

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Dostawy**

**Dostawa samochodu ciężarowego w ramach realizacji projektu pn. „Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Miasto Nowy Targ”.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Miasto Nowy Targ

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 491893256

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Krzywa 1

**1.5.2.) Miejscowość:** Nowy Targ

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 34-400

**1.5.4.) Województwo:** małopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL219 - Nowotarski

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** [umnt@um.nowytarg.pl](mailto:umnt@um.nowytarg.pl)

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.nowytarg.pl](http://www.nowytarg.pl)

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://platformazakupowa.pl/pn/newytarg>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Dostawa samochodu ciężarowego w ramach realizacji projektu pn. „Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Miasto Nowy Targ”.

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-61c7b20b-1629-11ec-b885-f28f91688073

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00234723/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-10-18 12:23

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Nie**

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak**

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

Projekt współfinansowany ze środków NFOŚiGW w ramach programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak**

**2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00182622/01**

### **SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ**

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### **SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**4.1.) Numer referencyjny: ZP.271.33.2021**

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie**

**4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy**

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu ciężarowego z hakowym systemem do transportu kontenerów wyposażonym w żuraw HDS oraz skrzynię samowyładowczą 3W wciągana na hak przeznaczonego do transportu i wyładunku odpadów komunalnych zbieranych selektywnie na terenie Gminy Miasta Nowy Targ, w ramach realizacji projektu pn. „Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Miasto Nowy Targ”. Projekt współfinansowany ze środków NFOŚiGW w ramach programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

2. Opis samochodu i parametry.

1/ Parametry techniczne podwozia:

a/ fabrycznie nowy 3-osiowy pojazd ciężarowy, pierwsza i trzecia oś skrętna, druga napędowa DMC 26000kg (rok produkcji nie starszy niż 2021) o rozstawie osi od 5000mm do 5200mm,

b/ pojazd zabudowany urządzeniem hakowym oraz HDS przystosowany do współpracy z zabudową wywrotki 3W wciąganej na hak,

c/ silnik 6 cylindrowy wysokoprężny o pojemności min. 9500 cm<sup>3</sup>,

d/ norma emisji spalin EURO 6 Step E,

e/ moc minimalna 320KM,

f/ skrzynia biegów zautomatyzowana min. 12 – biegowa z chłodnicą oleju przekładniowego

g/ osłona przeciw pyłowa usytuowana za chłodnicą, zapobiegająca wzniesaniu pyłu przez wentylator chłodzący,

h/ kabina dzienna, ogrzewana, 3 – miejscowa,

i/ fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym z podłokietnikiem,

j/ trzypunktowe pasy bezpieczeństwa wszystkich foteli,

2/ poduszka powietrzna dla kierowcy,

3/ radioodtwarzacz,

- 4/ szyby boczne elektrycznie otwierane,
- 5/ lusterka główne i szerokokątne, ogrzewane i regulowane elektrycznie,
- 6/ lusterko krawężnikowe po prawej stronie pojazdu, ogrzewane elektrycznie,
- 7/ lusterko czołowe tzw. dojazdowe spełniające wymagania dyrektywy 2003/97/WE,
- 8/ halogenowe światła przednie z kloszami odpornymi na uderzenia z regulacją poziomu reflektorów,
- 9/ światła do jazdy dziennej LED, wbudowane w zespoły przednich reflektorów,
- 10/ klimatyzacja automatyczna,
- 11/ tempomat adaptacyjny,
- 12/ ostrzegawczy sygnał cofania z wyłącznikiem umiejscowionym w kabinie,
- 13/ ręczny główny wyłącznik akumulatorów,
- 14/ zawieszenie przedniej osi paraboliczne, wyposażone w amortyzatory i stabilizator. Maks. obciążenie min. 8000 kg,
- 15/ tylna oś napędzana oraz skrętna oś wleczona z zawieszeniem pneumatycznym.
  - a) oś napędzana z 4 miechami pneumatycznymi, maks. obciążenie 11500 kg.
  - b) oś skrętna z 2 miechami pneumatycznymi, maksymalne obciążenie 7500 kg,
- 16/ mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego,
- 17/ podnośnik wleczonej osi skrętnej,
- 18/ wszystkie koła o rozmiarze min. 22,5 cala
- 19/ pełnowymiarowe koło zapasowe,
- 20/ pojazd przystosowany do ciągnięcia przyczepy,
- 21/ sprzęg do przyczepy np. ROCKINGER lub równoważny,
- 22/ złącze pneumatyczne przyczepy,
- 23/ złącze elektryczne przyczepy 24V z dwoma gniazdami 7 – stykowymi, EBS,
- 24/ DMC zestawu min. 40000 kg,
- 25/ zbiornik paliwa aluminiowy lub z tworzywa o pojemności min. 300 litrów,
- 26/ zbiornik płynu AdBlue o pojemności min. 40l,
- 27/ przystawka dodatkowego odbioru mocy dostosowana do wymogów zabudowy,
- 28/ funkcja obniżenia zawieszenia pneumatycznego do dolnego położenia po włączeniu przystawki dodatkowego odbioru mocy,
- 29/ błotniki z chlapaczami zgodnie z dyrektywą 91/226/EEC,
- 30/ komputer pokładowy z menu w języku polskim,
- 31/ dywaniki gumowe wewnątrz pojazdu,
- 32/ oświetlenie obrysowe pojazdu oraz oklejenie konturowe zgodne z obowiązującymi przepisami,
- 33/ wspomaganie układu kierowniczego,
- 34/ podgrzewany separator wody,
- 35/ hamulce tarczowe wszystkich osi,
- 36/ boczne osłony przeciw rowerowe.

### 3. WYMAGANIA DODATKOWE:

- 1/ świadectwo zgodności na pojazd skompletowany, karta pojazdu,
- 2/ gwarancja min. 24 miesiące na podwozie,
- 3/ podnośnik o udźwigu dostosowanym do DMC pojazdu
- 4/ zestaw podstawowych narzędzi z kluczem do kół,
- 5/ dodatkowa skrzynka narzędziowa zamocowana na ramie pojazdu,
- 6/ gaśnica zamontowana na uchwycie w kabinie pojazdu.

### 4. URZĄDZENIE HAKOWE:

- 1/ urządzenie hakowe o udźwigu nominalnym (moc załadunkowa) min 20t,
- 2/ urządzenie przystosowane do obsługi kontenerów wg DIN 30722 (wysokość ha-ka1570mm),
- 3/ hak na ramieniu wykonany ze stali z zapadką mechaniczną – demontowalny, mocowany do ramienia za pomocą min. dwóch sworzni,
- 4/ masa urządzenia hakowego max. 2400 kg,

- 5/ przedział długości obsługiwanych kontenerów 4.800 – 7.200mm,
- 6/ pneumatyczne sterowanie urządzeniem hakowym z kabiny z możliwością wyjęcia pilota sterującego z kabiny,
- 7/ ręczne sterowanie urządzeniem hakowym z zewnątrz (awaryjne) z lewej strony urządzenia,
- 8/ rozdzielacz zamontowany na ramie urządzenia hakowego,
- 9/ zabezpieczenie kontenera hydrauliczne wewnętrzne z możliwością zmiany na blokadę zewnętrzną,
- 10/ zabezpieczenie kontenera przykręcane do ramy urządzenia hakowego z możliwością montażu w min. 2 pozycjach,
- 11/ kolor urządzenia RAL 9005 – czarny,
- 12/ teleskopowanie ramienia urządzenia hakowego min. 1510 mm,
- 13/ półautomatyczna blokada zabezpieczająca ramię urządzenia hakowego i ramę podczas kiprowania,
- 14/ system wychylnej ramy działający jak dźwignia zwiększająca udźwig urządzenia w początkowej fazie załadunku kontenera i zabezpieczający przed wyboczeniem siłowników,
- 15/ krytyczne elementy konstrukcji wykonane z odlewów,
- 16/ zabezpieczenie antykorozyjne – śrutowanie i malowanie podkładem wszystkich elementów spawanych,
- 17/ siłowniki hydrauliczne produkowane przez producenta urządzenia hakowego,
- 18/ funkcja miękkiego osiadania kontenera w końcowej fazie załadunku, wbudowana w siłowniki urządzenia lub realizowana wyłącznie hydraulicznie, bez krańcowych czujników elektrycznych lub elektronicznych,
- 19/ zawór umożliwiający, tzw. szybki ruch przy rozładunku lub kiprowaniu pustego kontenera
- 20/ układ czujników informujących o położeniu elementów urządzenia hakowego,
- 21/ gwarancja min. 24 miesiące.

#### 5. ŻURAW HYDRAULICZNY (HDS) – montowany za kabiną

- 1/ minimalny moment udźwigu 13,0 Tm,
- 2/ trzy ramiona wysuwane hydraulicznie,
- 3/ wysięg hydrauliczny żurawia minimum 10,2 m,
- 4/ udźwig na pełnym zasięgu minimum 1015 kg,
- 5/ udźwig na zasięgu 4.6 m minimum 2400 kg,
- 6/ kąt obrotu minimum 425 stopni,
- 7/ podstawa żurawia wykonana w technologii złącz spawanych,
- 8/ belki nóg podporowych wysuwane hydraulicznie na boki,
- 9/ nogi podporowe opuszczane / podnoszone hydraulicznie,
- 10/ uchylne talerzyki nóg podporowych,
- 11/ nogi podporowe obracane ręcznie do góry, ze wspomaganie pneumatycznym,
- 12/ hak na końcu wysięgnika,
- 13/ tzw. 5-ta oraz 6-ta funkcja,
- 14/ oświetlenie LED na wysięgniku żurawia,
- 15/ otwieracz do pojemników typu "dzwon", montowany wewnątrz wysięgu żurawia,
- 16/ system informujący o złożeniu nóg podporowych do pozycji transportowej,
- 17/ żuraw i zabezpieczenia żurawia zgodne z obowiązującymi przepisami,
- 18/ sterowanie radiowe oraz sterowanie manualne,
- 19/ smarowniczkę podstawy żurawia umieszczone na jednej listwie,
- 20/ przeszkolenie w zakresie obsługi żurawia,
- 21/ gwarancja na żuraw: minimum 24 miesiące,
- 22/ żuraw, oraz elementy hydrauliczne (pompa, zbiornik oleju) jednego producenta.

#### 6. ZABUDOWA WYWROTKI TRÓJSTRONNEJ WCIĄGANEJ NA HAK

- 1/ długość gabarytowa zewnętrzna – min. 6300 mm,
- 2/ szerokość gabarytowa zewnętrzna – 2550 mm,
- 3/ skrzynia samowładowcza,

- 4/ pojemność skrzyni ładunkowej min. 8m<sup>3</sup>,
- 5/ skrzynia ładunkowa o przekroju prostokątnym, z przegrodami na poszczególne frakcje odpadów, umożliwiającą transport odpadów w workach lub luzem,
- 6/ konstrukcja zabudowy ze stali S355 lub równoważnej,
- 7/ podłoga stalowa grubości 4 mm,
- 8/ radiowe sterowanie wywrotką,
- 9/ sygnalizacja świetlna podniesienia wywrotki w kabinie kierowcy,
- 10/ rama pomocnicza wywrotki dostosowana do urządzenia hakowego,
- 11/ burty wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm,
- 12/ model burt - 2 trapezy,
- 13/ wysokość burt 600 mm,
- 14/ nadstawki stalowe wykonane z siatki ,
- 15/ wysokość nadstawek 800 mm,
- 16/ otwieranie nadstawek uchylne,
- 17/ nadstawki demontowalne,
- 18/ burta przednia podwyższona do wysokości 800 mm,
- 19/ siatkowe zakończenie burty przedniej,
- 20/ burty boczne dzielone w połowie słupkiem stałym,
- 21/ otwieranie burt bocznych: uchylno – otwieralne,
- 22/ burty boczne otwierane mechanicznie za pomocą dźwigni,
- 23/ sprężynowe wspomaganie otwierania i zamykania burt bocznych,
- 24/ otwieranie tylnej burty mechanicznie za pomocą dźwigni,
- 25/ typ burty tylnej: drzwi,
- 26/ słupki tylne stałe,
- 27/ skrzynia ładunkowa dzielona w połowie swojej długości na dwie części,
- 28/ przegroda wykonana z profilu stalowego, wypełniona aluminium,
- 29/ napęd układu hydraulicznego od skrzyni biegów,
- 30/ zbiornik oleju,
- 31/ pompa,
- 32/ rozdzielacz hydrauliczny,
- 33/ siłownik hydrauliczny,
- 34/ błotniki na koła,
- 35/ oklejenie konturowe zgodne z obowiązującymi przepisami,
- 36/ tablice wyróżniające,
- 37/ podpora skrzyni do celów serwisowych,
- 38/ plandeka kolor : do ustalenia,
- 39/ rolka na plandekę na przedniej burcie,
- 40/ zabezpieczenie antykorozyjne – śrutowanie i malowanie podkładem wszystkich elementów spawanych,
- 41/ kolor zabudowy do ustalenia,
- 42/ gwarancja min 24 miesiące.

7. Wymagania dodatkowe i inne postanowienia dotyczące przedmiotu zamówienia znajdują się w Rozdziale II SWZ.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 34144511-3 - Pojazdy do zbierania odpadów

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

34142000-4 - Ciężarówki wyposażone w dźwig i pojazdy samowyładowcze

34144510-6 - Pojazdy do transportu odpadów

**SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA**

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:**  
Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## **SEKCJA VI OFERTY**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1**

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0**

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0**

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1**

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0**

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0**

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0**

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0**

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 909951,79 PLN**

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 909951,79 PLN**

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 909951,79 PLN**

**6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie**

**6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie**

## **SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

**7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie**

**7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca**

**7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Firma Wanicki Sp. z o. o.**

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9442108667**

**7.3.3) Ulica: ul. Myślenicka 19**

**7.3.4) Miejscowość: Mogilany**

**7.3.5) Kod pocztowy: 32-031**

**7.3.6.) Województwo: małopolskie**

**7.3.7.) Kraj: Polska**

**7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie**

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-10-13**

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 909951,79 PLN**

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 70 dni**