

GKI 271.21.01.2015

Sanok, 07.12.2015 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Odpowiadając na otrzymane pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Markowce – II Etap”, Gmina Sanok przesyła odpowiedzi do pytań, które stanowią integralną część SIWZ oraz informuje o modyfikacji SIWZ w zakresie załącznika nr 1, który należy uwzględnić przy wycenie robót:

W związku z w/w przetargiem prosimy o:

Pytanie:

Udostępnienie na stronie internetowej dokumentacji geologicznej podłoża.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada dokumentacji geologicznej podłoża dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Markowce. Do wyceny należy przyjąć wykopy zgodnie z przedmiarem.

Pytanie:

Wyjaśnienie jakie studnie plastikowe należy przyjąć do wyceny? W opisie do projektu są studnie fi 400 mm, natomiast w Specyfikacji Szczegółowej zał. nr 10 są studnie fi 425 mm. Prosimy o sprecyzowanie z jakich elementów powinna składać się taka studnia.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć kompletne studnie fi 400 mm, składające się z kłoni, rury wznoszącej dn 400, pierścienia uszczelniającego, rury wznoszącej oraz wjazdu żeliwnego.

Pytanie:

Sprecyzowanie jakie studnie fi 1000 mm należy przyjąć do wyceny? Czy mają to być studnie żelbetonowe czy betonowe, ponieważ w opisie do projektu oraz Specyfikacji Szczegółowej są sprzeczne informacje. Ponadto prosimy o wyjaśnienie czy dennice tych studni muszą mieć wysokość min. 2 m, czy mogą być niższe? Czy studnie te mogą być zwieńczone konusem (stożkiem), czy muszą być zwieńczone pierścieniem odciążającym i płytą pokrywową?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć studnie betonowe dn 1000 mm, (jak w przedmiarze robót). Zwieńczenie studni musi być kręgiem betonowym o średnicy dn 1000 mm z pierścieniem odciążającym i pokrywą nastudzienną.

Pytanie:

Wyjaśnienie czy przy przejściach kanałów pod drogą powiatową oraz pod ciekami wodnymi wykonanymi metodą podwiertu można zastosować zamiast rury stalowej 315*7,7 mm rurę 323,9*8 mm?

Odpowiedź:

Można zastosować rury stalową o średnicy 323,9*8 mm.

Pytanie:

Sprecyzowanie jaką metodą zostanie wykonane przekroczenie dróg gminnych? W opisie do projektu jest wyraźnie napisane, iż przekroczenie dróg gminnych zostanie wykonane metoda rozkopu. Natomiast w przedmiarze robót w działach „Przejścia pod drogą gminną” występuje pozycja: przepychy pod drogami gminnymi. Prosimy o ewentualną korektę przedmiarów robót.

Odpowiedź:

Przekroczenie dróg gminnych należy wycenić tak jak w załączonym przedmiarze robót. W działach tych jako „Przejścia pod drogą gminną” są też zawarte przekroczenia placów asfaltowych czy też nawierzchni z kostki na działkach prywatnych, które należy wykonać metodą przepychu.

Pytanie:

W przedmiarze robót w pozycji nr 94 długość kanału o średnicy 250 mm jest w ilości 544mb natomiast kamerowania jest 939 m. Prosimy o korektę.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót omyłkowo wpisano długość 544 mb zamiast 939 mb. Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ w zakresie załącznika nr 1 – Przedmiar (kosztorys ofertowy), zamieszczając na stronie internetowej prawidłowy załącznik, którym należy kierować się przy wycenie robót.

Pytanie:

Prosimy o załączenie rysunków szczegółowych studni fi 1000 mm oraz studni fi 400 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający w treści odpowiedzi do pytań podał szczegółowe opisy studni, które należy przyjąć do wyceny.

Pytanie:

W opisie pozycji przedmiaru występują studnie ze szczelnym zamknięciem. Czy chodzi o zastosowanie w tych studniach włączów przeciwwzalewowych?

Odpowiedź:

Studnie te położone są na terenie zalewowym. Należy zastosować w tych studniach włązy przeciwwzalewowe.

Pytanie:

Brak dokumentacji geologicznej, prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada dokumentacji geologicznej podłoża dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Markowce. Do wyceny należy przyjąć wykopy zgodnie z przedmiarem.

Pytanie:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej prosimy o informację czy studnie fi 1000 mają być betonowe czy żelbetowe oraz jakie przyjąć zwieńczenie tych studni?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć studnie betonowe dn 1000 mm, (jak w przedmiarze robót). Zwieńczenie studni musi być kręgiem betonowym o średnicy dn 1000 mm z pierścieniem odciążającym i pokrywą nastudzienną.

Pytanie:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji prosimy o informację czy studnie z tworzyw sztucznych mają mieć średnice fi 400 czy fi 425 mm?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć kompletne studnie fi 400 mm, składające się z kłoniety, rury wznoszącej dn 400, pierścienia uszczelniającego, rury wznoszącej oraz włązu żeliwnego.

Pytanie:

Przedmiar robót nie uwzględnia robót rozbiórkowych i odtworzeniowych na posesjach prywatnych. Trasa kanalizacji prowadzona jest przez działki prywatne w związku z tym będzie potrzeba rozbiórek i odtworzeń ogrodzeń, nawierzchni itp. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź:

W działkach „Przejścia pod drogą gminną” są też zawarte przekroczenia placów asfaltowych, czy też nawierzchni z kostek na działkach prywatnych, które należy wykonać metodą przepychu. Ponadto w tych działkach są też zawarte rozbiórki i ponowne ułożenie nawierzchni z kostek na działkach prywatnych.

Pytanie:

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1000 jako równoważne do studzienek z betonu o średnicach DN1000. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1000 jako równoważne do studzienek z betonu o średnicach DN1000.

Pytanie:

W związku z nieprecyzyjnym zapisem w dokumentacji Zamawiającego o potwierdzenie, iż należy zastosować studzienki betonowe prefabrykowane, monolityczne z fabrycznie osadzonymi w trakcie produkcji przejściami lub uszczelkami, gwarantującymi szczelność połączeń z rurami oraz monolityczną kinetą betonową (wszystkie elementy : dennica, krąg i kinetę należy wykonać w jednym cyklu produkcyjnym)?

Odpowiedź:

Wszystkie elementy prefabrykowane winne być wykonane w jednym cyklu produkcyjnym.

Pytanie:

Czy Zamawiający potwierdza, że studnie mają spełniać wymagania obecnie obowiązującej i najnowszej normy dot. studni betonowych PN-EN 1917:2004 (i.in. min. klasa betonu B45)?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że studnie muszą spełniać wymagania zawsze obowiązującej normy tj. PN-EN 1917:2004. Wymogiem dopuszczającym do wbudowania jest przedłożenie atestów i certyfikatów umożliwiającym wbudowanie studni.

Pytanie:

Ze względu na zastosowanie w kanalizacji sanitarnej, proponujemy zastosowanie studni betonowych z odpornością na wszelkie siarczany występujące w kanalizacji sanitarnej, czyli klasa ekspozycji XA3 wg. najnowszej i obowiązującej normy PN-EN206:2014.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że studnie muszą spełniać wymagania zawarte w normie PN-EN 1917:2004.

WÓJT GMINY SANOK
mgr Anna Hałas

