



Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o.

ul. Wilczycka 14
55-093 Kiełczów
tel. (71)398-80-36/39
fax (71)398-81-81
e-mail: biuro@zuk-kielczow.pl

Bank: BS OLEŚNICA
36 9584 1021 2003 0302 0971 0001
Regon: 931976499
NIP: 896-11-98-303
www.zuk-kielczow.pl

VI Wydział Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego
KRS: 0000098993
Kapitał zakładowy: 29 619 414,00

Kiełczów, 26.01.2018 r.

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów fax. (71 398-81-81), e-mail (zukkielczow@onet.pl) w związku z ogłoszeniem przetargu na **budowę tranzytowej sieci wodociągowej w160 PCV/PE w miejscowości Januszkowice - Jaksonowice wraz z przebudową dwóch odcinków sieci wodociągowej w110 na w160 o łącznej długości ok. 2 500 m w miejscowości Januszkowice i Jaksonowice, gm. Długoleka**, umieszczonym na stronie internetowej dn. 23.01.2018 r., z terminem składania ofert: 30.01.2018 r. udziela odpowiedzi na pytania zadane dn. 25.01.2018:

Pytanie 1

Zamawiający w umowie §8 pkt. 1 zezwoli na wystawienie faktury po realizacji obowiązków wynikających z §7 ust. 2 w którym jest wyszczególniony obowiązek dostarczenia mapy geodezyjne powykonawczej. Czy rozumieć przez to należy, że fakturowanie nastąpi dopiero po otrzymaniu mapy z czerwonymi pieczętkami ?

Odpowiedź

Fakturowanie zgodnie z §8 pkt. 1 możliwe będzie po podpisaniu bezusterkowego protokołu odbioru robót, tj. po zrealizowaniu całości zadania, a więc m.in. po dostarczeniu mapy geodezji powykonawczej wydanej przez Powiatowy Zakład Katastralny.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie sieci bez podsypki i obsypki z materiału np. PE100 Wavin TS gdzie producent dopuszcza układanie rur bez podsypki i obsypki piaskowej natomiast w przewiertach sterowanych nie ma potrzeby stosowania rur osłonowych.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wykonanie sieci bez podsypki i obsypki jedynie przy zastosowaniu metody bezwykopowej. W przypadku zastosowania metody bezwykopowej:

- należy stosować rury o minimalnej wytrzymałości PN 10 BAR,
- należy stosować rury o grubości ścian nie mniejszej niż SDR 17,6,
- należy stosować rury dedykowane do tej metody,
- należy stosować rury nie starsze niż 12 miesięcy,

Ponadto należy przedstawić świadectwo kalibracji zgrzewarki, protokoły zgrzewów do każdego z połączeń rur, odpowiednie świadectwo kwalifikacji zgrzewacza. Zgrzewanie rur prowadzić wyłącznie podczas dodatniej temperatury. Zgrzewanie prowadzić pod osłoną namiotową w celu ochrony przed wiatrem.

Przebieg
mgr inż. Erwin J. Bolibrzuch