



JRP-AR/130/2015

Oława, dnia 06.03.2015 r.

WYKONAWCY ZAINTERESOWANI  
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

dot. postępowania przetargowego sygn. JRP/03/P/2015

**Budowa przepompowni ścieków wraz z systemem automatyki, sterowania i monitoringu dla zadań: "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Borsuczej i ul. Wilczej w Oławie" oraz "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Serdecznej i ul. Łagodnej w Oławie"**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający – Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania do SIWZ:

**Pytanie 1.**

*Proszę o określenie czy Zamawiający dopuści zbiorniki pompowni DN1200*

- *betonowe, spełniające wymagania wytrzymałościowe określone w dokumencie ST-05 Obiekty sieciowe : " Materiały korpusu studni przepompowni powinien posiadać:*
- *właściwości wytrzymałościowe nie gorsze niż beton klasy C35/45 wg PN-EN 206-1:2003*
- *nasiąkliwość poniżej 4% według PN-EN 206-1:2003*
- *wodoszczelność min. W8*
- *mrozoodporność*

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający dopuszcza materiał jako rozwiązanie równoważne z zachowaniem wymogów art. 30 pzp. Wykonawca, jeżeli w ofercie proponuje rozwiązanie równoważne to jest zobowiązany potwierdzić w ofercie, że spełnia on oczekiwania Zamawiającego określone w ST-05. Jednocześnie Zamawiający informuje, że generalną przesłanką zastosowania materiału polimerobetonowego było zapewnienie szczelności pompowni w kontekście występującego poziomu wód gruntowych.

**UWAGA:**

Fakt otrzymania niniejszego pisma faksem należy niezwłocznie potwierdzić faksem pod numerem 71/ 303 95 33 (tj. tego samego dnia lub najpóźniej następnego dnia roboczego) poprzez odesłanie pierwszej strony tego pisma z adnotacją „otrzymano w dniu ..... o godz. .... czytelnych stron .....” i czytelnym podpisem lub podpisem nieczytelnym z imienną pieczętką osoby pod ww. nr faksu.



### **Pytanie 2.**

*Proszę o określenie rozwiązania podłączenia rur kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej do pompowni, jakiej długości należy przyjąć doloty i wyloty z pompowni pod rurociągi grawitacyjny i tłoczny.*

Odpowiedź 2.

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający przedstawia następujące informacje:

- rurociągi dolotowe kanalizacji grawitacyjnej w przepompowniach – należy wyprowadzić rury zakończone kielichem o parametrach opisanych w pkt 2.2.1 ST-05 (DN200 PVC-U SN8) na odległość 1 m od zewnętrznych obrysów ścian zbiorników przepompowni. Końce rur dolotowych zaślepić korkiem PVC.

- rurociągi wylotowe kanalizacji tłocznej w przepompowniach – należy wyprowadzić rury o parametrach opisanych w pkt 2.2.1 ST-05 (Dn90 PE100 SDR17) na odległość 1 m od zewnętrznych obrysów ścian zbiorników przepompowni. Końce rur wylotowych zabezpieczyć poprzez zamontowanie zaślepki.

### **Pytanie 3.**

*Proszę o określenie czy WLZ i oświetlenie terenu pompowni wchodzi w zakres zadania.*

Odpowiedź 3.

Zamawiający informuje, że WLZ i oświetlenie terenu przepompowni wchodzi w zakres zadania. Informacje na ten temat znajdują się w pkt 5.2.1.1. ST-07 oraz pkt 5.2.1.10 ST-07.

### **Pytanie 4.**

*Czy Zamawiający posiada bardziej szczegółową dokumentację projektową pompowni?*

Odpowiedź 4.

Cała dokumentacja dotycząca przepompowni, w której posiadaniu jest Zamawiający została dołączona do SIWZ.

### **Pytanie 5.**

*Jaka firma jest administratorem systemu monitoringu w ZWiK Oława.*

Odpowiedź 5.

Administratorem systemu jest Zamawiający.

### **Pytanie 6.**

*Czy w zakresie realizacji zadania należy włączyć obiekt przepompowni do istniejącego systemu SCADA?*

Odpowiedź 6.

Tak, zgodnie z zapisami SIWZ.



**Pytanie 7.**

Jeśli tak to jakim systemem dyspozytorskim SCADA dysponuje Zamawiający?

Odpowiedź 7.

Istniejący system SCADA jest systemem otwartym opartym na Platformie Wonderware InTouch 10.1.

**Pytanie 8.**

*Czy posiadana przez Zamawiającego licencja aplikacji SCADA pozwala na połączenie kolejnych obiektów?*

Odpowiedź 8.

Licencja posiada niezbędną ilość wolnych zmiennych umożliwiającą podłączenie kolejnych obiektów.

**Pytanie 9.**

*Czy Zamawiający ma możliwość modyfikacji aplikacji i czy posiada dostęp do plików źródłowych aplikacji SCADA?*

Odpowiedź 9.

Zamawiający nie ma możliwości modyfikacji aplikacji i dostępu do plików źródłowych ze względu na nieposiadanie licencji developerskiej systemu SCADA.

**Pytanie 10.**

*Czy Zamawiający dysponuje kompletem haseł/kodów dostępu do jednostki dyspozytorskiej oraz aplikacji SCADA nadających uprawnienia administratora?. Jeśli nie to prosimy o podanie kontaktu do podmiotu posiadającego wyżej wymienione hasła/kody?*

Odpowiedź 10.

Zamawiający przekaze Wykonawcy hasła i kody dostępowe zgodnie z zapisami SIWZ ST-07.

**Pytanie 11.**

*Jaki system transmisji danych istnieje na obiektach, czy jest to system radiomodemowy uzupełniony o system SMSy alarmowe, czy jest to inny system?*

Odpowiedź 11.

Istniejący system komunikacji pomiędzy obiektami wykonany jest jako zdublowany w oparciu o transmisję radiową i sieć Ethernet zgodnie z zapisami SIWZ np. w ST-07.

**Pytanie 12.**

*Czy posiadają Państwo schematy szaf AKPiA?*

Odpowiedź 12.

Wszystkie posiadane dokumenty zostały dołączone do postępowania przetargowego.



Jednocześnie Zamawiający w oparciu o art. 12a ust. 1 Ustawy Pzp, Zamawiający przedłuża terminy składania i otwarcia ofert, wskazane w szczególności w pkt. XVII i XVIII SIWZ ustalając je następująco:

- termin składania ofert: do dnia 11.03.2015 roku do godz. 12:00,
- termin otwarcia ofert: w dniu 11.03.2015 roku o godz. 12:15

Informacja o zmianie ww. terminów w ogłoszeniu o zamówieniu została przekazana do Biuletynu Zamówień Publicznych w dniu 06.03.2015 roku.

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

  
Krzysztof Pekała

Otrzymują:

1. Adresat
2. JRP a/a