

Dobre, dnia 14 lutego 2014 r

WÓJT GMINY DOBRE  
05-307 Dobre  
Ul. T. Kościuszki 1  
Woj. mazowieckie

GKI 271.1.2014

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn: **Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Grabniak, Osęczyzna, Rakówiec, Wólka Młęcka, Gęsianka gm. Dobre** GKI 271.1.2014

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW  
ZAMÓWIENIA ORAZ ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zamawiający – Gmina Dobre, działając na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1** Proszę o załączenie na swojej stronie zamawiającego n/w dokumentów:

- Uzgodnienia Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim - Opinia nr 1169/2010 dnia 2.12.2010
- Warunki techniczne do projektowania Nr GKI.3410-6-1/08 z dnia 17.11.2010
- Uzgodnienia - Decyzja nr ZDP-2/7332/U/339/2010 z dnia 7.06.2010 Zarządu Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim
- Uzgodnienia Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Sokołowie Podlaskim nr IS/MI-Up-4105/33/10 z dnia 26.03.2010



- Uzgodnienia skrzyżowania sieci wodociągowej z gazociągiem wysokiego ciśnienia -  
Pismo OGP/OR/TT230/JB/l623/2010 z dnia 23.07.2010

**Odpowiedź: 1 Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej w/w załączniki.**

**Pytanie 2** W opisie technicznym pkt. 16.3 Odbudowa nawierzchni mowa jest o: Aby zapobiec przesiąkaniu wody w miejscach łączenia nawierzchni istniejącej i odbudowywanej należy wykonać frezowanie nawierzchni istniejącej na szerokości 0,5m w celu wykonania zakładki nowej warstwy ścieralnej. Czyli warstwa ścieralna asfaltowa grubości 4cm (0/12.8 mm, beton asfaltowy grysowo-piaskowy) w kosztorysie i w projekcie 885m<sup>2</sup>. Przy frezowaniu o szerokość 0,5m powierzchnia warstwy ścieralnej nie powinna wynieść 1327.5m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć powierzchnię jak w dokumentacji 885m<sup>2</sup>.**

**Pytanie 3** Na odcinkach sieci wodociągowej 2 -6 i 2 - 10 przewiduje się odbudowę nawierzchni żwirowej o szerokości 1,5 m i grubości 2x10cm. Na pozostałych odcinkach sieci (z wyłączeniem przecisków i przewiertów) przewiduje się nawierzchnie żwirowe o szerokości 2,0 m i grubości 2x10cm. Łącznie dla sieci wodociągowej przewiduje się odbudowę nawierzchni żwirowych na powierzchni. 16160 m<sup>2</sup>.

Do jakich nakładów na roboty budowlane została przewidziana pozycja nr 77 w przedmiarze robót. Ile jest do odtworzenia nawierzchni żwirowych 16 160 m<sup>2</sup> czy 17045 m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć odbudowę nawierzchni zgodnie z projektem 16160m<sup>2</sup>.**

**Pozycję 77 należy wycenić przy odtwarzaniu pobocza na odcinku sieci wodociągowej 2 – 6 i 2 – 10.**

**Pytanie 4** Czy zamawiający przewidują na trasie sieci wodociągowej kolizje z zadrzewieniem. Po czyjej stronie są koszty związane z usunięciem ewentualnych kolizji? Po czyjej stronie będzie załatwienie spraw formalnych związanych z wycinką?



**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje kolizji z zadrzewieniem.**

**Pytanie 5** Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie dróg gminnych?

**Odpowiedź:** W wycenie należy przewidzieć opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych i powiatowych.

**Pytanie 6** Czy kosztorys ofertowy jest wymagany jako załącznik przy złożeniu oferty? Czy będzie wymagany dopiero przy podpisaniu umowy o roboty budowlane?

**Odpowiedź:** Zgodnie z Rozdziałem XVI ust. 6. SIWZ: „Przed podpisaniem umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć kosztorys ofertowy mający charakter pomocniczy”, a tym samym nie jest wymagane złożenie Kosztorysu ofertowego wraz z ofertą.

**Pytanie 7** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie odcinków sieci wodociągowej DN100 w węzłach 2-6 oraz 2-10 metodą przewiertu sterowanego rurami PE dn100? (bez konieczności rozbiórki nawierzchni jezdni asfaltowej – rozbiórka i odtworzenie w miejscach koniecznych tj. węzłach wodociągowych, załamaniach trasy i wykonania komór przewiertowych)

**Odpowiedź:** 7 Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie przewiertu sterowanego sieci wodociągowej na odcinkach 2-6 oraz 2-10 rurami DN160 PE100 RC (dwuwarstwowe). Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie średnic sieci wodociągowej na Ø100.

**Pytanie 8** Czy załączony do umowy kosztorys ofertowy powinien być w układzie zgodnym z zamieszczonym przedmiarem?

**Odpowiedź:** 8 Kosztorys ofertowy powinien być zgodny z dokumentacją projektową w układzie zgodnie z zamieszczonym przedmiarem.

**Pytanie 9** Czy ewentualne zmiany w technologii wykonania robót będą podlegały rozliczeniu na etapie wykonawstwa na zasadzie zdjęcia z umowy robót zaniechanych oraz wyceny robót



zamiennych? – jeżeli tak to na jakich zasadach i na jakich wskaźnikach cenotwórczych będzie wykonana wycena robót zamiennych?

**Odpowiedź:** Zmiana technologii wykonania robót nie będzie podlegała rozliczeniu na etapie wykonawstwa. Zamawiający nie przewiduje robót zamiennych tym samym ich wyceny.

**Pytanie 10** Czy należy rozumieć że do umowy trzeba załączyć kosztorys ofertowy uwzględniający tylko zakres związany z wykonaniem przyłączy wodociągowych – do rozliczenia faktycznie wykonanych przyłączy wodociągowych? A zakres robót związanych z wykonaniem sieci wodociągowej należy traktować ryczałtowo niezależnie od sposobu i technologii wykonania robót?

**Odpowiedź:** W kosztorysie ofertowym do umowy należy uwzględnić całość przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 11** Pkt. 12. Projektu budowlanego z elementami projektu wykonawczego zamieszczonego na stronie 12 brzmi:

12. Przekraczanie przeszkód terenowych. Przejścia wodociągu pod przeszkodami projektuje się w rurach stalowych osłonowych wg KB.4.-4.11.6.(P-3) lub w rurach ochronnych z PE. Zbliżenia i krzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu należy wykonywać na warunkach określonych przez właściciela urządzeń. Należy zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń. Szczegółowe rozwiązania przekraczania przeszkód terenowych zawarte są w części graficznej opracowania.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast rur stalowych osłonowych, rury ochronne z PE.

**Odpowiedź:** Rury osłonowe należy wycenić zgodnie z projektem. Zamawiający dopuszcza zamianę rur stalowych na PE 100 RC.

**Pytanie 12** W dokumentacji nie ma zapisów dotyczących wymiany gruntu, czy należy rozumieć, że w przedmiotowym zadaniu nie będzie wymiany gruntu, a jeżeli by była wymiana gruntu prosimy Zamawiającego o potwierdzenie lub zaprzeczenie.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje wymiany gruntu.



**Pytanie 13** Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie studzienek wodomierzowych z kręgów żelbetonowych Fi1000mm z pokrywą żelbetową oraz włazem żeliwnym?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza zmiany studzienek wodomierzowych na żelbetowe.

**Pytanie 14** Czy studzienki wodomierzowe można zamienić na DN400?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studzienek wodomierzowych na DN400

**Pytanie 15** Jakiego stosować wodomierze?

**Odpowiedź:** Wodomierze należy zastosować Ø20mm zgodnie z dokumentacją. Wodomierze nie mogą być po renowacji.

**Pytanie 16** Czy do oferty przetargowej trzeba dołączyć kosztorys?

**Odpowiedź:** Do oferty przetargowej kosztorys nie jest wymagany natomiast do umowy obowiązkowo musi być załączony.

**Pytanie 17** Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie całej sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 11, zamiast rur PVC?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie całej sieci z rur PE 100 SDR17 PN10.

**Pytanie 18** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie przyłączy wodociągowych z rur PE 100 SDR 11 a nie PE80?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przyłączy wodociągowych z rur na PE 100 SDR17 PN-10.



**Pytanie 19** Prosimy o potwierdzenie czy Wykonawca do kalkulacji na przewiert ma przyjąć rurę PE100RC trójwarstwową dedykowaną do technologii bezwykopowych?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przewiertu z rur PE 100 RC dwuwarstwowych jak również na rury XSC50/PE 100 RC trójwarstwowych.

**Pytanie 20** Czy Zamawiający dopuści zmianę technologii – wykopu otwartego na metodę przewiertów? Jeśli tak to czy Zamawiający potwierdzi konieczność zastosowania rur w całości z PE100 RC trójwarstwowych o grubości ścianki zewnętrznej i wewnętrznej min. 25% każda – jest to warstwa odporna na zarysowania i naciski punktowe. Warstwy rur są nierozdzielnie połączone.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zmianę technologii z wykopu otwartego na przewiert sterowany pod warunkiem zastosowania w/w rur.

**Pytanie 21** Czy Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia dokumentami tj. aprobaty technicznej ITB oraz certyfikatów jakościowych wyrobu certyfikaty DIN CERTCO zgodności z PAS1075, świadectw jakości gotowego wyrobu i surowca z wynikiem testu FNCT dla rur dedykowanych do technologii bezwykopowych a tym samym do przewiertów?

**Odpowiedź:** Zamawiający będzie wymagał dokumentów potwierdzających zgodnie z STWiORB.

**Pytanie 22** Prosimy o udzielenie informacji w jaki sposób i na jakim etapie Wykonawca ma przedstawić dokumenty świadczące o dopuszczeniu wyrobu do stosowania na terenie RP?

**Odpowiedź** Wykonawca przedstawi dokumenty świadczące o dopuszczeniu wyrobu do stosowania na terenie RP podczas wykonywania robót.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że tam, gdzie w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, dokumentacji projektowej zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1 - 3 Ustawy Prawo Zamówień publicznych, a w treści SIWZ nie zostały określone wymagania Zamawiającego względem parametrów materiałów równoważnych, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz zapewnią uzyskanie parametrów techniczno -



eksploatacyjnych - pod względem funkcjonalnym - nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach.

**Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.**

**Termin składania ofert upływa w dniu 26.02.2014r o godzinie 12:00.**

**Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 26.02.2014r o godzinie 12:30.**

**WÓJT**  
**Krzysztof Radzio**

