



Czernik, 2018-06-13

WO.271.28.2018

Do Wykonawców

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej w Rytle”, (ogłoszenie w BZP nr 567860-N-2018 z dnia 05.06.2018r.)

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawcę pytań:

1. „Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja ta odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.
2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.
3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie całego terenu, na którym będzie realizowana inwestycja, a ewentualne braki w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.
4. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania przebudowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.
5. Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów, a w przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą zielenią uzyskanie decyzji i opłaty administracyjne związane z wycinką leżą po stronie Zamawiającego.
6. Prosimy o określenie warunków gruntowo – wodnych lub zamieszczenie dokumentacji geologicznej określającej warunki wodne na terenie inwestycji.
7. Prosimy o podanie warunków odtworzenia nawierzchni drogowych.
8. Przedmiar robót różni się w ilości wykonywanego kanału deszczowego od projektu budowlanego w przedmiarze rur PP 200 jest 52 m, PP 160 42,5 m, PP 250 55 m, a w projekcie PP 200 198 m, PP 160 90,3 m, a PP 250 296,5 m. Które długości należy przyjąć do prawidłowej wyceny?

9. Zaprojektowano studnie PEHD fi 1200 i fi 1000 czy można je zastąpić równoważnymi studniami betonowymi fi 1000 i fi 1200 zwieńczonymi konusem?
10. W projekcie budowlanym jest zaprojektowana studnia PEHD 400 - 1 szt., a nie ma jej w przedmiarze robót, czy należy ją wykonać?

Wyjaśniając treść SIWZ w przedmiotowym zakresie informuję, że:

1. Tak, dokumentacja jest kompletna.
2. Tak.
3. Tak.
4. Tak.
5. Tak.
6. Na podstawie warunków wodnych oraz wysadzinowości gruntów, grupę nośności podłoża sklasyfikowano jako G2, obiekt zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej. W trakcie prowadzonych badań geologicznych nie stwierdzono wody gruntowej do głębokości 2,0m poniżej poziomu terenu, w przypadku wystąpienia wody gruntowej w trakcie prowadzonych prac oraz potrzeby zastosowania igłofiltrów zakres pompowania zostanie uzgodniony na etapie budowy.
7. **ul. Chłopowska** – nawierzchnia z płyt YOMB – przywrócić do stanu pierwotnego poprzez ułożenie obecnych płyt na podsypce piaskowej – 15 cm gr., chodnik ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej – 5 cm grubości,
ul. Jodłowa – nawierzchnia z płyt MON – przywrócić do stanu pierwotnego poprzez ułożenie obecnych płyt na podsypce piaskowej – grubości 15 cm,
ul. Szkolna – nawierzchnia z kruszywa kamiennego – uzupełnić kruszywo kamienne łamane 0-31,5 mm w miejscu wykopów 15 cm grubości,
tereny zielone – uzupełnić czarnoziemem miejsce po wykopach – 15 cm grubości i posiać trawę.
8. Projekt dotyczy całego zamierzenia budowlanego. Obecnie Inwestor (Zamawiający) zamierza wykonać etap I prac – do wyceny należy ująć ilości zgodnie z załączonym przedmiarem oraz szczegółowym opisem zamówienia.
9. Dopuszcza się zamianę studni PEHD na równoważne studnie betonowe o przekrojach nie mniejszych niż fi 1200. Dodatkowo dopuszcza się zamianę rur PP na rury PCV SN8 lite.
10. Studnia PEHD 400 – 1 szt. nie występuje w etapie I robót.

Z poważaniem,

BURMISTRZ

Jolanta Fierek

Otrzymują:

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