

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 2) z dnia 07.07.2014r. 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:

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.

2. 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 (ilość zgodna z przedmiarem robót). Na profilach wskazano technologię bezwykopową jedynie na odcinkach: S2-S3, S6-S7-S8 (ilość mniejsza niż w przedmiarze robót).

Odpowiedź:

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

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Treść pytania:

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie powszechnie stosowanych na rynku technologii związanych z wykonawstwem robót kanalizacyjnych bezwykopowo?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie powszechnie stosowanych na rynku technologii bezwykopowych pod warunkiem wcześniej zgłoszonego rozwiązania technicznego - metody bezwykopowej ze szczegółowym opisem technologii wykonania i zatwierdzeniem przedstawionej metody wykonania przez Inspektora nadzoru.

7. Treść pytania:

W trakcie wizji w terenie Wykonawca zauważył potok płynący w bezpośrednim sąsiedztwie robót (studnia nr S16). Potok przepływa na głębokości ok. 2,0 m poniżej rzędnej terenu. Badania geologiczne informują jednak, iż woda gruntowa występuje dopiero na głębokości ok. 4,5 m od rzędnej terenu. Czy Zamawiający potwierdza prawidłowość i aktualność wyników badań geologicznych zamieszczonych do dokumentacji projektowej?

Odpowiedź:

Warunki geologiczne w rejonie przedmiotowej inwestycji zostały rozpoznane na podstawie przeprowadzonych badań geotechnicznych. W wyniku tych badań poziom wód gruntowych został stwierdzony na głębokości 4m p.p.t.. Równocześnie Zamawiający informuje, że poziom zwierciadła wody może ulegać wahaniom odpowiadającym zmianom stanu wód w rzece Sole i okolicznych potokach. Sposób obniżenia zwierciadła wód gruntowych może być uzależniony od terminu realizacji jak i technologii wykonania robót ziemnych. Do obowiązków wykonawcy należy wykonać roboty budowlano-montażowe zgodnie z dokumentacją projektową i przetargową (a szczególności z projektem technicznym i STWiORB).

WÓJT GMINY PORĄBKA
Czesław Bułka