



Czernik, 2013-05-28

WO.271.20.2013

Do Wykonawców

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „**Budowa sieci wodno – kanalizacyjnej na terenie gminy Czernik**” (ogłoszenie w BZP nr 199868 z dnia 22.05.2013r.).

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz.U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawców pytań:

„W opisie technicznym dokumentacji projektowej dla części 2 wykonanej przez firmę Aqua - Project, na stronie 15, w „opisie przyjętych rozwiązań technicznych” podane są dwie metody wykonania ww. zadania, technologia wykopowa z użyciem rur PE100 SDR17, natomiast dla technologii bezwykopowych zostały przyjęte rury o SDR11 dz140 i dz.110. Odnosząc się do całości projektu rozumiemy, że do technologii bezwykopowych zostały przyjęte rury warstwowe TS, stąd nasze pytanie:

1. Czy Zamawiający uzna za równoważny do systemu rur TS stosowanych w technologiach przewiertów, system innych rur wielowarstwowych PE100RC?
2. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania w przewiertach sterowanych rury dwuwarstwowe PE100RC?
STT oraz STWiORB nie specyfikuje wytycznych dotyczących norm, atestów i aprobat dla materiałów, głównie rur do przewiertów, dlatego prosimy również o wyjaśnienie
3. Jakie dokumenty Wykonawca będzie musiał przedstawić, aby Zamawiający zaakceptował zaproponowane materiały?
4. Czy w zakresie posiadania doświadczenia niezbędnego do wykonania zamówienia w stosunku do części 1 („Budowa sieci wodno – kanalizacyjnej w ul. Porzeczkowej w Czerniku”) określonego w pkt 9.2.2.1 SIWZ, Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże się zrealizowaniem w okresie ostatnich 5 lat – dwóch robót w zakresie budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej o łącznej wartości powyżej 150.000 złotych brutto (np. dwie roboty, każda o wartości około 100.000 zł brutto)?
5. Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za czasowe zajęcie pasa drogowego w drogach gminnych?
6. Zgodnie ze Specyfikacją Techniczną przewiertu sterowane należy wykonać z rur PE TS SDR 17 PN 10, zgodnie z opisem technicznym z rur PE SDR 11 PN 10, natomiast zgodnie z mapami sytuacyjnymi z rur PE TS SDR 11 PN 10. Jednocześnie podkreślamy, że rury PE SDR 11 stosowane są dla nominalnego ciśnienia roboczego PN 16. Dla ciśnienia PN 10 stosowane są rury PE SDR 17. Prosimy o jednoznaczne określenie z jakich przewodów mają być wykonane sieci. Ponadto rury TS są produktem firmy Wavin, co niezgodne jest z zasadą uczciwej konkurencji, prosimy o zgodę na zastosowanie rozwiązań równoważnych”.

Wyjaśniając treść SIWZ w przedmiotowym zakresie informuję, że:

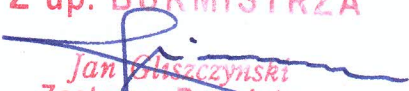
1. Zamawiający uzna rury PE 100 RC SDR 11 trójwarstwowe z warstwą zewnętrzną i wewnętrzną w kolorze niebieskim o grubości 25% całkowitej grubości ścianki.
2. Zamawiający nie dopuszcza rur dwuwarstwowych.



3. Rury trójwarstwowe powinny posiadać aprobatę techniczną ITB, aprobatę IBDiM, atest PZH.
4. Wykonawca ma wykazać, że posiada doświadczenie w budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Zgodnie z pkt 9.2.2.1 SIWZ może to zrobić w dwojaki sposób: a) minimum jedna robota dot. jednocześnie budowy sieci wodno-kanalizacyjnej o wartości nie mniejszej 150.000 zł brutto, albo b) minimum dwie roboty w następującym zakresie: 1 robota dot. budowy sieci wodociągowej i 1 robota dot. budowy sieci kanalizacyjnej o łącznej wartości nie mniejszej niż 150.000 złotych brutto.
5. Tak.
6. Tak, jak w odp. nr 1.

Z poważaniem,

Z up. BURMISTRZA


Jan Głuszczyński
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

- 1) Wszyscy, którzy pobrali SIWZ
- 2) strona internetowa UM w Czersku: www.bip.czersk.pl
- 3) a/a WR