

Juchnowiec Kościelny, ..^{2.8} czerwca 2019 r.

IGK.271.2.20.2019

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zamawiający informuje, że w dniu 26 i 27 czerwca 2019 r. do tut urzędu wpłynęły kolejne zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych pn.: **Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Izabelin i Olmonty.**

W oparciu o art. 38 ust. 2 i 3a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela odpowiedzi jak niżej:

Pytanie nr 1:

Dot. kanalizacji sanitarnej. Według przedmiaru robót do wykonania jest metodą bezwykopową 2115,60 m rurociągu tłoczego fi 125 mm PE, natomiast według profilu do wykonania jest 1057,8 m rurociągu tłoczego fi 125 mm PE. Proszę o podanie prawidłowej ilości rurociągu do wykonania?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, że w obliczeniach do przedmiaru robót sieci KS jest napisane:

- kolumna BM wiersz 3 (komórka BM3) – R. tłoczny P17i_2x 125PE 100 RC SDR17 (oznacza to 2 rurociągi 125PE);
- kolumna BM wiersz 4 – napisane 2x1057,8 (oznacza to 2 rurociągi po 1057,8 m każdy zabudowane w ziemi obok siebie);
- kolumna BM wiersz 6 – napisane 2115,6 (oznacza to, że w sumie zabudować trzeba 2115,6 m rurociągu).

Pytanie nr 2:

Dot. kanalizacji sanitarnej. Według przedmiaru robót do odbudowy nawierzchni należy użyć frezu asfaltowego. Ze względu trudny dostęp do tego materiału prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie gruzu łamanego.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Odbudowę nawierzchni należy wykonać z zastosowaniem frezu asfaltowego (kora, destrukta asfaltowy). Szczegóły odbudowy nawierzchni zostały określone w projekcie wykonawczym na stronie nr 135.

Pytanie nr 3:

Ze względu na krótki termin przygotowania oferty oraz niejasności w dokumentacji projektowej prosimy o przesunięcie terminu złożenia oferty w celu dokonania rzetelnej oceny.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający ustalił termin składania ofert zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych. W chwili obecnej, termin składania ofert pozostaje zgodny z treścią SIWZ.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza realizację prac montażowych, robót ziemnych i odbiorowych w oparciu o normę PN – E1610 z 2015 r., natomiast w zakresie wskaźników zagęszczenia wykopów zgodnie z normą PN-S-02205?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Informacje dotyczące zastosowania materiałów oraz rozwiązań równoważnych do wykonania przedmiotu zamówienia zawarte są w treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia Rozdział III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ust. 5 i 6. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia wymogu wynikającego z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp i wykazać, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Pytanie nr 5:

W przedmiarze robót kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej poz. nr 29 wskazano rewizyjne studnie włączowe DN1000 w ilości 2 szt., natomiast na profilach i mapach sytuacyjnych łączna ilość studni wynosi 3 szt. Proszę o uściślenie ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający wyjaśnił powyższe nieścisłości w *Treści zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia* nr IGK. 271.2.201.2019 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Pytanie nr 6:

W przedmiarze robót kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej poz. nr 30 wskazano studnie inspekcyjne, tworzywo sztuczne DN425 w ilości 60 szt., natomiast na profilach i mapach sytuacyjnych łączna ilość studni wynosi 67 szt. Proszę o doprecyzowanie zakresu robót.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający wyjaśnił powyższe nieścisłości w *Treści zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia* nr IGK. 271.2.20.2019 z dnia 26 czerwca 2019 r.

Pytanie nr 7:

Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie kto będzie ponosił koszty obowiązkowych przeglądów przepompowni ścieków podczas okresu gwarancji – wykonawca czy eksploatacja?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zgodnie z treścią § 9 ust. 2 Załącznika nr 8 do SIWZ – Projekt umowy, w okresie gwarancji

i rękojmi **Wykonawca** jest zobowiązany do nieodpłatnego wykonywania przeglądów gwarancyjnych (przynajmniej jeden raz w roku) oraz nieodpłatnego usuwania wad, usterek i awarii w ustalonym wspólnie z **Zamawiającym** w terminie, lecz nie później niż w terminie dni od daty zgłoszenia.

Pytanie nr 8:

W opisie technicznym projektu wykonawczego są zapisy, iż przewody z rur PE montowane metodą przewiertu sterowanego powinny posiadać wtopioną wkładkę aluminiową – proszę o potwierdzenie, iż takie rury należy przyjąć w ofercie na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji tłocznej.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Przewody z PE, tłoczne KS i wodociągowe, zabudowywane metodami bezwykopowymi muszą być wyposażone we wkładki metalowe (drut, taśma), które umożliwiają lokalizację rurociągu w ziemi bez jego odkopywania, specjalistycznymi urządzeniami używanymi przez geodetów.

Pytanie nr 9:

W dokumentacji brak jest schematu węzła W12-Hp4 - prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Schemat węzła W12-Hp4 znajduje się w Projekcie wykonawczym na stronie 117.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający będzie pobierał koszty związane z zajęciem pasa drogowego na czas prowadzenia robót w działkach gminnych?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót w działkach gminnych stanowiących gminne drogi wewnętrzne.

Pytanie nr 11:

W przedmiocie zamówienia jest przewidziana wymiana wyposażenia przepompowni P18i (zbiornik pozostaje bez zmian). Z wstępnych analiz wynika, iż zbiornik pompowni po wymianie wyposażenia może okazać się zbyt mały i eksploatacja pompowni będzie znacznie utrudniona, bądź montaż armatury będzie niemożliwy. Proszę o wyjaśnienie czy do oferty należy doliczyć kompletną wymianę zbiornika modernizowanej pompowni P18i?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zagadnienie dotyczące inwestycji na pompowni P18i opisano szczegółowo w projekcie wykonawczym na str. 14 i 15. Na rys. pn. „Pompownia ścieków p18i – przebudowa. Schemat ideowy – karta informacyjna” (w p.w. str. 127) pokazano zakres wykonywania inwestycji na przedmiotowej pompowni. Zamawiający zwraca uwagę na to, że w komorze pompowni zamontowane mają być tylko pompy, rurociągi tłoczne i urządzenia sterujące pompami (pływaki, sonda). Wszelka armatura ma być montowana w projektowanej komorze zasuw.

W celu zapewnienia odpowiedniej objętości czynnej pompowni zaprojektowano komorę retencyjną.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający dopuści wykonanie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej tłocznej w całości metodą przewiertu sterowanego?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Informacje dotyczące zastosowania materiałów oraz rozwiązań równoważnych do wykonania przedmiotu zamówienia zawarte są w treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia Rozdział III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ust. 5 i 6. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia wymogu wynikającego z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp i wykazać, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Jednocześnie Zamawiający uzupełnia załączniki formalno-prawne o decyzję dotyczącą zezwolenia na usunięcie drzew w ilości 3 szt., wydaną przez Starostę Powiatu Białostockiego Nr ŚR.613.1.2019 z dnia 11 stycznia 2019 r. Dłuzyce z wycinki drzew, w odcinkach nie dłuższych niż 6 m, należy przewieźć na miejsce wskazane przez Zamawiającego, na odległość do 10 km.

WÓJ
mgr Krzysztof Marcinowicz



Załączniki:

- 1) Decyzja na usunięcie drzew