

Włoszczowa 07.01.2015r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**Dotyczy: wyjaśnienia na zapytania do SIWZ**

W postępowaniu 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 2013 r., poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232) - prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego – dostawy pn.:

**„Kontrakt 04 - Dostawa samochodu specjalistycznego (zadanie 10S)”  
z zabudową ssąco-płuczącą do czyszczenia sieci kanalizacyjnej w zakresie średnic DN 160 - DN 400  
realizowane w ramach Projektu pn.**

**UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI WŁOSZCZOWA**

**współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego  
Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, priorytet I Gospodarka wodno-ściekowa, działanie 1.1**

*Numer ogłoszenia o zamówieniu w BIP 422154-2014 r. data zamieszczenia 30.12.2014 r.,*

**W związku ze złożonymi w dniach: 31.12.2014 r. i 05.01.2015 r. zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków  
Zamówienia (SIWZ) o treści:**

1. Zwracamy się do Państwa o wyjaśnienie wymaganego rodzaju przystawki odbioru mocy podwozia w świetle wymogów: „DMC podwozia ma być nie większa niż 12 ton” oraz „przystawka mocy silnika typ NMV”.  
Chcielibyśmy podkreślić, że w podwoziach o DMC do 12 ton nie występują przystawki typu NMV, występują natomiast przystawki odsilnikowe innego typu.  
Prosimy o podanie jaki maksymalny moment obrotowy ma generować przystawka.  
Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przystawki odbioru mocy od silnika o mocy zapewniającej napęd pompy wodnej i kompresora o parametrach określonych w SIWZ ?
2. Czy dopuszczają Państwo zastosowanie podwozia o DMC 18 t?
3. Czy Zamawiający dopuszcza napęd pompy ssącej z przystawki mocy podwozia poprzez wały bez przekładni pasowej?  
(zastosowanie takiego napędu jest bezpieczniejsze i nie wymaga częstych regulacji oraz wymian zastosowanych napinaczy i pasów).
4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie napędu hydraulicznego pompy ciśnieniowej?  
(zastosowanie takiego napędu pozwala na prace ciągłą pompy a także bezpieczniejsze i nie wymaga częstych regulacji oraz wymian zastosowanych napinaczy i pasów.)

**Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych wyjaśnia:**

**Ad. 1**

Zamawiający dopuszcza górną przystawkę mocy odsilnikową, zapewniającą pracę jednoczesną wszystkich urządzeń, oraz spełniającą następujący parametr techniczny: maksymalny moment obrotowy 1500 obr/min i 600 Nm w pracy ciągłej (powyżej 60 min)

**Ad. 2**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie podwozia o DMC 18 t.

**Ad. 3**

Zamawiający nie dopuszcza napędu pompy ssącej z przystawki mocy podwozia poprzez wały bez przekładni pasowej.

**Ad. 4**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie napędu hydraulicznego pompy ciśnieniowej.

**Otrzymują:**

1. Wszyscy Wykonawcy
2. a/a

**PREZES ZARZĄDU**

*Henryk Kaczmarewski*