

Supraśl, 24.10.2014 r.

**BURMISTRZ**  
**Supraśla**

16-030 Supraśl, ul. J. Piłsudskiego 58

*do wiadomości wszystkich oferentów*

dotyczy: **postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego RI.271.1.19.2014  
Rozbudowa i modernizacja gminnego systemu gospodarki wodno – kanalizacyjnej – etap III  
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w ulicy Źródlanej w Supraślu.**

W związku ze złożonymi pytaniami do przetargu udzielamy odpowiedzi:

1. Prosimy o określenie, czy Gmina będzie naliczała opłaty za zajęcie pasa drogowego przy realizacji w/w zadania.

**Ad. 1 Nie Gmina nie będzie naliczała opłat za zajęcie pasa drogowego przy realizacji w/w zadania.**

2. Prosimy o załączenie rysunków węzłów wodociągowych na odcinku W16 – W31.

**Ad.2 Zamawiający załącza rysunek węzłów na swojej stronie pod nazwą; „W1 Węzły wodociągowe W16 -W31”**

3. Czy Zamawiający dopuszcza zbiornik polimerobetonowy jako korpus pompowni ścieków?

**Ad. 3 Korpus pompowni musi spełniać parametry zbiorników z PEHD; sztywność SN8.**

4. Czy Zamawiający dopuszcza zbiornik betonowy jako korpus pompowni

**Ad. 4 Zamawiający nie dopuszcza zbiornika betonowego; zbiornik musi być monolityczny.**

5. Opis pomp w przepompowni ścieków wskazuje na rozwiązanie konkretnego jednego Producenta pomp (wirnik otwarty śrubowo – odśrodkowy) czy dopuszczalne jest zastosowanie wirnika sSprevortex?

**Ad. 5 Na rynku dostępnych jest kilku producentów pomp z wirnikami śrubowo-odśrodkowymi np. Verder, Hidrostał itp. ). Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie pomp z wirnikiem supervortex.**

6. Opis wkładki dennej w pompowni wskazuje na rozwiązanie konkretnego producenta (dno „Self Clean) czy dopuszcza się zastosowanie wkładki dennej innego Producenta.

**Ad. 6 Tak, dopuszcza się zastosowanie wkładki dennej innego Producenta pod warunkiem spełnienia funkcji perforacji ścieków.**

7. Czy funkcjonuje u Inwestora monitoring przepompowni ścieków?

**Ad. 7 Tak funkcjonuje u Inwestora monitoring przepompowni ścieków.**

8. Czy należy wpiąć nowobudowaną pompownię do systemu monitoringu, jeżeli tak to do jakiego systemu monitoringu?

**Ad. 8 Nie, nie należy wpinać.**

9. Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie, czy na nowobudowanej sieci wodociągowej należy zastosować kształtki elektrooporowe (Projekt Budowlany "Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków w Supraślu w dolinie rzeki Brzozówka" pkt. 4.1.), czy kształtki zgrzewane doczołowe (PRZEDMIAR wodociąg - W16-W31 poz. 29-32)?

**Ad. 9 Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego z wyżej wymienianych rodzajów kształtek.**

10. Zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie z Projektu Budowlanego "Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków w Supraślu w dolinie rzeki Brzozówka" pkt. 4.4.1. i 4.4.2. nazw producentów oraz numerów katalogowych zaproponowanej armatury wodociągowej.
11. Zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie z Projektu Budowlanego "Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków w Supraślu w dolinie rzeki Brzozówka" pkt 5.4., 5.6. i 5.7. nazw producentów oraz parametrów świadczących o wyborze konkretnych produktów - rury PVC, studnie betonowe DN1000 mm oraz studzienki PP DN400 mm.
12. Zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie z przedmiaru kanał sanitarny ode. PI-S20 525-516, 5-25-533 i S30-535 nazwy producenta studzienek kanalizacyjnych PP.

**Ad. 10,11,12 Zgodnie z rozdziałem V SIWZ, „jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajduje się przywołany jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie należy przyjąć, że zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ(model) i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach techniczno/eksploatacyjno-użytkowych nie gorszych niż te, podane pod pojęciem typu”.**

13. Zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie z Projektu Budowlanego "Przepompownia ścieków sanitarnych przy ul. Brzozówka w Supraślu" pkt 6.2. nazwy producenta oraz parametrów świadczących o wyborze konkretnej przepompowni ścieków.

**Ad. 13 Opisana przepompownia ścieków podana jest jako przykładowe rozwiązanie. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów innych producentów innych niż podane w dokumentacji pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, obliczeń potwierdzających te materiały. Złożone dokumenty będą podlegały ocenie przez autora dokumentacji projektowej, który sporządzi stosowaną opinię. Opinia ta będzie podstawą do podjęcia decyzji o przyjęciu oferty lub jej odrzuceniu z powodu „nierównoważności” zaproponowanych rozwiązań równoważnych. W przypadku gdy Wykonawca nie złoży wraz z ofertą dokumentów o zastosowaniu innych materiałów, to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny oferty ujęto materiały zaproponowane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający do nazw dopisuje „ lub równoważny”.**

14. Prosimy o przedstawienie punktów pracy pomp w projektowanej przepompowni ścieków (obecne dane nie pozwalają dobrać pomp innych producentów) oraz prosimy o dopuszczenie zastosowania pomp innych producentów z wirnikami Vortex (o wolnym przelocie).

Ad. 14 Dane do doboru zawarte są w dokumentacji projektowej: „wszystkie niezbędne dane do doboru są podane w dokumentacji projektowej i załączonych profilach” )

Napływ ścieków -  $Q_{\max} = 3,4 \text{ l/s}$

- Rurociąg tłoczny  $L=191 \text{ m}$
- Średnica rurociągu tłoczego – PE90
- Rzędna terenu – 130,00 m.n.p.m.
- Rzędna dna rurociągu dopływowego  $\varnothing 200$  – 126,25 m.n.p.m.
- Rzędna wylotu przewodu tłoczego do kanału grawitacyjnego – 132,72 m.n.p.m.

15. Zamawiający zmienia termin składania ofert i wniesienia wadium. Oferty oraz wadium należy złożyć/wnieść: do dnia 31.10.2014 r. do godz. 11:00.



BURMISTRZ  
*dr Radosław Dobrowolski*