



# URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH

[www.bialobrzegi.pl](http://www.bialobrzegi.pl)

I.271.14.2017

Białobrzegi, dnia 13 grudnia 2017r.

## **wszyscy uczestnicy postępowania przetargowego**

**Dotyczy:** przetarg nieograniczony na roboty budowlane w ramach przedsięwzięcia pn. „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Białobrzegi – etap II**” składające się z dwóch części: „Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu na południe od ul. Polnej w Białobrzegach”, „Budowa kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków w miejscowości Sucha gmina Białobrzegi”

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęło do Zamawiającego w trybie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych do toczącego się postępowania przetargowego na realizację robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn. „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Białobrzegi – etap II**”, Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi – działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych – przedstawia poniżej pytania, jakie wpłynęły do Zamawiającego w ustawowym terminie, wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1). Czy w przypadku zmiany kąta na sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet z profilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie?

*Odpowiedź: Każda zmiana kąta na sieci kanalizacyjnej powoduje zmianę kąta kinety, należy montować studnie z dnem z odpowiednio wyprofilowaną kinetą jako gotowy prefabrykat.*

Pytanie 2). Czy wymienione w dokumentacjach technicznych włazy typu ciężkiego muszą posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np. IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124?



*Odpowiedź: Włazy typu ciężkiego, które montowane są w drogach muszą posiadać certyfikaty jak tego wymaga norma PN-EN 124.*

Pytanie 3). Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC?

*Odpowiedź: Kształtki kanalizacyjne muszą być z tego samego materiału co rury kanalizacyjne, wcześniej zatwierdzone przez zamawiającego.*

Pytanie 4). Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur trzonowych gładkościennych do studni kanalizacyjnych?

*Odpowiedź: Zamawiający dopuści zastosowanie rur trzonowych gładkich jeśli projektant potwierdzi, że zastosowane parametry rur są równoważne do zaprojektowanych.*

Pytanie 5). Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych.

Czy Zamawiający jako równoważne do studzienki włączowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania:

- dostosowanie dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400
  - dopuszczalna głębokość 6m
  - maksymalny poziom wody gruntowej 5m
  - szczelność 0,5 bar w warunkach bania D wg normy PN-EN 1277
  - uszczelnienia zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane w kanalizacji
- Czy jest możliwe obniżenie któregoś z tych parametrów?

*Odpowiedź: Zamawiający uzna studzienki włączowe „inne” niż projektowe jako równoważne do projektowanych po akceptacji projektanta, które spełnia parametry projektowe.*

Pytanie 6). Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600mm?

*Odpowiedź: Studnia projektowana z wymiarem 600, powinna posiadać rurę trzonową też 600 aby była możliwość wykonania inspekcji działania urzędnika.*

Pytanie 7). Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn 600 i Dn 425mm. Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawie kielichy połączeniowe. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek bez nastawnych kielichów?

*Odpowiedź: Studzienki inspekcyjne montowane na przewodach kanalizacyjnych powinny być wyposażone w nastawne kielichy połączeniowe zgodne z opisem w projekcie.*

Pytanie 8). Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

*Odpowiedź: Studzienki tworzywowe o średnicy 425 nie są przedmiotem zamówienia.*

Pytanie 9). Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żłazowych jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?

*Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza stosowania kształtek na dopływie i odpływie. Należy stosować kinety z płynną regulacją.*

Pytanie 10). Czy Zamawiający dopuści rury teleskopowe z rdzeniem spienionym, montowane do włączów za pomocą śrub?

*Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści do stosowania rur teleskopowych z rdzeniem spienionym, należy stosować rury trzonowe karbowane zg. z P.T.*

Pytanie 11). Czy jako nastawny kielich Zamawiający dopuści kształtkę stosowaną jako dołącznik do odgałęzień nasadowych? Jako odrębny wyrób budowlany przeguby kulowe powinny mieć odpowiedni dokument odniesienia. Prosimy o podanie akceptowalnego przez Zamawiającego dokumentu odniesienia, jeśli takie kształtki są akceptowalne.

*Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza innych kształtek niż przewiduje technologia wykonania dla rur PVC-U zawartych w projekcie oraz STWiOR.*

Pytanie 12). Czy Zamawiający dopuści zwieńczenie studni 425 rurą teleskopową z włączem dn315?

*Odpowiedź zawiera się w odpowiedzi na pytanie 8 powyżej.*

Pytanie 13). Prosimy o wprowadzenie do pkt. 1 §11 Umowy, stanowiącej Załącznik Nr 7 do SIWZ następującego zapisu:

„Nie podlegają z tytułu gwarancji wady powstałe w skutek:

- a) Siły wyższej, pod pojęciem których strony utrzymują: stan wojny, klęski żywiołowe, strajk generalny itp.,
- b) Normalnego użytkowania przedmiotu Umowy lub jego części,
- c) Szkód wynikłych z winy Użytkownika.”

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.*

Pytanie 14). Zwracamy się z pytaniem jaki zakres należy wycenić, czy mamy się opierać na udostępnionej dokumentacji projektowej, SIWZ czy przedmiarach w każdym z tych elementów są inne dane do wyceny:

### **Dokumentacja Projektowa**

- kanalizacja grawitacyjna z rur PVC SN8 o śr.  $\phi$  200mm – 4 073,10 m - sieć
- kanalizacja grawitacyjna z rur PVC SN12 o śr.  $\phi$  200mm – 159,80 m - sieć
- kanalizacja grawitacyjna z rur PVC SN8 o śr.  $\phi$  160mm – 27,20 m - sieć
- kanalizacja grawitacyjna z rur PVC SN8 o śr.  $\phi$  160mm – 1 793,90 m – przyłącza
- studnie kanalizacyjne betonowe DN1200mm – 141 kpl.
- studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych DN425mm – 199 kpl.
- trójniki kanalizacyjne z PVC  $\phi$  200/160mm – 116 szt.
- zaślepki kanalizacyjne z PVC  $\phi$  160mm – 37 szt.

### **SIWZ**

- kanalizacja grawitacyjna z rur PVC SN8 o śr.  $\phi$  200mm – 3 390,60 m - sieć
- kanalizacja grawitacyjna z rur PVC SN12 o śr.  $\phi$  200mm – 159,80 m - sieć
- kanalizacja grawitacyjna z rur PVC SN8 o śr.  $\phi$  160mm – 991,70 m - sieć

### **Przedmiary Robót**

- kanalizacja grawitacyjna z rur PVC SN8 o śr.  $\phi$  200mm – 3 390,60 m - sieć
- kanalizacja grawitacyjna z rur PVC SN8 o śr.  $\phi$  160mm – 1 015,10 m – przyłącza
- studnie kanalizacyjne betonowe DN1200mm – 108 kpl.
- studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych DN425mm – 0 kpl.
- trójniki kanalizacyjne z PVC  $\phi$  200/160mm – 84 szt.
- zaślepki kanalizacyjne z PVC  $\phi$  160mm – 166 szt.

Prosimy o jednoznaczne określenie przedmiotu zamówienia i o ewentualną zmianę przedmiaru robót.

*Odpowiedź: Wykonawca składając ofertę musi wycenić jej wartość w oparciu o załączniki do SIWZ i przygotować kosztorys ofertowy w oparciu o przedmiary robót. Różnice wskazane powyżej wynikają z zaniechania realizacji przykanalików na prywatnych posesjach oraz z częściowego wykonania zakresu określonego w dokumentacji projektowej.*

Pytanie 15). W związku z wymogiem Zamawiającego, opisanym na str. 42 TOM II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY A. BRANŻA SANITARNA I. Część opisowa, mówiącym, iż szafa sterująca wyposażona musi być m.in. „... w modem GPRS przesyłający dane ze sterownika do centralnego systemu monitoringu HYDRO-NET...”, prosimy o określenie, kto – Wykonawca czy Zamawiający – zobowiązany będzie do pokrycia kosztów związanych, z włączeniem przewidywanych do montażu, w ramach zadania przepompowni, w funkcjonujący już system monitoringu.

W przypadku potwierdzenia, że koszty te należy ująć w wycenie oferty Wykonawcy, prosimy o podanie kosztu wpięcia przepompowni w funkcjonujący system monitoringu.

*Odpowiedź: Koszty włączenia do systemu pokryje Zamawiający. Obowiązkiem Wykonawcy jest przygotowanie szafy sterującej zgodnie z opisem w projekcie.*

Pytanie 16). Zwracamy się z pytaniem jaki zakres należy wycenić, czy mamy się opierać na udostępnionej dokumentacji projektowej, SIWZ czy przedmiarach w każdym z tych elementów są inne dane do wyceny:

### **Dokumentacja Projektowa**

- Kanał sanitarny grawitacyjny z rur PVC SN8 SDR 34 o średnicy 250x7,3 mm – 708,5 m



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**UNIA EUROPEJSKA**  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



- Kanał sanitarny grawitacyjny z rur PVC SN8 SDR 34 o średnicy 200x5,9 mm – 12 972,50 m
- Kanał sanitarny grawitacyjny z rur PVC SN8 SDR 34 o średnicy 160x4,7 mm – brak

#### SIWZ

- Kanał sanitarny grawitacyjny z rur PVC SN8 SDR 34 o średnicy 250x7,3 mm – 685,50 m
- Kanał sanitarny grawitacyjny z rur PVC SN8 SDR 34 o średnicy 200x5,9 mm – 12 903,00 m
- Kanał sanitarny grawitacyjny z rur PVC SN8 SDR 34 o średnicy 160x4,7 mm – 2 379,50 m

#### Przedmiary Robót

- Kanał sanitarny grawitacyjny z rur PVC SN8 SDR 34 o średnicy 250x7,3 mm – 685,50 m
- Kanał sanitarny grawitacyjny z rur PVC SN8 SDR 34 o średnicy 200x5,9 mm – 12 727,50 m
- Kanał sanitarny grawitacyjny z rur PVC SN8 SDR 34 o średnicy 160x4,7 mm – 2 360,00 m

Prosimy o jednoznaczne określenie przedmiotu zamówienia i o ewentualną zmianę przedmiaru robót.

*Odpowiedź: Wykonawca składając ofertę musi wycenić jej wartość w oparciu o załączniki do SIWZ i przygotować kosztorys ofertowy w oparciu o przedmiary robót. Różnice wskazane powyżej wynikają z zaniechania realizacji przykanalików na prywatnych posesjach.*

**BURMISTRZ**  
Miasta i Gminy  
*Adam Bolek*  
Adam Bolek

Sporządziła: Ewelina Gębska-Pawłowska  
Stanowisko: Inspektor  
Nazwa Wydziału: Inwestycji  
tel. 486132472 wew. 26  
e-mail: [e.gp@bialobrzegi.pl](mailto:e.gp@bialobrzegi.pl)

*Przenosił*  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Inwestycji  
*Przenosił*  
Przenosił Woźniak



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



Gmina  
**Białobrzegi**  
(u)rzeka...

**UNIA EUROPEJSKA**  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

