

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164, z późn. zm.) przekazuję treść zapytań Wykonawców zadanych w przetargu nieograniczonym znak DRZ.261-1.03.2016 pn. „Budowa nowej oczyszczalni ścieków wraz z przepompownią ścieków w miejscowości Biebrza w miejsce zużytych technicznie i funkcjonalnie urządzeń kanalizacji sanitarnej (oczyszczalni ścieków oraz przepompowni ścieków) znajdujących się na działkach ewidencyjnych nr 69/6, 98/4 miejscowość Biebrza, obręb Pieńczykówek, gmina Rajgród” oraz wyjaśnienia Zamawiającego.

### **Pytanie 4.**

Podanie parametrów pracy pomp Q wydajność i H podnoszenie.

### **Odpowiedź:**

Parametry pompy: przepływ – min. 0,54 dm<sup>3</sup>/s; wys. podnoszenia – min. 4,2 m

### **Pytanie 5.**

Podanie średnicy rurociągów napływowych oraz ich odległości od dna komory przepompowni,

### **Odpowiedź:**

Kanał wlotowy do przepompowni: średnica Ø300mm  
głębokość posadowienia – ok. 2,5 m p.p.t

### **Pytanie 6.**

Podanie średnicy kołnierza istniejącego do którego należy podpiąć nowy układ

### **Odpowiedź:**

Rurociąg wylotowy z przepompowni: Średnica Ø250mm  
Głębokość posadowienia – ok. 1,6 m p.p.t

### **Pytanie 7.**

Podanie rzeczywistej średnicy i wysokości zbiornika oraz zamieszczenie prawidłowego schematu przepompowni zgodnie z rzeczywistością.

### **Odpowiedź:**

Ze względu na brak możliwości wykonania szczegółowych pomiarów głębokości posadowienia rurociągów w przepompowni, powyższe dane są szacunkowe. Dokładne domiary wykonać będzie można po odcięciu dopływu ścieków i całkowitym wypompowaniu ścieków z komory pompowni. Nie uniemożliwia to jednak wykonania wyceny prac budowlanych dotyczących wymiany pomp w pompowni.

### **Pytanie 8.**

Na rysunku załączonym do projektu budowlanego narysowane są schody, a w kosztorysie i w projekcie nie zostały ujęte. Jak należy przyjąć schody które muszą być wliczone w kosztorys gdyż na tak wysoki nasyp trzeba wejść.

### **Odpowiedź:**

Tak, jak określono w załączniku nr 5 do SIWZ (wzór umowy) w paragrafie 1 ust. 2.

### **Pytanie 9.**

W kosztorysie w pozycji 52 została ujęta kostka brukowa, a nie ma w żadnej pozycji kosztorysowej obrzeży do kostki brukowej?

### **Odpowiedź:**

Tak, jak określono w załączniku nr 5 do SIWZ (wzór umowy) w paragrafie 1 ust. 2.

### **Pytanie 10.**

Dlaczego zbiornik osadu nadmiernego został zaprojektowany z płyty PP gr.10mm, skoro reaktor biologiczny jest zaprojektowany z płyty PP gr.15mm. A w punkcie IV podpunkt 3 zbiornik osadu nadmiernego i reaktor biologiczny są zbiornikami bliźniaczymi?

### **Odpowiedź:**

W opracowaniu projektowym stwierdzenie „zbiorniki bliźniacze” dotyczyło wymiarów gabarytowych reaktorów biologicznych i zbiornika osadu nadmiernego, tzn. średnicy – 4,5m oraz wysokości – 3,0m. Zamawiający nie widzi przeciwwskazań w wykonaniu zbiornika osadu nadmiernego z płyty PP grubości 15mm.

### **Pytanie 11.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamontowanie oczyszczalni równoważnej pracującej w technologii niskoobciążonego osadu nadmiernego, ale w zbiorniku prostopadłościennym wykonanym z płyty PP o grubości 15mm. Nie gorszym niż zaprojektowana oczyszczalnia.

### **Odpowiedź:**

Tak, jak określono w SIWZ, Zamawiający dopuszcza składania ofert równoważnych opisywanym, pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w opisie przedmiotu zamówienia oraz zagwarantują wykonanie przedmiotu zamówienia oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w SIWZ i załącznikach.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany udokumentować, że oferowane przez niego rozwiązania spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W celu wykazania równoważności należy przedstawić tabelaryczne porównanie urządzeń projektowych oraz proponowanych wraz z wskazaniem równoważności oferowanych urządzeń i materiałów popartych odpowiednimi dokumentami (w zależności od urządzenia np.: karty charakterystyki, opisy techniczne urządzeń i materiałów, dokumentację techniczną urządzeń i materiałów) oraz wszelką możliwą do porównania dokumentację techniczno-technologiczną, z której jednoznacznie będzie wynikać równoważność proponowanych rozwiązań zamiennych.

W związku z powyższym Zamawiający wyrazi zgodę na zamontowanie oczyszczalni równoważnej do przedstawionej w opracowaniu projektowym pod następującymi warunkami:

- oczyszczalnia zapewni uzyskanie wymaganego efektu oczyszczania ścieków,
- wszelkie konieczne zmiany układu oczyszczalni ścieków związane z zastosowaniem oczyszczalni równoważnej będą mogły zostać potraktowane jako nieistotne i nie spowodują konieczności ponownego wszczęcia procedury uzyskania pozwolenia na budowę.

### **Pytanie 12.**

Termin otwarcia ofert jest 14.11.2016r., a termin wykonania do 14.12.2016r. Czas w jakim państwo proponujecie wykonanie zadania jest zbyt krótki na zamontowanie oczyszczalni i demontaż istniejącego zbiornika. Czy Zamawiający wyrazi zgodę żeby Wykonawca w pełni uruchomił oczyszczalnię, a jeżeli demontaż istniejącego zbiornika przedłuży się Wykonawca będzie mógł wystąpić do Zamawiającego o przedłużenie terminu bez ponoszenia dodatkowych kosztów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu wykonania umowy ze względu na ww. okoliczności.

**Pytanie 13.**

W projekcie budowlanym ścieki surowe ze stacji dmuchaw w której będzie mieściło się pomieszczenie socjalno-techniczne będą tłoczone poprzez rurociąg śr. 75mm PEHD do studni rozprężnej. Nasze pytanie dlaczego nie ma zaprojektowanej przepompowni za budynkiem socjalnym z której ścieki będą tłoczone do studni rozprężnej poprzez pompę?

**Odpowiedź:**

Tak, jak określono w załączniku nr 5 do SIWZ – wzór umowy w paragrafie 1 ust. 4.

**Pytanie 14.**

Jeżeli mają być to pompy równoważne, to czy Zamawiający może podać jakie pompy pracują teraz w przepompowni ścieków?

**Odpowiedź:**

Równoważność dotyczy parametrów nowych pomp w odniesieniu do zaproponowanych w dokumentacji projektowej. Istniejące pompy są montowane na stałe na śruby. W przepompowni należy zamontować nowe pompy montowane na kolano stopowe.

**Pytanie 15.**

Czy Zamawiający może podać jaki rodzaj sterowania jest w chwili obecnej zainstalowany na przepompowni i jaki system sterowania GPRS oraz jaki zakres.

**Odpowiedź:**

W istniejącej przepompowni brak sterowania automatycznego, zainstalowany jest włącznik pływakowy.

System GRPS - tak, jak określono w odpowiedzi na pytanie 3, opublikowanej dnia 03.11.2016r.

**Zmiana treści SIWZ**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164, z późn. zm.) informuję, że została zmieniona treść SIWZ poprzez dodanie powyższych wyjaśnień do SIWZ jako załącznik nr 12 do SIWZ.

Powyższe zmiany SIWZ nie wymagają przedłużenia terminu składania ofert. Powyższe zmiany SIWZ nie prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

Rajgród, dn. 09.11.2016 r.

DYREKTOR  
ZGKiM w Rajgrodzie  
*Marek Kostrzewski*