

nr sprawy SGZPI.271.1.12.2014

[www.bip.porabka.pl](http://www.bip.porabka.pl)

*dot. odpowiedzi na pytania jednego z uczestników postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy inwestycji pod nazwą „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w obiektach komunalnych przy ul. Żywieckiej w Kobiernicach”.*

Wójt Gminy Porąbka, na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz.907 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania (nr 1) z dnia 28.04.2014r. dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w obiektach komunalnych przy ul. Żywieckiej w Kobiernicach.

**1. Treść pytania:**

Prosimy o wskazanie (wykaz odcinków), który zakres robót znajduje się w obrębie pasa drogowego, dla którego będą pobierane opłaty i kto jest właścicielem danego terenu.

**Odpowiedź:**

Zakres prac w obrębie pasa drogowego został wskazany w załączonym do siwz projekcie pn: „Przekroczenia kanałem sanitarnym drogi krajowej nr 52 Bielsko-Biała- Kraków” -są to odcinki od studni J.102 do S1 i dalej około 4,5 m w kierunku studni S2 ( odcinek CD na rys. 2.1 projektu budowlano-wykonawczego pn. Budowa kanalizacji sanitarnej od ul. Żywieckiej rejon Ośrodka Zdrowia do ul. Zawieźnica w Kobiernicach), oraz 24 metry od studni S2 w kierunku studni S3 ( odcinek AB na rys. 2.1 projektu budowlano-wykonawczego pn. Budowa kanalizacji sanitarnej od ul. Żywieckiej rejon Ośrodka Zdrowia do ul. Zawieźnica w Kobiernicach).

Właścicielem terenu jest Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział Katowice.

**2. Treść pytania:**

Wskazujemy, iż w dokumentacji projektowej wskazano na profilu, że występuje zmiana spadku na jednym odcinku S2 - S3. Powyższy odcinek należy wykonać w metodzie bezwykopowej. Informujemy, iż nie ma możliwości wykonania przewiertu sterowanego w sposób zapewniający dwukrotną zmianę spadku na jednym odcinku (0,32%, 0,50 %, 0,35%).

**Odpowiedź:**

Odcinek kanalizacji sanitarnej do studni S2-S3 należy wykonać metodą bezwykopową ze spadkiem 0,4%.

**3. Treść pytania:**

W części opisowej oraz rysunkowej projektu wskazano, iż rura ochronna fi 530x8 mm na odcinku S2 - S3 jest istniejącą. W przedmiarze robót w pozycji 53 Zamawiający wymaga wyceny rury ochronnej fi 530x8 mm na długości 18,0 m. Prosimy o wyjaśnienie co Oferent powinien ująć w omawianej pozycji?

**Odpowiedź:**

Ze względu na brak możliwości jednoznacznego potwierdzenia rzędnych rury ochronnej, zamawiający wymaga aby zgodnie z pozycją 33 przedmiaru robót Oferent uwzględnił zabicie rury ochronnej w odpowiadającej pozycji kosztorysu ofertowego. Przyjęte rozliczenie kosztorysowe pozwoli, w przypadku braku konieczności wykonania przedmiotowych robót, na uwzględnienie braku ich realizacji w kosztorysie powykonawczym.

4. **Treść pytania:**

Czy Zamawiający potwierdza, że rura stalowa na odcinku S2 – S3 fi 530x8 mm jest istniejącą i jej rzędna jest zgodna ze wskazaną w dokumentacji projektowej?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający potwierdza, że rura ochronna na odcinku S2- S3 jest rurą istniejącą. Jednoznaczne potwierdzenia rzędnych rury ochronnej nie jest jednak możliwe.**

5. **Treść pytania:**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie odcinka S4 – S5 w technologii bezwykopowej z rur kamionkowych DN300 mm V4A bez montażu rury ochronnej stalowej fi 530x8 mm wskazanej na profilu?

**Odpowiedź:**

**Nie, należy zabudować rurę ochronną zgodnie z dokumentacją projektową.**

**W pozycji 33 przedmiaru robót należy uwzględnić dodatkowe 16 m rury ochronnej stalowej fi 530x8 mm. Tym samym poz. 33 przedmiaru robót winna uwzględniać łącznie 34 m rury osłonowej.**

6. **Treść pytania:**

Czy Zamawiający potwierdza ilości podane w przedmiarze robót? Występuje niezgodność w ilościach robót przewiertowych i wykopowych. Prosimy o potwierdzenie czy w technologii bezwykopowej z rur kamionkowych DN300 mm należy wykonać odcinki: J102-S, S2-S3, S4-S5, S6-S7-S8, S12-S13-S14. Na profilach wskazano technologię bezwykopową jedynie na odcinkach: S2-S3, S6-S7-S8.

**Odpowiedź:**

**Odcinek J102-S, S2-S3, S4-S5, S6-S8, S12-S14, należy wykonać metodą bezwykopową zgodnie z ilością przyjętą w przedmiarze robót.**

7. **Treść pytania:**

Czy Zamawiający zgodnie z zapisem punktu SIWZ 4.24 dopuszcza stosowanie innych technologii niż wskazane w SIWZ i dokumentacji projektowej?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza stosowania innych technologii niż zawarte w dokumentacji projektowej i siwz.**

8. **Treść pytania:**

Czy Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie wykopów z obudów do wykopów, niezależnie od głębokości?

**Odpowiedź:**

**Do wykonawcy robót należy obowiązek prowadzenia robót tak aby były zgodne z przepisami BHP i zapewniały prawidłową realizację robót.**

9. **Treść pytania:**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie komór startowych i odbiorczych przewiertowych z żelbetowych kręgów fi 2000 mm montowanych w technologii studni zapuszczanej, przystosowanych do posiadanego urządzenia przewiertowego?

**Odpowiedź:**

**Komory startowe i odbiorcze należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.**

10. **Treść pytania:**

Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji zadania? Podnosimy, iż podany w SIWZ termin zakończenia robót na dzień 30.09.2014r. jest nierealny. Zamawiający może dokonać wyboru Wykonawcy w okresie do 30 dni lub ewentualnie może wydłużyć termin związania z ofertą do 60 dni, dopiero po wyborze zostanie podpisana umowa. Wykonawca jest zobowiązany do zatwierdzenia materiałów przed ich zamówieniem i produkcją. Wykonawca jest zobowiązany do

sporządzenia i zatwierdzenia projektu tymczasowej organizacji ruchu drogowego, a następnie na jego podstawie do uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. Z doświadczenia wiemy, iż powyższe sprawy formalne wymagają zdecydowanie więcej czasu niż Zamawiający przeznaczył na realizację zadania. Dodatkowo Zamawiający wymaga, aby we wskazanym terminie przeprowadzić pełną procedurę odbiorową włącznie z ewentualnymi poprawkami. Stopień trudności rzeczowego kontraktu również odbiega od powszechnie realizowanych ze względu na znaczne głębokości, trudne warunki gruntowo-wodne oraz konieczne do zastosowania specjalistyczne technologie inżynierskie. W związku z powyższym wnioskujemy o wydłużenie czasu na realizację zadania o okres minimum 4 miesięcy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający zarówno w ogłoszeniu o zamówieniu, jak i w treści SIWZ wskazał wymagany termin realizacji zamówienia – do 30.08.2014r. Termin ten nie ulega zmianie.**

WÓJT GMINY PORĄBKA  
Czesław Bułka