

Juchnowiec Kościelny, 26 czerwca 2019 r.

IGK.271.2.20.2019

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zamawiający informuje, że w dniu 19 czerwca 2019 r. oraz w dniu 25 czerwca 2019 r. do tut urzędu wpłynęły 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 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:

Czy Zamawiający dopuszcza w treści gwarancji wadialnej zapis odnośnie złożenia żądania zapłaty - poświadczenie podpisów przez bank/notariusza?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza w treści gwarancji wadialnej, w zakresie przekazania pisemnego żądania zapłaty, wprowadzenie zapisu, dotyczącego poświadczenia podpisów osób upoważnionych do zaciągania zobowiązań finansowych i majątkowych w imieniu Zamawiającego, przez bank prowadzący rachunek Zamawiającego.

Pytanie nr 2:

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie grubości i parametrów otulin styropianowych jakie należy zastosować do ocieplenia odcinków sieci kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Otuliny termiczne (łupki) – ocieplenia rur KS w ziemi – winny być wykonane ze styropianu HYDRO 035 o twardości/gęstości 150 Kpa, wodoodpornego, niewymagającego zabezpieczenia przy zabudowie w ziemi. Grubość ścianki otuliny 10 cm (h=0,10m).

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie keramzytu zamiast otulin styropianowych do ocieplenia odcinków kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie keramzytu do ocieplenia wszystkich odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Natomiast rurociąg tłoczny na odcinku TŁ.32-s14 należy ocieplić łupkami styropianowymi o grubości ścianki otuliny 10 cm (h=0,1 m).

Łupkami styropianowymi ocieplić należy rurociąg tłoczny (38,2m) na odcinku TŁ.32-s14. Grubość ścianki otuliny 10 cm ($h=0,1m$).

Pytanie nr 4:

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności. Na profilu kanalizacji sanitarnej na odc. s1-istn – s2 rura przejściowa DN400 ma długość $l=13,7m$, natomiast w obliczeniach do przedmiaru $L=17m$. Jaką długość rury przejściowej należy przyjąć do kalkulacji?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Na Projekcie zagospodarowania terenu (na pzt), w obliczeniach do przedmiaru i w przedmiarze robót przedmiotowa rura przejściowa DN400 ma długość 17 m. Do kalkulacji należy przyjąć długość rury 17 m. (Na profilu wystąpiła omyłka pisarska).

Pytanie nr 5:

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności. Na profilu kanalizacji sanitarnej na odc. s3 – s4 rura przejściowa DN400 ma długość $l=13m$, natomiast w obliczeniach do przedmiaru $L=15m$.

Jaką długość rury przejściowej należy przyjąć do kalkulacji?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Na projekcie zagospodarowania terenu (na pzt), w obliczeniach do przedmiaru i w przedmiarze robót przedmiotowa rura przejściowa ma długość 15 m. Do kalkulacji przyjąć długość rury 15 m. (Na profilu wystąpiła omyłka pisarska).

Pytanie nr 6:

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o profil kanalizacji sanitarnej na odcinku S20-S25istn.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

W załączeniu uzupełniony profil kanalizacji sanitarnej.

Pytanie nr 7:

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o profil kanalizacji sanitarnej na odcinku S137-137.1.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

W załączeniu uzupełniony profil kanalizacji sanitarnej.

Pytanie nr 8:

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o profil kanalizacji sanitarnej na odcinku S81-81.1.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

W załączeniu uzupełniony profil kanalizacji sanitarnej.

Pytanie nr 9:

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o profil kanalizacji sanitarnej na odcinku S85-85.1.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

W załączeniu uzupełniony profil kanalizacji sanitarnej.

Pytanie nr 10:

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o profil kanalizacji sanitarnej na odcinku S85-85.2.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

W załączeniu uzupełniony profil kanalizacji sanitarnej.

Pytanie nr 11:

Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o profil kanalizacji sanitarnej na odcinku S90-90.1.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

W załączeniu uzupełniony profil kanalizacji sanitarnej.

Pytanie nr 12:

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności. Na profilu technicznym jest do wykonania 3 szt. studni fi 1000 mm, natomiast według przedmiaru należy wykonać 2 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Należy wykonać 3 szt. studni fi 1000 mm. (W obliczeniach do przedmiaru omyłkowo pominięto studnię nr s153, z tego też powodu zabrakło jej w przedmiarze robót.)

Pytanie nr 13:

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności. Na profilu technicznym jest do wykonania 67 szt. studni fi 425mm, natomiast według przedmiaru należy wykonać 60 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Do wykonania jest 67 szt. studni DN425.

Pytanie nr 14:

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności. Na profilu technicznym jest do wykonania 30 szt. studni fi 600mm, natomiast według przedmiaru należy wykonać 31 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Do wykonania jest 30 szt studni DN600.

Pytanie nr 15:

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności jaką średnicę ma mieć studnia s101. Czy fi 600 mm jak w obliczeniach do przedmiaru robót, czy fi 1200 zgodnie z profilem?

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Studnia s101 ma mieć średnicę zgodną z profilem – 1200 mm.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rur PP SN8 fi 200 mm o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej jako materiał równoważny do rur PVC fi 200 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 16:

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 17:

Czy Zamawiający dopuści wbudowanie na kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rur PP SN8 fi 160 mm o ściance zewnętrznej karbowanej, wewnętrznej gładkiej jako materiał równoważny do rur PVC fi 160 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 17:

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 18:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie na kanalizacji sanitarnej rur z innych materiałów niż przyjęte w dokumentacji projektowej? Zwracamy się o podanie kryteriów dla rur kanalizacyjnych, które mają być spełnione przez równoważne rozwiązania.

Odpowiedź na pytanie nr 18:

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 19:

Czy Zamawiający potwierdza, że przedmiotem ww. postępowania nie jest objęta wymiana wyposażenia w przepompowni P19i?

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Zamawiający potwierdza, że w zakres przedmiotu zamówienia nie wchodzi wymiana wyposażenia w przepompowni P19i.

Pytanie nr 20:

Czy zamawiający wyraża zgodę na wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w gwarancjach ubezpieczeniowych wystawionych przez dwóch ubezpieczycieli.

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Sposób wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy został opisany w treści SIWZ Rozdział XIX. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY.

Pytanie nr 21:

Czy zamawiający wyraża zgodę, aby zabezpieczenie wnoszone z tytułu rękojmi za wady zostało wniesione po zakończeniu robót z kwoty ostatniej faktury lub gwarancji ubezpieczeniowej wystawionej przed zapłatą ostatniej faktury

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Zgodnie z treścią SIWZ Rozdział XIX. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY, zabezpieczenie należytego wykonania umowy winno być wniesione najpóźniej w dniu podpisania umowy, w wysokości 8 % ustalonej w przetargu wartości przedmiotu zamówienia.

Z up. WOJTA
mgr inż. Mirosława Jaroszuk
ZASTĘPCA WOJTA

Załączniki:

1. Rys. - Uzupełnienie profili kanalizacji sanitarnej

