



Paradyż, dnia 13.09.2012 r.

**Zamawiający: Gmina Paradyż**  
**ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż**

## **WYKONAWCY**

Znak: ZPF.271.11.2012.02

*Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Dostawa fabrycznie nowego urządzenia ssąco-tłoczącego”.*

W związku z wpływieniem w dniu 11.09.2012 r. do Zamawiającego pytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn.zm.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA z dnia 11.09.2012 r.**

#### **Pytanie 1:**

*Co rozumiemy poprzez „wentyl odpowietrzający”, czy mają Państwo na myśli zawór odpowietrzający, znajdujący się u góry zbiornika?*

#### **Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający poprzez „wentyl odpowietrzający” rozumie zawór odpowietrzający znajdujący się u góry zbiornika.

#### **Pytanie 2:**

*Czy wąż rewizyjny ma być umieszczony z tyłu czy na górze zbiornika?*

#### **Odpowiedź:**

Wąż rewizyjny ma być umieszczony na górze zbiornika.

#### **Pytanie 3:**

*Napełnianie poprzez wąż zasilający: jaka średnica, jakie przyłącze, gdzie winien być umiejscowiony? Czy jest możliwość zastosowania węża strażackiego, umożliwiającego podłączenie i napełnienie zbiornika z hydrantu?*



**Odpowiedź:**

Napełnianie zbiornika z wodą poprzez wąż strażacki z hydrantu. Średnica typowa dla węża strażackiego. Przyłącze również typowe dla węża strażackiego. Wąż zasilający powinien być umiejscowiony w górnej części zbiornika.

**Pytanie 4:**

*Zawór spustowy: jaka średnica, gdzie umiejscowiony, co rozumiemy poprzez możliwość mycia rąk, czy chodzi o kranik spustowy umiejscowiony z boku zbiornika?*

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiającemu chodzi o kranik umiejscowiony z boku zbiornika. Zawór spustowy: średnica  $\varnothing$  20 z boku zbiornika.

**Pytanie 5:**

*Czy istnieje możliwość zastosowania napędu z wałka WOM przy napędzie pompy i kompresora, gdyż utrudniona jest możliwość zamontowania na dyszlu silnika spalinowego napędzającego dwa urządzenia.*

**Odpowiedź:**

Wymaga się zastosowania dwóch rodzajów napędu tj. silnik spalinowy i napęd z wałka WOM.

**Pytanie 6:**

*Czy wymagane jest założenie by-pasu łączącego dwa zbiorniki, pozwalającego na wykorzystanie całej pojemności na wodę lub ścieki?*

**Odpowiedź:**

Wymagane jest założenie by-pasu łączącego dwa zbiorniki z zaworem odcinającym.

**Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Z. up. Wójta Gminy  
( - ) Iwona Pluta  
Z-ca Wójta