

Znak: BRI-WK.271.6.2.2017

Sędziszów 2017-12-12

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Budowa oczyszczalni ścieków komunalnych oraz kanalizacji sanitarnej w Sędziszowie- etap II**”

Pytanie 1.

Przedsiębiorstwo - xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx prosi o informację czy Zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200 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.

Ad.1. Zamawiający – Gmina Sędziszów nie wyraża zgody na zastosowanie studzienek z tworzywa sztucznego DN1200 jako równoważnych w stosunku do projektowanych studzienek betonowych. Przy kalkulacji cenowej należy przyjąć studnie betonowe i włączyć je do obciążenia DN400.

Pytanie 2.

Przedsiębiorstwo - xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx prosi o informację w specyfikacji technicznej widnieje zapis, że zbiornik przepompowni ma być wykonany z polimerobetonu lub betonu B45 dostosowany do montażu tłoczni. Taki zapis powoduje, że nie wszyscy oferenci będą mieć równe szanse, ponieważ cena zbiornika z polimerobetonu i betonu znacznie się różni. Faworyzowani będą oferenci, którzy w ofercie do wyceny przyjmą zbiorniki z betonu. W związku z tym zwracamy się z prośbą, by Zamawiający uściślił materiał z którego ma być wykonany zbiornik. Trwałość zbiorników wykonywanych z kręgów betonowych jest dużo niższa od wykonanych z polimerobetonu. Dlatego najlepszym rozwiązaniem byłoby przyjąć wersję wykonania zbiorników z polimerobetonu.

W opisie wyposażenia tłoczni między innymi jest przepływomierz, który występuje jako opcja. Prosimy odpowiedzieć czy przepływomierze mają być montowane we wszystkich tłoczniach, czy dla wybranych obiektów?

Odpowiedź na pytanie:

Ad.2.Odpowiadając na zadane pytanie w sprawie zastosowania zbiorników na tłocznie ścieków z polimerobetonu lub betonu Zamawiający wyjaśnia co następuje:

zgodnie z zapisami zawartymi w STWiOR do tłoczni pkt.2.4.6. Specyfikacja techniczna pompowni – tłocznie ścieków oznakowane jako **P2** oraz **P7** należy przyjąć do wyceny zbiorniki dla tych tłoczni z polimerobetonu, dla pozostałych mogą być zastosowane studnie betonowe. W przypadku tłoczni ścieków zbiornik suchy pompowni musi być wykonany z polimerobetonu lub żelbetu wodoszczelnego z zabezpieczeniem przed wyporem. Wykonawca robót budowlanych musi wykonać pierścień dociążający z zewnątrz

**Zadanie:**

**Budowa oczyszczalni ścieków komunalnych oraz kanalizacji sanitarnej w Sędziszowie – etap II dofinansowano w ramach RPOWŚ 2014-2020 działanie:Gospodarka wodno-ściekowa nr umowy RPSW.04.03.00-26-0011/16-00 z dnia 27.07.2017**

zabezpieczający komorę podziemną przed wyporem. Jego wymiary i sposób kotwienia należy uzgodnić z producentem tłoczni.

Zamawiający wymaga aby wszystkie tłocznie były wyposażone w przepływomierze .

### Pytanie 3

Przedsiębiorstwo - xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx prosi o odpowiedź na poniższe pytania:

1. W projekcie budowlanym oraz specyfikacji technicznej istnieje rozbieżność co do materiału wykonania zbiorników retencyjnych tłoczni.  
Biorąc pod uwagę art. 44 ust. 3 Ustawy o finansach publicznych (j. t. Dz. U. z 2013r. poz. 885) oraz fakt, że stal nierdzewna V2A czyli 1.4301 (0N18N9) koroduje, szczególnie szybko w kwaśnym środowisku ścieków zagniwających, czy Zamawiający będzie wymagał aby zbiorniki retencyjne tłoczni, separatory i rurociągi tłoczne były wykonane z PEHD lub stali kwasoodpornej wysokiej jakości min. 1.4571 (AISI 316Ti), które to materiały gwarantują bardzo wysoką odporność na agresywne działanie ścieków i zastosowanie ich wpłynie na długą trwałość urządzeń?
2. Biorąc pod uwagę art. 44 ust. 3 Ustawy o finansach publicznych (j. t. Dz. U. z 2013r. poz. 885) oraz fakt, że ujednoczenie serwisu pompowni wpływa pozytywnie na redukcję kosztów przyszłej eksploatacji- czy Zamawiający będzie wymagał aby pompownie sieciowe i przydomowe pochodziły od jednego producenta?
3. Proszę o padanie minimalnych wymagań specyfikacji na zestaw komputerowy, gdyż ten podany dawno już jest zdezaktualizowany

Odpowiedzi na pytania:

Ad.3.1. Zbiorniki ssawne tłoczni należy wykonać ze stali 1.4301 (0N18N9)

Ad.3.2. Zamawiający będzie wymagał aby tłocznie ścieków pochodziły od jednego producenta. W zakresie niniejszego postępowania nie będą wykonywane pompownie przydomowe .

Ad.3.3. Zamawiający w zakresie niniejszego postępowania nie będzie wymagał zakupu zestawu komputerowego do monitoringu tłoczni. Podany został zestaw komputerowy jako przykładowy, który funkcjonował przy istniejącym monitoringu na oczyszczalni ścieków w Sędziszowie. W dalszej części opisu zawarta jest informacja, która pokazuje jakie parametry pracy musi spełniać i posiadać monitoring na nowych tłoczniach ścieków. Zadaniem Wykonawcy będzie rozbudowa istniejącego monitoringu o dodatkowe moduły tłoczni ścieków wybudowanych w II etapie ,po uzgodnieniu z operatorem istniejącego monitoringu.

Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Jaruzs Kot  
Naczelnik Wydziału  
Planowania Przestrzennego Inwestycji i Remontów  
Infrastruktury Komunalnej

### Zadanie:

**Budowa oczyszczalni ścieków komunalnych oraz kanalizacji sanitarnej w Sędziszowie – etap II dofinansowano w ramach RPOWŚ 2014-2020 działanie: Gospodarka wodno-ściekowa nr umowy RPSW.04.03.00-26-0011/16-00 z dnia 27.07.2017**