

**Dotyczy: Przetarg nieograniczony na zamówienie sektorowe p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w os. Ogrody w Biłgoraju” ZP/ZWK/11/2018.**

*Zadanie realizowane w ramach projektu p.n. „Budowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w Biłgoraju,, dofinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020*

### Wyjaśnienia oraz zmiany SIWZ

#### **Pytanie nr 1**

„W nawiązaniu do zapisu § 13 ust.2 Projektu umowy do w/w postępowania przetargowego, który brzmi: "Wynagrodzenie umowne, o którym mowa w ust. 1 Zamawiający zapłaci Wykonawcy jednorazowo po wykonaniu całego zakresu objętego niniejszą umową zgodnie z § 1".

Zwracamy się z zapytaniem czy jest możliwość zmiany sposobu wynagrodzenia wykonawcy, z płatności jednorazowej na 2 lub 3 płatności, potwierdzone podpisanymi przez inspektora nadzoru protokołami częściowego odbioru robót.”

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający zmienia sposób płatności wynagrodzenia Wykonawcy z płatności jednorazowej na 2 płatności, jedna płatność częściowa zgodnie z zaawansowaniem wykonania robót potwierdzonym podpisanym przez Inspektora nadzoru inwestorskiego protokołem częściowym odbioru robót, i stanowiąca nie więcej niż 30 % wartości umowy brutto, faktura zostanie wystawiona nie wcześniej niż 31.08.2018 r. oraz płatność końcowa po wykonaniu całego zakresu robót i po protokołarnym odbiorze robót.

Zamawiający ponadto zmienia termin płatności z 30 dni na 14 dni.

#### **Zmiana nr 1 SIWZ:**

Zamawiający jednocześnie dokonuje zmiany SIWZ *Rozdział 3. Opis przedmiotu zamówienia, Rozdział 13. Opis sposobu obliczania ceny oraz Wzoru umowy o roboty budowlane § 13 ust.2 i 3.*

#### **Zmiana ogłoszenia:**

W związku z dokonanymi zmianami prowadzącymi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu i zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.



## Pytanie nr 2

Czy Zamawiający uzna spełnienie warunku udziału w przetargu określonego w Rozdziale 5 pkt. 5.1.2), ppkt b) SIWZ, zamiast wykonania kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią na wykonanie kanalizacji sanitarnej wraz z kilkunastoma przepompowniami ścieków?

### Odpowiedź Zamawiającego:

Właściwa ocena spełniania przez wykonawcę warunków dokonywana jest po otwarciu ofert. Zamawiający postawił wymóg aby Wykonawca potwierdził spełnianie warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej poprzez wykazanie że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał z należytą starannością, zgodnie z projektem i przepisami prawa budowlanego oraz prawidłowo ukończył co najmniej 2 zamówienia na roboty budowlane, w tym: jedno zamówienie polegające na budowie lub przebudowie sieci kanalizacji o długości min. 1 kilometra wraz z tłocznią oraz drugie zamówienie polegające na budowie lub przebudowie sieci kanalizacji o długości min 1 kilometra.

Zamawiający informuje, że uzna za potwierdzenie spełniania warunku dotyczącego zdolności technicznej jeżeli wykonawca wykaże iż wykonał w ramach zrealizowanych robót zamiast tłoczni strefową przepompownię ścieków dwupompową o średnicy nie mniejszej niż  $\varnothing 1200$ .

### Zmiana nr 2 SIWZ:

Zamawiający jednocześnie dokonuje zmiany Rozdziału 5. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków, ust. 5.1., pkt 2) b) tiret pierwsze SIWZ gdzie dotychczasowy zapis otrzymuje brzmienie: „w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał z należytą starannością, zgodnie z projektem i przepisami prawa budowlanego oraz prawidłowo ukończył co najmniej 2 zamówienia na roboty budowlane, w tym: **jedno** zamówienie polegające na budowie lub przebudowie sieci kanalizacji o długości min. 1 kilometra wraz z tłocznią lub strefową przepompownią ścieków dwupompową o średnicy min.  $\varnothing 1200$  oraz **drugie** zamówienie polegające na budowie lub przebudowie sieci kanalizacji o długości min 1 kilometra. (Wykaz wykonanych robót wg wzoru - załącznik nr 6 do SIWZ), oraz”

### Zmiana ogłoszenia:

W związku z dokonanymi zmianami prowadzącymi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu i zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

## Pytanie nr 3.

Separator części stałych jest elementem indywidualnym, opatentowanym przez każdego producenta tłoczni. Przedstawione w dokumentacji przetargowej rozwiązanie oparte na separatorze wyposażonym w elastyczną kulę zamykającą, wskazuje na konkretnego producenta tłoczni naruszając zasadę Pzp o uczciwej konkurencji. Zgodnie z ustawą Prawa Zamówień Publicznych Zamawiający ma obowiązek przygotowania i przeprowadzenia postępowania w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wszystkich wykonawców. W związku z powyższym czy Inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych z separatorem części stałych o innej konstrukcji niż



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



opisanej w dokumentacji, np. dwukanałowych separatorów części stałych wyposażonych w uchylne zespoły cedzące bądź system specjalnie ukształtowanego kosza prętowego, spełniającego funkcję odseparowania zanieczyszczeń od ścieków wpływających do zbiornika retencyjnego ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych z separatorem części stałych o innej konstrukcji niż opisana w dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 4.**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w tłoczniach ścieków wymaganych dokumentacją pomp wirowych lecz o odmiennej niż wskazana w dokumentacji konstrukcji wirników, jednakże o całkowicie wystarczających wolnych przelotach dla zastosowania w tłoczniach, tym bardziej, że pompy z tymi wirnikami (alternatywnymi) osiągają wymagane parametry Q i H. Nie wpływają zatem na zmianę parametrów urządzenia

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w tłoczni ścieków pomp wirowych o odmiennej niż wskazana w dokumentacji konstrukcji wirników.

**Pytanie nr 5.**

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie zabudowania tłoczni ścieków w zbiorniku polimerobetonowym lub betonowym o średnicy fi 2500mm , zamiast wskazanego w dokumentacji zbiornika PEHD.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zabudowania tłoczni ścieków w zbiorniku polimerobetonowym o średnicy fi 2500mm.

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zabudowania tłoczni ścieków w zbiorniku betonowym.

**Zmiana nr 3 SIWZ:**

Zamawiający jednocześnie dokonuje zmiany SIWZ *Rozdział 3. Opis przedmiotu zamówienia*

Zmiana ogłoszenia:

W związku z dokonanymi zmianami prowadzącymi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu i zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

**Pytanie nr 6.**

Prosimy o informacje czy do pomiaru ścieków w tłoczni Zamawiający dopuszcza jest stosowanie sond ultradźwiękowych 4..20 m A zamiast hydrostatycznych. Sonda ultradźwiękowa wykonując funkcję sterowania poziomami ścieków w zbiorniku tłoczni nie ma

bezpośredniego kontaktu ze ściekiem , co w porównaniu z sondami hydrostatycznymi zdaje się być rozwiązaniem lepszym podczas użytkowania.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania sond ultradźwiękowych 4..20mA zamiast hydrostatycznych.

**Pytanie nr 7.**

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie wewnętrznego orurowania tłoczni ścieków ze stali nierdzewnej 1.4301?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania wewnętrznego orurowania tłoczni ścieków ze stali nierdzewnej 1.4301.

**Pytanie nr 8.**

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika retencyjnego tłoczni ścieków ze stali nierdzewnej 1.4301

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania zbiornika retencyjnego tłoczni ścieków ze stali nierdzewnej 1.4301 .

**Pytanie nr 9.**

Czy zamawiający dopuszcza inny kształt zbiornika retencyjnego tłoczni ścieków niż prostokątny.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza inny kształt zbiornika retencyjnego tłoczni ścieków niż prostokątny.

**Pytanie nr 10.**

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie separatorów tłoczni ze stali nierdzewnej 1.4301?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania separatorów tłoczni ze stali nierdzewnej 1.4301.

**Pytanie nr 11.**

Czy zamawiający dopuszcza wykonie zbiornika separatora części stałych tłoczni ścieków ze stali nierdzewnej 1.4301?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania zbiornika separatora części stałych tłoczni ścieków ze stali nierdzewnej 1.4301

**Pytanie nr 12.**

Czy zamawiający dopuszcza wykonie strony ssawnej tłoczni ścieków ze stali nierdzewnej 1.4301?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania strony ssawnej tłoczni ścieków ze stali nierdzewnej 1.4301.

**Pytanie nr 13.**

Czy zamawiający dopuszcza na przewodzie tłocznym za pompami i armaturą tłoczni ścieków, orurowanie wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza na przewodzie tłocznym za pompami i armaturą tłoczni ścieków orurowania wykonanego ze stali nierdzewnej 1.4301.

**Pytanie nr 14.**

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1000 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek z tworzywa sztucznego jako równoważne do studzienek betonowych o średnicy DN 1000.

**Zmiana nr 4 SIWZ:**

Zamawiający jednocześnie dokonuje zmiany SIWZ **Rozdział 3. Opis przedmiotu zamówienia**

**Zmiana ogłoszenia:**

W związku z dokonanymi zmianami prowadzącymi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu i zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Jednocześnie w związku z dokonanymi zmianami SIWZ Zamawiający wydłuża termin składania ofert z dnia 11.05.2018 na dzień 15.05.2018 r.

CZŁONEK ZARZĄDU  
*Mariusz Wołoszyn*

Z-CA PREZESA ZARZĄDU  
*Grzegorz Dubiel*



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska  
Fundusz Spójności

