



# GMINA BOLESŁAWIEC

ul. Rynek 1  
98-430 Bolesławiec  
[www.boleslawiec.net.pl](http://www.boleslawiec.net.pl)

tel. 62/783 60 84  
fax 62/783 60 24  
e-mail: [urząd@boleslawiec.net.pl](mailto:urząd@boleslawiec.net.pl)

---

Nr postępowania: **ZP.271.8.2024**

**Budowa, modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w gminie Bolesławiec**

Załącznik nr 7 do SWZ

<b>SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</b>
---

## **Spis treści**

str. 2-4 Rozdział I: Opis przedmiotu Zamówienia

str. 4 Rozdział II: Pozostałe obowiązki Wykonawcy w zakresie sposobu realizacji przedmiotu umowy

str. 4 Rozdział III: Uwagi końcowe



## **I. Opis przedmiotu Zamówienia:**

### 1. Przedmiotem zamówienia jest „Zakup i dostawa przyczepy rolniczej o przeznaczeniu zabudowy asenizacyjnej (beczka)” o parametrach:

- urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane,
- Pojemność całkowita zbiornika 10 000 litrów,
- 2-osiowa ze skrotną tylną osią, resorowane,
- pionowy rurociąg, wizjer pojemności beczki,
- dyszel resorowany,
- mieszadło hydrauliczne,
- turbonapełniacz,
- hydrauliczna tylna zasuwa,
- ręczna zasuwa (wylewka) boczna,
- wąż minimum  $\text{Æ}$  150 mm 8-10m.

### 2. Przedmiotem zamówienia jest „Zakup i dostawa ciągnika o parametrach:

#### 2.1. Napęd i silnik

- Pojazd fabrycznie nowy, nieużywany,
- Ciągnik standardowy z 6-cylindrowym turbodoładowanym silnikiem DPS o mocy 130-150 KM,
- Przekładnia 24/24, między innymi POWERSHIFT/HEXASHIFT,
- Rozstaw osi MINIMUM 2,8m,
- Masa własna MINIMUM 6500KG,
- tryb ECO- zmniejszone obroty silnika przy maksymalnej prędkości przejazdowej.

#### 2.2. Hydraulika

- Układ hydrauliczny Load Sensing MINIMUM 150 l/min,



- 
- 4 Elektrohydrauliczne pary wyjść z możliwością włączenia 1 sekcji przyciskami na błotnikach,
  - proporcjonalne zawory hydrauliczne sterowane (CIS+),
  - załączanie/wyłączanie WOM również na błotnikach

## 2.3. Doposażenie przednie

- Miękka oś przednia (amortyzowana)

## 2.4. Doposażenie tylne

- Elektroniczna regulacja podnośnika (EHR),
- Tylny podnośnik o udźwigu MIN 7000 kg,
- Ciągła dolne kat. 3 z hakami,
- Wyjścia na hamulce (układ pneumatyczny) przyczepy 2 obwody + 1 obwód,
- Zaczep transportowy regulowany góra-dół + dolny zaczep

## 2.5. Kabina i komfort

- Kabina amortyzowana 4-punktowa i klimatyzowana
- Gniazdo ISO 7-biegunowe / ISOBUS
- Radio
- Komputer pokładowy

## 2.6. Ogumienie

- 600/65 R38 opony standardowe / felga stała
- 480/65 R28 opony standardowe / felga stała



- 
3. Przedmiotem zamówienia jest „Zakup wysokociśnieniowego urządzenia do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji (WUKO)” o parametrach:
- 3.1. urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane,
  - 3.2. UKŁAD NAPEĐDOWY– własna przekładnia napędzana wałkiem odbioru mocy bezpośrednio z ciągnika, połączenie pompy wysokociśnieniowej z przekładnią bez użycia pasków klinowych i kół pasowych (bezpośrednie)
  - 3.3. POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA – Ciśnienie robocze: MIN. 150 bar, wydatek wody: MIN. 100 litrów/min.
  - 3.4. ZBIORNIK – Zbiornik na wodę o pojemności co najmniej 1000 litrów, Agregowany z ciągnikiem.
  - 3.5. UKŁAD WYSOKOCIŚNIENIOWY – Bęben roboczy napędzany/rozwijany hydraulicznie z płynną regulacją
  - 3.6. prędkości rozwijania/nawijania, wykonania, wykonany ze stali nierdzewnej z dodatkową ręczną prowadnicą do układania węża na bębnie. Wyposażony w wąż wysokociśnieniowy o długości minimum 100 m, -3/4”.
  - 3.7. Minimum dwie głowice specjalistyczne do czyszczenia
  - 3.8. OBIEG ZIMOWY - System cyrkulacji wody w obiegu zamkniętym do pracy w zimowych warunkach atmosferycznych.
  - 3.9. MINIMALNE WYPOSAŻENIE – pistolet do płukania/czyszczenia, który umożliwi również wykorzystanie w terenie funkcji myjki ciśnieniowej.

## **II. Pozostałe obowiązki Wykonawcy w zakresie sposobu realizacji przedmiotu umowy**

2. Wykonawca jest odpowiedzialny za zniszczenie, uszkodzenie lub utratę urządzenia do chwili jego wydania Zamawiającemu.

2.1 Szkolenie wyznaczonych pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi urządzenia będzie przeprowadzone przez Wykonawcę w dniu jego dostawy, a w razie potrzeby dodatkowo w terminie ustalonym przez strony.

2.2 Koszt szkolenia oraz transportu urządzenia ponosi Wykonawca.



### **III. Uwagi końcowe**

#### 3. Gwarancja i serwis

3.1 Wykonawca udziela rękojmi na usunięcie wad na okres 48 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego urządzeń bez wad;

3.2 Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot umowy na okres 48 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego urządzeń bez wad, bez limitu godzin pracy.

3.3 Gwarancja ta polega na zapewnieniu pełnej sprawności eksploatacyjnej urządzeń poprzez bezpłatną naprawę lub wymianę części nie nadających się do dalszej eksploatacji na skutek ujawnionej wady, na wolne od wad oryginalne części zamienne w okresie trwania gwarancji przez producenta.

3.4 Naprawy gwarancyjne wykonywane są w siedzibie Zamawiającego i obejmują: naprawę lub wymianę uszkodzonego elementu, robociznę niezbędną do wykonania wymiany lub naprawy, materiały niezbędne do wykonania naprawy gwarancyjnej.

3.5 Wykonawca ponosi koszty dojazdu serwisantów do urządzenia, tj. siedziba Zamawiającego Bolesławiec, ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec.

3.6 Naprawa urządzeń odbędzie się w terminie 7 dni od daty pisemnego zgłoszenia (mailem lub faksem) awarii.