



## Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Sp. z o.o.

ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa

tel/fax +48 41 39-43-680, e-mail: [oczyszczalnia.wloszczowa@wp.pl](mailto:oczyszczalnia.wloszczowa@wp.pl)

NIP 6090071419, REGON 260733356

WŁOSZCZÓWSKI ZAKŁAD  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp z o.o  
ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa  
tel./fax 41 39-43-680  
NIP 6090071419, Regon 260733356  
Sąd Rej. w Kielcach KRS 0000499379

Włoszczowa, 2018-08-06

**TE.341.4.2018**

Wszyscy Wykonawcy

*Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej powyżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro i mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) - prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy pn.:*

**Dostawa wozu asenizacyjnego (podwozie i zabudowa) do wywozu nieczystości płynnych ze zbiorników bezodpływowych na terenie Gminy Włoszczowa**

Numer ogłoszenia o zamówieniu w BZP 596189-N-2018; data zamieszczenia 30.07.2018r.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.), zawiadamia, że w/w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy do Zamawiającego w dniu 03.08.2018r. i 06.08. 2018 r. wpłynęły pytania wykonawców, na które udziela odpowiedzi zgodnie z poniższym:

1. Czy Zamawiający dopuści badanie jednostkowe pojazdu, które jest równoznaczne z homologacją pojazdu?
2. Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu składania ofert z 2018-08-08, godz. 11:00 do 2018-08-10, godz. 11:00?
3. II. Opis przedmiotu zamówienia 2.Zbiornik (kolor RAL 5010)
  - a. ze stali węglowej (kotłowej), jednokomorowy, cylindryczny, mocowany elastycznie do ramy pośredniej, na podwoziu, grubość blachy min. 6 mm. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę powyższego zapisu na:
    - II. Opis przedmiotu zamówienia 2.Zbiornik (kolor RAL 5010)
      - a. ze stali węglowej (kotłowej), jednokomorowy, cylindryczny, mocowany elastycznie do ramy pośredniej, na podwoziu, grubość blachy min. 5 mm?
4. Czy Zamawiający dopuści podwozie wyposażone w lusterko krawężnikowe prawe nieogrzewane i sterowane ręcznie?
5. Czy zamawiający dopuszcza dokument równoważny świadectwu homologacji tj. dopuszczenie jednostkowe umożliwiające rejestrację pojazdu.
6. Zwracam się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert na dostawę wozu asenizacyjnego do dnia 17.08.2018 r. Prośba jest wynikiem braku możliwości przygotowania oferty na dzień 08.08. z powodu nieobecności osób mogących reprezentować (zgodnie z KRS) naszą firmę w tym okresie.

**Zamawiający wyjaśnia:**

Ad. 1 Zamawiający dopuści badanie jednostkowe pojazdu, które umożliwi rejestrację wozu asenizacyjnego (podwozie i zabudowa) na terenie RP. Zamawiający dokonał modyfikacji treści .

Ad. 2 Zamawiający w dniu 03.08.2018 r. wydłużył termin składania ofert.

**Nowy termin składania ofert: 10.08.2018 r. godz. 11:00.** Zamawiający dokonał modyfikacji treści SIWZ oraz zmienił ogłoszenie o zamówieniu.

Ad. 3 Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ postępowania.

II. Opis przedmiotu zamówienia 2.Zbiornik (kolor RAL 5010)

a.ze stali węglowej (kotłowej), jednokomorowy, cylindryczny, mocowany elastycznie do ramy pośredniej, na podwoziu, grubość blachy min. 6 mm

Ad. 4 Zamawiający dopuści podwozie wyposażone w lusterko krawężnikowe prawe nieogrzewane i sterowane ręcznie. Zamawiający dokonał modyfikacji treści SIWZ oraz zmienił ogłoszenie o zamówieniu.

Ad. 5 Zamawiający dopuści badanie jednostkowe pojazdu, które umożliwi rejestrację wozu asenizacyjnego (podwozie i zabudowa) na terenie RP. Zamawiający dokonał modyfikacji treści SIWZ.

Ad. 6 Zamawiający w dniu 03.08.2018 r. wydłużył termin składania ofert.

**Nowy termin składania ofert: 10.08.2018 r. godz. 11:00.** Zamawiający dokonał modyfikacji treści SIWZ oraz zmienił ogłoszenie o zamówieniu.

Z up. PREZESA  
inż. Czesław Dominik  
KIEROWNIK DZIAŁU  
TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNEGO