi spełniać poniższe warunki: - odkładnica wykonana z tworzywa sztucznego /trudno ścieralnego o małym współczynniku tarcia oraz odpornego na uderzenia/ w kolorze pomarańczowym. Wytrzymałość i elastyczność materiału /tworzywa sztucznego/ zachowana w temperaturze do - 40 st.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 umożliwiająca dopasowanie odkładnicy do pochylenia jezdni, - 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 skręcie pługa pod kątem 30 st. 2700mm, - możliwość montowania czujników elektronicznego systemu monitorowania i pozycjonowania pojazdów bez utraty gwarancji, Przystąpienie do usunięcia awarii zgłoszonej przez Zamawiającego w okresie gwarancyjnym nie powinno przekroczyć 24 godzin od pisemnego zgłoszenia. Do dokumentacji przetargowej należy dostarczyć /w języku polskim/ DTR dokumentacja techn. - ruchowa/ jak również zdjęcia oraz foldery/ potwierdzające oferowane parametry. Oferowany sprzęt musi być zgodny z normami EU.

#### **II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.30.00-1.**

#### **SEKCJA III: PROCEDURA**

##### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony**

##### **III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie**

#### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

##### **IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 27.02.2012.**

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.**

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.**

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- Stal Sp. z o.o., ul. Pomiechowska 49, lok.12, 04-694 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 325000,00 PLN.**

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 308860,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 308860,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 323000,00
- **Waluta:** PLN.