



Białogard, dn. 02.04.2020r.

## Odpowiedzi na pytania nr 1

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie udziela odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego z uwzględnieniem zasady konkurencyjności na wykonanie robót budowlanych pod nazwą: **„Przebudowa przepompowni ścieków P398 wraz z infrastrukturą techniczną w m. Bobolice przy ul. Ratuszowej”** Nr postępowania - **04/R/RPO/2020/RWiK**

### Pytanie nr 1:

”Ze względu na konieczność wpięcia pompowni w funkcjonujący na terenie eksploatatora system monitoringu, w celu zaplanowania kosztów wpięcia, prosimy o podanie, kto jest operatorem systemu monitoringu?”

### Odpowiedź:

Operatorem systemu monitoringu jest główny automatyk Spółki RWiK.

### Pytanie nr 2:

„Podana w dokumentacji projektowej przykładowa pompa typu D03-MHT z silnikiem o mocy 4,8kW nie jest już produkowana (informacja producenta) i może zostać zastąpiona pompą tego samego producenta o mocy 7,5kW lub innego producenta również o mocy 7,5kW. Czy Inwestor posiada taki przydział mocy? Czy złącze energetyczne przygotowane jest na zasilanie 2 pomp o mocy silnika 7,5kW każdy?”

### Odpowiedź:

Podana w dokumentacji pompa może zostać zastąpiona pompą o mocy silnika 7,5KW jedynie w przypadku dokonania obliczeń sprawdzających i uzyskaniu parametrów wydajności pompy zgodnej z założeniami projektu budowlanego.

Złącze energetyczne jest przygotowane na zasilanie 2 pomp o mocy silnika 7,5KW w układzie:

- 1 pompa pracująca + 1 rezerwowa; po przekroczeniu poziomu alarmowego jednoczesna praca dwóch pomp.

**Pytanie nr 3:**

„Czy pomost roboczy w przepompowni można wykonać w całości ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 (wg AISI 304) a nie jak zapisano na rysunku nr 4 z płyt azurowych Trokotex?”

**Odpowiedź:**

Pomost roboczy w przepompowni należy wykonać z krat ze stali kwasoodpornej lub z płyt azurowych z żywic syntetycznych i włókien szklanych.

**Pytanie nr 4:**

„Czy Zamawiający dopuszcza ze względu na występujące przepływy zastosowanie pompy z większym wolnym przelotem 75mm, a nie jak proponowane 50mm, co polepszy parametry hydrauliczne układu?”

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie pompy z wolnym przelotem DN75mm z zastrzeżeniem uzyskania parametrów tj. wydajność i wysokość podnoszenia pompy- nie mniejszych od zakładanych w dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 5:**

„Czy w związku z prowadzonym postępowaniem należy dostarczyć nową, betonową górną płytę przepompowni z otworami pod włącz, umożliwiającą swobodny montaż zatapialnych pomp? Czy należy zabudować nowe włącz w istniejącej płycie górnej-jeśli tak to prosimy o zamieszczenie rysunku istniejącej płyty górnej z rozmieszczeniem istniejących otworów pod włącz i ich wymiarowaniem”

**Odpowiedź:**

W zakresie realizacji zadania jest dostarczenie nowej betonowej górnej płyty zbiornika przepompowni z otworem pod włącz, umożliwiającym swobodny montaż pomp zatapialnych. Zgodnie ze stanem istniejącym obecnie zbiornik przepompowni przykryty jest otwieraną kopułą z tworzywa sztucznego.



**Pytanie nr 6:**

„Prosimy o wskazanie podczas odbycia wizji lokalnej, jakie środki ostrożności zostaną podjęte przez Zamawiającego?”

**Odpowiedź:**

Podczas wizji lokalnej, która miała miejsce w dniu 23.03.2020r., o godz. 12.00 Zamawiający podjął wszelkie środki ostrożności zgodnie z aktualnymi na ten czas wytycznymi.

Wyjaśnienia, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

**Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia Zamawiającego skutkujące zmianą treści zapytania ofertowego (SIWZ) zamieszczone zostaną na stronie internetowej Zamawiającego:**

**[www.rwik.pl](http://www.rwik.pl) oraz <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.**

**Zamawiający informuje ponadto, że zgodnie z Informacją nr 1 o zmianie ogłoszenia o zamówieniu i zapytania ofertowego (SIWZ) z dnia 02.04.2020r. przedłużył termin składania ofert do dnia 17.04.2020r. do godz. 13<sup>00</sup>**

**UWAGA!**

Z powodu aktualnej sytuacji epidemiologicznej nie ma możliwości osobistego złożenia oferty ani nie ma możliwości osobistego kontaktu z Zamawiającym w siedzibie Zamawiającego. Wszelka korespondencja i porozumiewanie się z Zamawiającym odbywa się za pośrednictwem Poczty Polskiej, poczty kurierskiej lub w drodze komunikacji elektronicznej lub fax z zachowaniem odpowiednich form dokumentów wymaganych od Wykonawców przewidzianych w Zapytaniu ofertowym.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Rafał Słowik