

BGK341-2/2008

Odpowiedź na zapytania przetargowe

Odpowiadając na skierowane do nas zapytania Urząd Gminy w Turośni Kościelnej w załączeniu przesyła wyjaśnienia dotyczące postępowania przetargowego na **Budowę kanalizacji sanitarnej do wsi Baciuty**. Wyjaśnienia zostały przygotowane przez projektanta kanalizacji sanitarnej

Zapytanie nr 1

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w w/w zadaniu w miejsce zaprojektowanych rur PCV, rur kamionkowych kielichowych glazurowanych, produkowanych zgodnie z normą PNEN 295, posiadających Aprobatację Techniczną Instytutu Badawczego Dróg i Mostów dopuszczających je do stosowania w ciągach komunikacyjnych, oraz współczynnik gładkości ścian $K=0,02$, niezmienny w czasie, co zapewnia przyjęcie do obliczeń hydrauliki wodociągu współczynnika chropowatości kanału $K \leq 0,5$, zapewniający utrzymanie prędkości samoczyszczenia kanału przez cały deklarowany okres eksploatacji kanału.

Specjalna oferta rur kamionkowych Kielichowych glazurowanych nie spowoduje zwiększenia kosztów inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowania materiałów równoważnych w porównaniu do tych które zostały wymienione w dokumentacji budowlanej. Materiały równoważne wymienione w ofercie muszą posiadać parametry techniczno-użytkowe nie gorsze jak opisane w dokumentacji budowlanej. Jeżeli oferent proponuje materiały równoważne, musi wykazać w ofercie, że proponowane przez niego rozwiązania spełniają wymagania opisane w dokumentacji przetargowej. W przypadku, gdy oferent nie dostarczy dokumentów potwierdzających równoważność proponowanych materiałów lub będą one posiadały parametry gorsze od wymienionych w dokumentacji budowlanej to oferta będzie uznana za nie zgodną z warunkami zamówienia.

Zapytanie Nr 2

Czy i kto ponosi koszty opłaty za zajęcie pasa drogowego oraz za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym. Proszę również o określenie ilości dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich.

Opłaty za prowadzenie prac w pasie drogowym zarówno jak i opłatę za wbudowanie urządzeń kanalizacji sanitarnej w roku bieżącym ponosi wykonawca prac – dotyczy to dróg powiatowych i wojewódzkich. Koszty te należy uwzględnić przy wyliczaniu ceny ofertowej Budowy kanalizacji sanitarnej we wsi Baciuty. Gmina nie będzie naliczała opłat za wykonane roboty i umieszczenie urządzeń w pasie drogowym dróg gminnych.

W pasie drogowym dróg powiatowych zostanie wybudowana sieć o długości – 300 mb

W pasie drogowym dróg wojewódzkich zostanie wybudowana sieć o długości – 715 mb.

Zapytanie nr 3

Proszę o wyjaśnienie nieścisłości, projekt budowlany mówi o studniach systemowych $\phi 1000$ z zastosowaniem stożka z PE, a w przedmiarze opis wskazuje studnie z zamknięciem rurą teleskopową. Proszę o podanie technologii wykonania zwięźczenia studni.

Odpowiedź:

Zwieńczenia studni rewizyjnych i inspekcyjnych zgodnie z projektem. Formułka w przedmiarze jest typowo katalogowa – KNNR. Studnie wykonuje się wg projektu. W projekcie załączone są rysunki przykładowe z katalogu WAVIN, w zakresie idei wykonawstwa. Nie znaczy to wcale, że muszą być zastosowane studnie WAVIN'A. Ważnym jest to, że zwięźczenia studni inspekcyjnych i rewizyjnych, montowanych w nawierzchniach nieasfaltowych, muszą być wyposażone w pierścienie odciążające.

Zapytanie Nr 4

Jakie powinny być ilości jednostek w poz2 – dublują się one z poz. 1 przedmiaru?

Odpowiedź:

Ilości jednostek są poprawne w obu pozycjach. KNNR 1 0113-0100 obejmuje nakłady do 15cm, w poz. 2. zamieszczono nakłady za następne 15cm (3*5cm).

Zapytanie Nr 5

Czy podane ilości w poz 3,4 i 18 są prawidłowe – kubatura zasypiania przewyższa wykopy.

Odpowiedź:

Uwaga słuszna, dziękujemy za nią. W poz. 3. winno być 6604,53m³ (66,0453 j.p.). Poz 4. i 18. są poprawne.

Zapytanie nr 6

Czy w pozycji 22 przedmiaru prawidłowo zostały przyjęte ręczne wykopy?

Odpowiedź:

Błąd, w poz. 22 winien być zapis „z mechanicznym wydobyciem urobku”. W dokumentacji nie zamieszczono zapisu zmuszającego wykonawcę do sposobu wykonywania wykopów. Przyjęte w przedmiarze 10% objętości wykopów do wykonania sposobem ręcznym, nie oznaczają, że wykonawca taką ilość objętości musi wykopać ręcznie. Te 10% to szacunkowa (przybliżona) objętość przy odkopywaniu ręcznym istniejącego uzbrojenia terenu, wykonywania podkopów, itp., czyli sygnał dla wykonawcy, że ręczne roboty ziemne wystąpią. Przedmiar nie narzuca sposobu wykonania robót. Roboty winny być wykonane zgodnie z projektem.

Zapytanie nr 7

Czy w poz. 29 wymianę gruntu należy przyjąć z zasypaniem i zagęszczeniem, ponieważ nie występuje oddzielnie samo zagęszczenie i zasypanie?

Odpowiedź:

Tak, poz. 29 obejmuje zakup gruntu, przywiezienie i zasypkę z zagęszczaniem zgodnie z projektem i stosownymi normami technicznymi

Zapytanie Nr 8

Jaka szerokość została przyjęta rozbiórka nawierzchni z brukowca?

Odpowiedź:

Rozbiórkę przyjęto na szerokości = 1,5m (szer. wykopu + 2*25cm), w przedmiarze poz.33.

Zapytanie nr 9

Jaki procent odzysku brukowca należy przyjąć do dobudowy nawierzchni?

Odpowiedź:

Przy umiejętnej rozbiórce nawierzchni brukowcowej można odzyskać 100% kamienia który należy wykorzystać przy odbudowie nawierzchni.

Zapytanie nr 10

Czy do odbudowy krawężnika należy przyjąć nowy materiał?

Odpowiedź:

Do odbudowy krawężnika należy przyjąć nowy materiał.

Zapytanie nr 11

Czy do odbudowy ogrodzenia należy przyjąć nową siatkę i słupki czy z odzysku?

Odpowiedź:

Odbudowany płot nie może być w stanie gorszym od istniejącego przed zniszczeniem lub przed rozbiórką. Demontaż ogrodzenia przyjęto z uwagi na małą odległość kanalizacji od płotu. Decyzję o ewentualnym demontażu podejmuje wykonawca. Inaczej – odbudowane musi być wszystko to, co zostanie uszkodzone podczas realizacji inwestycji.

Zapytanie nr 12

Jak należy rozumieć poz. 78 przedmiaru? Prosimy o dostarczenie rysunku.

Odpowiedź:

W poz. 78 przedmiaru 2-metrowe odcinki rur 200PVC nazwano kształtkami – nazwa dla ustalenia ceny, ale podano, że są to komory rozprężne. W projekcie nie zastosowano specjalnych komór rozprężnych. Przyjęto, że rolę takiej komory spełni 2,0m rury o średnicy większej od rurociągu tłocznego, w której to tłoczone ścieki wytracą prędkość. W tym przypadku przyjęto DN200 PVC. Przyjęto, że łączenie dwóch rur z sztucznego tworzywa o różnej średnicy jest czynnością stosunkowo typową i nie wymaga szczegółowych rysunków. Przykładowo podaję, co jest powszechnie w branży znane, że takie połączenie redukcyjne zastosować można wykorzystując złączki HAWLE lub POLYRAC, oraz innych producentów. Ważnym i oczywistym jest, że połączenie musi być szczelne.

Zapytanie nr 13

Proszę o określenie metody rozliczania się za odwodnienie wykopu, czy odwodnienie będzie traktowane jako ryczałt jak mówi przedmiar, czy będzie rozliczenie według dziennika pompowania?

W przedmiarze robót przyjęto odwodnienie pompą, natomiast nie wskazano z czego tą pompą pompować. Czy odwodnienie igłofiltrami nie było by lepszym rozwiązaniem?

Odpowiedź:

W przedmiarze ujmując pompowanie celem odwodnienia wykopów zasygnalizowano, że nakłady na odwodnienie wykopów mogą wystąpić, ilości jednostek przyjęto szacunkowo, wybór sposobu ewentualnego odwodnienia wykopów, który nieraz zależy od pory roku, pozostawia się wykonawcy. Nakłady na odwodnienia wykopów ustalać należy na budowie z inspektorem nadzoru. W praktyce okazać się może, że nie zaistnieje konieczność odwodniania wykopów, ale liczyć się trzeba z tym, że konieczność taka wystąpi (szczególnie przy zabudowywaniu pompowni) i trzeba przewidzieć na to odpowiednie środki. Stosunkowo długie są odcinki rurociągów tłocznych „solo”, których montaż odbywać się może nie w wykopie, do wykopu opuszcza się zmontowany z rur przewód, co pozwala unikać stosowania instalacji odwodniających.

Zapytanie Nr 14

W załączniku Nr 9 do SIWZ: Inwestor wymaga wykazanie stanu zatrudnienia z ostatnich 3 lat (2007,2006,2005) we wzorze załącznika Nr 9 do SIWZ podane są lata 2003, 2004, 2005, 2006. Czy nie powinny być 2007,2006, 2005 ?

W załączniku Nr 9 do SIWZ wg. Informacji „Wykonawca musi wykazać stan zatrudnienia w roku 2005 min. 15osób , należy dołączyć do oferty kopię Deklaracji DRA składanej do ZUS za miesiąc grudzień 2007r.” Czy nie powinien być podany stan zatrudnienia z roku 2007 min 15 osób

Odpowiedź:

Załącznik nr 9 należy przygotować według poniższego wzoru

Załącznik nr 9 do SIWZ
Załącznik nr do oferty

(pieczęć adresowa firmy wykonawcy)

Informacja na temat przeciętnej liczby zatrudnionych pracowników oraz liczebności personelu kierowniczego, w okresie ostatnich trzech lat, a w przypadku gdy okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie

rok	przeciętna liczba zatrudnionych	liczebności personelu kierowniczego	uwagi
2005			
2006			
2007			

Wykonawca musi wykazać stan zatrudnienia w roku 2007 wynosił minimum 15 osób, należy załączyć do oferty kopię Deklaracji Rozliczeniowej DRA składanej do ZUS za miesiąc grudzień 2007r.

Miejsce i data _ _ _ _

Podpisano (imię, nazwisko i podpis) _ _ _ _

(Podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy w dokumentach rejestrowych lub we właściwym upoważnieniu)

Zapytanie Nr 16


W przedmiarze robót obmiar pozycji Nr 45 (Roboty ziemne) wynosi 2,567 100m³. natomiast obmiar poz. Nr 46 (Nakłady uzupełniające) wynosi 2,657 100m³. Jaki powinien być faktycznie obmiar?

Odpowiedź:

Obmiar w pozycji 46 kosztorysu powinien wynosić 2,567 100m³

Wszystkie powyższe odpowiedzi i wyjaśnienia do dokumentacji przetargowej proszę uwzględnić przy wyliczaniu wartości ofertowej.

Z poważaniem:


mgr Andrzej Jurczak