

IZP.271.24.2011

WÓJT GMINY GORZYCE
44-350 Gorzyce, ul. Kościelna 15
woj. śląskie

**ODPOWIEDZI NR 5 NA PYTANIA
WYJAŚNIENIA oraz ZMIANY SIWZ**

Wójt Gminy Gorzyce prowadzący postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: **Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwie Bluszczów - etap I**, udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców.

Pytanie nr 1: W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 29, czy potwierdzenie sztywności obwodowej studni musi być wykonane zgodnie z metodą opisaną w normie dotyczącej studni kanalizacyjnych z tworzywa PN-EN 13598-2?

Odpowiedź: Sztywność obwodową studni należy wyznaczyć zgodnie z PN-EN 13598-2.

Pytanie nr 2: Na dzień dzisiejszy w Polsce obowiązuje norma dotycząca studni kanalizacyjnych z tworzywa (w tym PE) PN-EN 13598-2 dająca możliwość zamawiającemu uczciwie i zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych określenie standardu studni, czy w związku z tym zamawiający będzie żądał potwierdzenia zgodności z normą PN-EN 13598-2.

Odpowiedź: Zamawiający będzie wymagał deklaracji zgodności producenta na dokumenty dopuszczające wyroby do stosowania w budownictwie.

Pytanie nr 3: Czy zamawiający dopuści system studni DN 1000, który nie posiada w ofercie kinet służących do zmiany kierunku przepływu ścieków w studni (tzn. Kinet kątowych) w zakresie typowym dla kanalizacji od 90° do 270°.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga uniwersalnych pięciowłotowych studni z włotami co 45 st na obwodzie, co daje wystarczającą ilość włotów (od 90 st, 135 st, 180 st, 225 st, do 270 st.) aby podłączyć system rur kanalizacji, takie rozwiązanie daje możliwość w przyszłości podłączenia dodatkowych użytkowników kanalizacji w dnie kinety bez konieczności montowania dodatkowych studni.

Pytanie nr 4: Czy zamawiający dopuści system szczelnych studni PE, które można stosować do 4 metrów słupa wody gruntowej ale bez pręta stalowego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza studnie fi 1000 mm do kanalizacji sanitarnej wykonane jako monolityczne pięcio wlotowe z włotami co 45 st na obwodzie studnie wzmocnione o grubości ścianki w kinecie min. PE 16 mm, oraz ze wzmocnieniem w dnie kinety profilem stalowym zatopionym wzdłuż przepływu i pierścieniem zapobiegającym wypieraniu studni ku górze. Sztywność obwodowa kinety ma wynosić min. SN 4, a elementów nadbudowywanych ponad kinetę min. SN 2. Studnie muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Pytanie nr 5: Czy średnica kanału w kinecie studni DN1000 może być większa (w przypadku kinet o większej średnicy będzie występował efekt zalania ścieków w kinecie) niż średnica włączanej rury kanalizacyjnej. Jeżeli tak to proszę o określenie górnej granicy średnicy kinety studni.

Odpowiedź: Tak dopuszcza się większą średnicę przelotu w kinecie dla zbiorczych studni pięciowłotowych maksymalnie do fi 315.

- Pytanie nr 6: W związku z niedopuszczeniem kolan przy studni DN 1000 proszę o podanie innego rozwiązania uniemożliwiającego włączenie rury do studni, ponieważ zaproponowana kineta pięcio-włotowa dołoty co 45 st. nie daje takiej możliwości w każdym przypadku. Przy podaniu rozwiązania proszę mieć na uwadze zapisy normy PN-EN 476, która określa sposób wykonania załamania w studni.
- Odpowiedź:** Połączenia wlotów rur do studni muszą dawać możliwość regulacji w poziomie +/- 7,5 st w lewo i prawo. Jeżeli nastąpi zmiana trasy kanalizacji, którą projektant nie mógł przewidzieć na etapie projektowania, należy stosować rozwiązania systemowe producenta, wszystkie dodatkowe dołoty muszą być wykonane przez producenta studni w systemie monolitycznego połączenia, elementy wykorzystywane w postaci króćców rurowych jako dodatkowe dołoty muszą posiadać deklarację producenta zezwalającą do stosowania w budownictwie. Wszystkie zmiany kierunku przepływu ścieków muszą odbywać się w studni.
- Pytanie nr 7: Dotyczy pytania nr 30 i odpowiedzi do tego pytania: opis przedmiotu zamówienia w zakresie studzienek kanalizacyjnych zawierający sformułowanie "ze wzmocnieniem w dnie kinety profilem stalowym" w sposób jednoznaczny wskazuje na jednego w polsce producenta z tego typu elementem, tj. Elplast Jastrzębie. Praktyka taka wskazuje na naruszenie zasady uczciwej konkurencji w świetle art. 29 ust. 2 ustawy PZP. W sprawie tej wypowiedziała się Krajowa Izba Odwoławcza w dniu 21.10.br. Sygnatura akt KIO2165/11.
- Odpowiedź:** Wg naszej wiedzy jest kilku producentów studni z elementami stalowymi wzmocniającymi w kinecie.
- Pytanie nr 8: Dot. pytania nr 13 i odpowiedzi do tego pytania: odpowiedź w żaden sposób nie wyjaśnia wątpliwości w jaki sposób należy ten rękaw zamocować i w jakich studniach on powinien być, czy np. w studniach rozprężnych i gdzie te 3,00 m powinny być rozwinięte. W literaturze fachowej nie znajdują się żadne informacje.
- Odpowiedź:** Rękaw rozprężny jest to końcowy odcinek rurociągu tłoczego o zwiększonej średnicy w celu wytrącenia prędkości ścieków przed wlotem do studni włączeniowej.
- Pytanie nr 9: Dotyczy pytania 24 i zmiany SIWZ oraz dodatkowej dokumentacji dotyczącej PKP – w związku z obszerną zawartością odpowiedzi na te pytanie i poważną zmianą SIWZ w kwestii agregatów prądotwórczych wymagających przeprowadzenia nowych negocjacji z dostawcami i producentami sugerujemy przedłużenie terminu składania ofert o co najmniej tydzień. Wc szczególności sugestie zawarte w odpowiedzi do pytania 24 nie dadzą się w chwili obecnej przewidzieć jak wielkie mogą być zmiany w zakresie dostawy przepompowni. Za przedłużeniem okresu składania ofert przemawia również fakt dostarczenia dodatkowej dokumentacji PKP w praktycznie nie wielkim już zapisie czasu.
- Odpowiedź:** Przedłużono termin składania ofert.
- Pytanie nr 10: Dotyczy dokumentacji – w planszach sytuacyjnych powtarza się numeracja poszczególnych studni E61, E62, E60, E59, E58, E57, E56 na dwóch różnych ciągach. Ponadto nie można odnaleźć studni E80. Stwarza to określone kłopoty z przypisaniem profili do właściwych miejsc.
- Odpowiedź:** - Studnia nr E80 znajduje się na rys. profilu 1/21 i projektu zagospodarowania terenu 50-40-(6-d)
- numeracja E61-E56 wpisana jest w ciąg E80-E56 i znajduje się na profilu 1/21
- numeracja E61-E56 wpisana jest w ciąg E93-E56 i znajduje się na profilu 1/19
- Pytanie nr 11: Proszę o udzielenie odpowiedzi na pytanie, czy dopuszczają Państwo w postępowaniu przetargowym rury dwuwarstwowe wykonane z surowca PE 100 RC o podwyższonych parametrach z taśmą lokalizacyjną miedzianą. Wymiary płaszczka wykonane zgodnie z normą PN-EN 253:2005, zakres badań płaszczka

wykonany zgodnie z normą PN-EN 253:2005.

Rura wewnętrzna wykonana również z surowca PE 100 RC o podwyższonych parametrach technicznych wykonana zgodnie z normą PN-EN 1324402004.

Odpowiedź: W przypadku stosowania technik bezwykopowych należy stosować rury wyprodukowane z surowca PE100RC, który gwarantuje odporność na szybką i wolną propagację pęknięć oraz naciski punktowe, posiadające taśmę lokalizacyjną pomiędzy płaszczem a rurą właściwą. Powyższe rury muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Pytanie nr 12: Działając w oparciu o Ustawę o zamówieniach publicznych w związku z przetargiem na budowę kanalizacji w sołectwie Bluszczów, zwracamy się z pytaniem czy dopuszczają państwo do montażu studnie kanalizacyjne wyprodukowane zgodnie z PN-EN 13598-2 monolityczne z pięcioma wlotami jednym wylotem wzmocnione kształtownikiem stalowym w kinecie wykonane z rury SN 8 PE na całej długości studni.

Odpowiedź: Dopuszcza się tak wykonane studnie.

Pytanie nr 13: W związku z przesunięciem terminu złożenia ofert dla zadania jak wyżej ze względu na dołączenie wadium, proszę o podanie jaki okres (od którego dnia do którego) powinno obejmować wadium wnoszone w formie niepieniężnej?

Odpowiedź: Wadium winno zabezpieczać ofertę w okresie jej ważności, tj. 30 dni. W tym przypadku od 19.12.2011 r. do 18.01.2012 r. (włącznie).

MODYFIKACJE DO SIWZ

W odpowiedziach nr 3 - na pytanie nr 21 dotyczące pozycji nr 30 przedmiaru robót – należy przyjąć całkowitą ilość podsypki piaskowej 8709.16 m³.

Odpowiedzi na pytania należy traktować jako modyfikacje SIWZ.

Z up. WÓJTA
Maria Włodarz
/Sekretarz Gminy/