

Chełm, dnia 13 sierpnia 2014r.

ZDM-TI-4101/RZP/64/2863/14

Sz. P.

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

W postępowaniu o udzielenie zamówienia na: „Modernizację i budowę układu drogowego łączącego drogę wojewódzką nr 812 z drogą wojewódzką nr 843 w granicach administracyjnych miasta Chełm i gminy Chełm – etap I”

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) Zarząd Dróg Miejskich w Chełmie wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *modernizację i budowę układu drogowego łączącego drogę wojewódzką nr 812 z drogą wojewódzką nr 843 w granicach administracyjnych miasta Chełm i gminy Chełm – etap I.*

Treść zapytań:

1. Proszę o potwierdzenia, że zakres robót dotyczący sieci kanalizacji deszczowej na przedmiotowym zadaniu obejmuje wykonanie odcinka sieci od studni D8 do studni D15.
2. Czy zakres robót obejmuje również wykonanie odcinka sieci kanalizacji deszczowej studni D14 – D14.4 wraz z przykanalikami od wpustów deszczowych Wp3 – Wp5, jeżeli tak prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót załącznik nr 7.4 do SIWZ.
3. Zgodnie z załączonym przedmiarem robót załącznik nr 7.4 do SIWZ całość robót związanych z budową sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać metodą bezwykopową tj. przewiertem sterowanym, natomiast zgodnie z załączonym projektem wykonawczym metodą bezwykopową należy wykonać tylko odcinek D8 – D9 natomiast pozostałe odcinki sieci kanalizacji deszczowej D9 – D15 metodą tradycyjną wykopem otwartym, prosimy o jednoznaczne określenie sposobu wykonania sieci kanalizacji deszczowej.
4. Zgodnie z pkt. XII ppkt 1 – 9, pkt. XIII ppkt. 1 – 12 SIWZ oraz kosztorysowym rozliczeniem inwestycji prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót załącznik nr 7.4 do SIWZ o roboty związane z montażem rurociągów metodą tradycyjną tj. w wykopie otwartym (odcinek D9 – D15) oraz odwodnieniem wykopów z uwagi na znaczne zagłębienie sieci tj. ponad 8,00 m, załączona dokumentacja geologiczna obejmuje wykonanie 7 otworów wierconych o gł. do 3,00 m, a więc na podstawie w/w

dokumentacji nie można stwierdzić występowania wody gruntowej na głębokości ponad 6,00 m oraz, że badany teren posiada korzystne warunki gruntowe.

5. Prosimy o jednoznaczne określenie o jakiej wartości SDR należy zastosować rury przy budowie kanalizacji deszczowej odcinek D8 – D9 układanych metodą bezwykopową o SDR 11 czy SDR 17 ?
6. Prosimy o jednoznaczne określenie jakie rury należy zastosować przy wykonaniu odcinka D9 – D12 zgodnie w projektem wykonawczym oraz SST dn 600 PE, uważamy że dany zapis jest zbyt ogólnikowy. Prosimy o podanie czy rury mają być gładkie, karbowane czy może strukturalne, o jakiej sztywności obwodowej, itd.
7. Prosimy o jednoznaczne określenie jakie rury należy zastosować przy wykonaniu odcinka D12 – D15, zgodnie z projektem wykonawczym część opisowa należy zastosować rury PCV-U SN8 SDR 34 LITE o średnicy 500 mm, natomiast zgodnie z częścią rysunkową dn 500 PE (uważamy, że taki zapis jest zbyt ogólnikowy), w SST pominięto średnicę 500 mm.
8. Zgodnie z załączonym projektem wykonawczym część rysunkowa jako zwieńczenie studni rewizyjnych należy zastosować zwężkę redukcyjną, natomiast zgodnie z SST każda studnia powinna posiadać pierścień odciążający, a w związku z tym, płytę pokrywową z otworem pod włącz. Prosimy o wyjaśnienie w/w wątpliwości.

Wyjaśnienia:

1. Tak.
2. Nie.
3. Cały odcinek D8 – D15 należy wykonać metodą bezwykopową.
4. Zamawiający nie uważa za uzasadnione uzupełnienie przedmiaru robót - załącznika nr 7.4 do SIWZ.
5. SDR 17.
6. Sztywność obwodowa SN8.
7. j.w., Zamawiający nie uważa tego zapisu za zbyt ogólnikowy.
8. Zgodnie z SST.

Dyrektor

inż. Krzysztof Tomasiak