

RGGIOŚ.271.1.33.2016

Gierzwald, 2016-10-12

## WYJAŚNIENIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: RGGIOŚ.271.1.33.2016. Nazwa zadania: **Stacja podnoszenia ciśnienia wody w Dylewie.**

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące przedmiotowego zapytania ofertowego informujemy:

*Pytanie 1. W związku z rozbieżnościami pomiędzy Szczegółową Specyfikacją Techniczną co do podanego „parametru zestawu” :*

*Q gosp=6.84 l/sek  
Q p-poż = 10.0 l/sek  
H napływu=5m H<sub>2</sub>O  
H min=30.0 m H<sub>2</sub>O  
H max = 40.0 m H<sub>2</sub>O*

*a projektem budowlanym „Obliczenie elementów stacji podnoszenia ciśnienia. Ilość wody bytowo-gospodarczej – stan perspektywiczny dla całego kompleksu.*

*Q gosp=1.9 l/sek  
Q p-poż = 10.0 l/sek  
H napływu=5m H<sub>2</sub>O  
H min=30.0 m H<sub>2</sub>O  
H max = 40.0 m H<sub>2</sub>O*

*Rzędna p min istniejącej stacji uzdatniania wody w Gierzwald 177 m. n. p. m.*

*Rzędna p min przepompowni 199.00 m n.p.m*

*Rzędna maksymalna na trasie rurociągu tłoczego 212.00 m n.p.m.*

*proszę o podanie który dokument (SST, Projekt Budowlany, przedmiar robót) jest wiążący w ogłoszonym postępowaniu przetargowym ze względu na ich wzajemne wykluczanie się pod względem różnych wartości liczbowych w każdym z przytoczonych dokumentów).*

*Wzywamy do podania poprawnej wydajności dla pomp z sekcji na cele gospodarcze oraz udostępnienie jednorodnego spójnego opisu zakresu co do rozwiązań urządzeń wraz z jego parametrami, w postępowaniu przetargowym.*

*Podanie właściwych parametrów pozwoli na poprawną wycenę przedmiotu zamówienia oraz uniknięcie sytuacji w trakcie wykonania uniemożliwiających dokonanie odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.*

Odpowiedź 1. Podstawowe dane zestawu hydroforowego:

$Q_{gosp} = 1.9 \text{ l/sek}$

$Q_{p-poż} = 10.0 \text{ l/sek}$

$H_{napływu} = 5 \text{ m H}_2\text{O}$

$H_{min} = 30.0 \text{ m H}_2\text{O}$

$H_{max} = 40.0 \text{ m H}_2\text{O}$

Zestaw zabudowany w typowym kontenerze 3.0x2.5 m.

Rzędna p min istniejącej stacji uzdatniania wody w Gierzwałd 177 m. n. p. m.

Rzędna p min przepompowni 199.00 m n.p.m.

Rzędna maksymalna na trasie rurociągu tłoczego 212.00 m n.p.m.

Za wiążące proszę uznać parametry zestawu hydroforowego przyjęte w Projekcie Budowlanym.

W przypadku innych rozbieżności proszę uznać za wiążące rozwiązania przyjęte w Projekcie Budowlanym.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią zapytania ofertowego i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia w tym zakresie pozostają bez zmian.

Z up. WÓJTA

Waldemar Szydlik  
Z-ca WÓJTA

Wójt Gminy Grunwald inż. Henryk Kacprzyk

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy.