

Wyry, dnia 21.03.2011r.

Ident. 271047827  
**URZĄD GMINY**  
ul. Dąbrowszczaków 133  
43-175 WYRY  
tel. 032-325-68-00  
fax 032-325-68-09

**Wszyscy Wykonawcy,  
którzy pobrali  
Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia**

RIZ.271.7.7.2011

dotyczy: **odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców dotyczące przetargu  
nieograniczonego pn.:  
„Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Gostyń  
w ramach Aglomeracji Wyry”**

W nawiązaniu do nadesłanych przez Wykonawców w dniu **16.03.2011r.** pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, uprzejmie odpowiadam:

1. Pytanie Wykonawcy:  
Z jakich materiałów ma zostać wykonane wyposażenie studni węzłowych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Szczegółowy opis wyposażenia studni węzłowych zawiera „STWiOR dla Budowy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Etap II w Gostyni... „dział S 03.00 Sieć kanalizacyjna rozdział 5.4.3. pozycja 5.4.3.7. Studnia węzłowa SW str. 87-89.

2. Pytanie Wykonawcy:  
Czy orurowanie oraz kształtki takie jak trójniki, czwórniki, zwężki wewnątrz studni węzłowych mogą być wykonane z polietylenu?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie.

3. Pytanie Wykonawcy:  
Jakiej średnicy mają być betonowe studnie węzłowe, 1500 mm czy 2000 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Na rurociągu Ø 200 i Ø 180 ze względu na duże rozmiary armatury należy zabudować studnie węzłowe o średnicy 2000mm.

4. Pytanie Wykonawcy:  
Które budynki mające być podłączone do kanalizacji są zasilane w energię elektryczną o napięciu 230V, a które w 400V? Ma to wpływ na rodzaj zastosowanych pompowni przydomowych i ich cenę.



**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie posiada szczegółowych danych dotyczących rodzaju zasilania budynków. Do wyceny ofert prosimy przyjąć ok. 80 szt. pomp 1 fazowych U=230V, a pozostałe jako 3-fazowe U=400V.

5. **Pytanie Wykonawcy:**

Ile pompowni przydomowych ma być jedno pompowych a ile dwu pompowych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Pompownie 2-pompowe - 3 szt.

Pompownie 1-pompowe - 400 szt.

6. **Pytanie Wykonawcy:**

Proszę o sprecyzowanie ilości poszczególnych rodzajów pompowni przydomowych (w zależności od napięcia jakim mają być zasilane jak i od ilości pomp).

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Pompownie 2-pompowe - 3 szt. wyposażone w 2 pompy U=400V

Pompownie 1-pompowe - 400 szt. w tym: 80 szt. wyposażonych w pompę U=230V  
320 szt. wyposażonych w pompę U=400V.

7. **Pytanie Wykonawcy:**

Kto poniesie ewentualne koszty przeróbek instalacji elektrycznych wewnętrznych na posesjach i na podłączanych do kanalizacji domach?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Do obowiązków Wykonawcy należy wykonanie zasilania energetycznego pompowni ścieków umożliwiającego prawidłową eksploatację pompowni. Zakres robót będących przedmiotem zamówienia określa STWiOR S 04.02 *Zasilanie energetyczne pompowni przydomowe*. Zasilanie należy wykonać z istniejącej tablicy pomiarowo-rozdzielczej w budynku mieszkalnym lub w innym miejscu wskazanym przez właściciela. W miejscu przyłączenia należy zainstalować zabezpieczenie S303C lub S301C w obudowie S-4 i wyprowadzić obwód w kierunku szafki sterowniczej pompowni przewodem YDYo 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> układanym w listwie instalacyjnej w budynku.

8. **Pytanie Wykonawcy:**

Czy w przepompowniach przydomowych będą akceptowane ciśnieniowe czujniki poziomu ścieków?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie.

9. **Pytanie Wykonawcy:**

Jakie jest wymagane ciśnienie dla pomp w przepompowniach przydomowych oraz jaka jest wymagana wydajność przy tym ciśnieniu?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Parametry pomp określone są w dokumentacji technicznej np.: w STWiOR S 04.01 p.2.2. *Wyposażenie i uzbrojenie pompowni* (str. 101) i na rys. 71 *Pompownia przydomowa* w Projekcie wykonawczym dla II etapu budowy kanalizacji.



10. Pytanie Wykonawcy:

Czy będzie akceptowana pompownia firmy E/One (dystrybutor ABATECH) np. typu WH071-2208, P=0,8KW, wydajność 0,41 l/s przy ciśnieniu 5,5 bar.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Nie. Parametry pompowni określa załączona dokumentacja techniczna.**

11. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek niezbędnej wiedzy i doświadczenia, jeśli Wykonawca wykaże się wykonaniem zamówień w ciągu ostatnich pięciu lat - minimum 2 zamówienia polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV i PE (grawitacyjnej i/lub tłocznej) lub sieci wodociągowej z rur PE wraz z budową pompowni/przepompowni o łącznej wartości minimum 8 mln. złotych brutto.

Uważamy, iż wymóg stawiany w rozdziale V punkt 2 b) Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jest zbyt wygórowany i prosimy o zmianę zapisów w SIWZ. Uważamy, iż potwierdzenie wykonania kanalizacji, czy wodociągu, wraz z budową pompowni za powyższą kwotę jest wystarczające dla uwiarygodnienia swojej wiedzy technicznej i doświadczenia. Zmiany zapisów w SIWZ umożliwią złożenie oferty większej liczbie Wykonawców, a przez to zapewnią większą konkurencyjność, na czym Gmina Wyrzy może zyskać.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający oczekuje od Wykonawców doświadczenia w budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE. Budowa takiej sieci wiąże się nie tylko z robotami polegającymi na ułożeniu rurociągów ciśnieniowych, ale także z zabudową i rozruchem pompowni przydomowych i budową zasilania energetycznego. Doświadczenie w budowie sieci wodociągowych nie jest, zdaniem Zamawiającego, równoważne z doświadczeniem przy budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej.**

Z poważaniem

WÓJT GMINY  
WYRZY  
*mgr Barbara Prasol*

Kopia RIZ/aa

INSPEKTOR  
Referatu Rozwoju, Infrastruktury  
i Zamówień Publicznych

*mgr Aleksandra Szczyrba*