

Mielnik, 24.07.2012 r.

ZP-O.271.11.2.2012

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **"Budowa oczyszczalni ścieków wraz z kanalizacją w Mielniku - II etap - budowa kanalizacji sanitarnej wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w Mielniku."**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z dnia 8 czerwca 2010 r. nr 113 poz. 759 z późniejszymi zmianami), przekazuję treść zapytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły do Urzędu Gminy Mielnik, wraz z wyjaśnieniami:

Pytania Wykonawców z dnia 23 lipca 2012 roku:

Wykonawca nr 1:

Pytanie nr 1

Czy zamówienie obejmuje również wykonanie kanalizacji deszczowej ujętej w Dokumentacji Projektowej.

Odpowiedź do pytania nr 1

Kanalizacja deszczowa nie jest ujęta w zakresie zamówienia. Przedmiar nie ujmuje zadania kanalizacji.

Pytanie nr 2

Do jakiej pozycji w kosztorysie ofertowym należy dodać wartość dostawy i montażu agregatu prądotwórczego.

Odpowiedź do pytania nr 2

Urządzenie agregat prądotwórczy należy umieścić i wykonać łącznie z robotami remontowymi budynku ujęcia wody.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający nie może umieścić na stronie internetowej załączników do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w wersji edytowalnej.

Odpowiedź do pytania nr 3

Zamawiający zamieszcza załączniki do SIWZ w wersji edytowalnej.

Wykonawca nr 2:

Wykonawca nr 2 prosi o:

Pytanie nr 1

Udostępnienie wymienionego w dokumentacji uzgodnienia z Powiatowym Zarządem Dróg w Siemiatyczach.

Odpowiedź do pytania nr 1

Decyzja zostaje załączona do załączników do postępowania i zamieszczona na www.bip.ug.mielnik.wrotapodlasia.pl

Pytanie nr 2

Wyjaśnienie, dlaczego przedmiar robót odbudowy nawierzchni obejmuje jedynie warstwę wiążącą? Prosimy o podanie pełnego wykazu warstw konstrukcyjnych jezdni przewidzianych do odbudowy.

Odpowiedź do pytania nr 2

Odpowiedzi na pytanie podobnej treści udzielono w dniu 23.07.2012 r. (2)

Pytanie nr 3

Wyjaśnienie czy odbudowę jezdni należy przeprowadzić w zakresie po wykonanym wykopie, czy też w połowie lub na całej szerokości jezdni?

Odpowiedź do pytania nr 3

Odpowiedzi na pytanie podobnej treści udzielono w dniu 23.07.2012 r. (2)

Pytanie nr 4

Wyjaśnienie czy istnieje projekt drogowy odbudowy jezdni? Jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie na stronie.

Odpowiedź do pytania nr 4

Zamawiający nie dysponuje projektem robót drogowych.

Pytanie nr 5

Wyjaśnienie czy Zamawiający uzna referencję obejmującą m.in. roboty budowlane polegające na budowie zbiornika retencyjno – wyrównawczego wody czystej o pojemności całkowitej $V_c = 561,60 \text{ m}^3$, $F_{iw} = 11,70 \text{ m}$ z sieciami technologicznymi?

Odpowiedź do pytania nr 5

TAK, o ile zbiorniki są w technologii konstrukcji stalowej. Zbiorniki o funkcji retencyjno-wyrównawczych odpowiadają funkcji podmiotowym w zamówieniu, zbiorników rozchodowych.

Pytanie nr 6

Wyrażenie zgody na zastosowanie rur PEHD o parametrach PE100 a nie PE80 z powodu braku rur na rynku.

Odpowiedź do pytania nr 6

Zamawiający wyraża zgodę zastosowania polietylenu wyższej gęstości od PE80. Taka zamiana podwyższa parametry użytkowe sieci.

Pytanie nr 7

Wyrażenie zgody na zastosowanie studni betonowych produkowanych zgodnie z nową normą DIN zamiast studni żelbetonowych wykonywanych w starej normie BN.

Odpowiedź do pytania nr 7

Zamawiający wyraża zgodę zastosowania studni betonowych zgodnie do obowiązujących norm europejskich, przy zastosowaniu tych samych średnic i wymiarów.

Wykonawca nr 3:

Pytanie nr 1

Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie brakujących profili kanalizacji grawitacyjnej na odcinku od studni 6 do studni 88. Długość kanałów ujęta w załączonych profilach nie pokrywają się z opisem technicznym. Jaka jest prawidłowa długość kanałów?

Odpowiedź do pytania nr 1

Zamawiający nie posiada całości dokumentacji technicznej w wersji elektronicznej. Wersja papierowa znajduje się w siedzibie Zamawiającego do wglądu. Prawidłową długością sieci są odcinki na mapach, tj po długości tras prowadzenia kanałów. Zamawiający nie może podważyć opracowań autorskich i określić jednoznacznie długości. Proszę odnieść się do długości kanałów w rzucie.

Pytanie nr 2

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie profili kanału tłoczego PEHD dn 110, kanalizacji ciśnieniowej PEHD dn 40, dn 63, dn 90.

Odpowiedź do pytania nr 2

Zamawiający nie posiada całości dokumentacji technicznej w wersji elektronicznej. Wersja papierowa znajduje się w siedzibie Zamawiającego do wglądu.

Pytanie nr 3

W przedmiarze w poz. 26 i opisie technicznym podana jest ilość studni fi1200 - 518szt., natomiast wg profili rys. 71 zaprojektowane są studnie fi 1200 - 528szt. Jaka jest prawidłowa ilość studni?

Odpowiedź do pytania nr 3

Prawidłową ilość studni należy zobmiarować zgodnie z załączonymi mapami.

Pytanie nr 4

Proszę wskazać kategorie dróg objętych inwestycją. Po czyjej stronie będzie leżało pokrycie kosztów zajęcia pasa drogowego?

Odpowiedź do pytania nr 4

Odpowiedzi na pytanie podobnej treści udzielono w dniu 23.07.2012 r.

Pytanie nr 5

Czy zamawiający będzie wymagał wykonanie inspekcji telewizyjnej kanałów?

Odpowiedź do pytania nr 5

Zamawiający nie będzie wymagał wykonania inspekcji telewizyjnej kanałów.

Pytanie nr 6

Prosimy o zamieszczenie rysunków konstrukcyjnych zbiorników wyrównawczych na wodę.

Odpowiedź do pytania nr 6

Zamawiający nie posiada indywidualnych projektów samych zbiorników, są to opracowania technologiczne dostawcy zbiorników.

Pytanie nr 7

Jaką średnicą rury osłonowej należy wykonać przejścia pod drogami o długości 140m, poz. 30 w przedmiarze sieci kanalizacyjnej?

Odpowiedź do pytania nr 7

Zgodnie z zasadami sztuki budowlanej rura osłonowa winna być o dwie dymensje większa od rury przewodowej.

Pytanie nr 8

Prosimy sprecyzować jaką metodą należy wykonać przejścia pod drogami poz. 23 i poz. 59 w przedmiarze sieci kanalizacyjnej - przyciskiem sterowanym czy przyciskiem wibromłotem?

Odpowiedź do pytania nr 8

W tej sytuacji można wykorzystać obie metody.

Adam Toboła
Wójt Gminy Mielnik