

## ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Okonek : [www.okonek.pl](http://www.okonek.pl)

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

**Rozbudowa rozdzielczej sieci wodociągowej i rozbudowa kanalizacji sanitarnej  
w Okonku**

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 129469 – 2016 z dnia 11.07.2016r

**Sprostowanie :**

**Zamawiający dokonuje sprostowania w udzielonej odpowiedzi z dnia 14.07.2016r.**

**Prawidłowa odpowiedź otrzymuje brzmienie :**

Czy Zamawiający uzna wymóg wykonania co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na budowie sieci wodociągowej z rur PE o D min. 110 mm o długości min. 2000 mb za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże się wykonaniem rurociągu ciśnieniowego kanalizacyjnego z rur PE o D min. 110 mm. Wykonanie robót polegających na budowie rurociągów ciśnieniowych ma ten sam charakter niezależnie od rodzaju medium transportowanego danym rurociągiem co też zdaje się potwierdzać Zamawiający wymagając wykonania co najmniej jednej roboty polegającej na budowie sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej z rur PE o D min. 110 mm wykonanej przewiertem sterowanym o długości mni. 1000 mb.

**Odp.**

**Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych ( tj. Dz. U. z 2015r poz. 2164 z późn. zm. ) Zamawiający dokona zmiany w treści SIWZ w sposób następujący :**

**1. W rozdziale VI w pkt. 1 ppkt. 2 otrzymuje brzmienie :**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali co najmniej po jednej robocie budowlanej polegającej na budowie :

- a) sieci wodociągowej albo sieci kanalizacyjnej tłocznej lub ciśnieniowej z rur PE o D min. 110 mm o długości min. 2000 mb,
- b) sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej z rur PE o D min. 110 mmm wykonanej przewiertem sterowanym o długości min. 1000 mb,
- c) sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV-U o D min. 200 mm długości min. 800 mb, w jednym lub w kilku zadaniach,

Ocena spełniania warunku będzie dokonana na podstawie złożonego wykazu wykonanych robót budowlanych i dokumentów potwierdzających, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i prawidłowo ukończone; na zasadzie spełnia/nie spełnia.

**2. W rozdziale XI pkt. 1 i 2 otrzymują brzmienie :**

1. Oferty należy składać do dnia 01.08.2016r. do godziny 10:00 w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Okonku.

2. Komisyjne otwarcie ofert nastąpi dnia 01.08.2016r. o godzinie 10:15 w Urzędzie Miejskim w Okonku - sala porad.

3. W załączniku Nr 7 do SIWZ Wzór umowy – w § 4 ust. 2 pkt. 3 skreśla się ppkt. lit. c).

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Pzp oraz postanowień zawartych w rozdziale II pkt. 4 - Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia ( dalej SIWZ ) udziela wyjaśnienia :

1. Zgodnie z pkt 11. SIWZ „Wykonawca dokona odbudowy dróg do stanu sprzed wejścia na budowę z zachowaniem technologii drogi odtwarzanej, odtworzenia ogrodzeń prywatnych posesji i innych uszkodzonych urządzeń terenowych. Istniejące ulice mają nawierzchnię utwardzoną w postaci płyt betonowych, nawierzchni asfaltowych, brukowych oraz nawierzchnię gruntową nieutwardzoną. Odtworzenia nawierzchni w obrębie drogi powiatowej nr 1020P, działki nr 152, 30 - należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez Powiatowy Zarząd Dróg w Złotowie opisanymi na str. 16 Projektu.” Prosimy o udostępnienie odpowiednich decyzji, warunków lub innych dokumentów od Zarządców Dróg. Jaki jest zakres robót drogowych do wykonania?

Odp.

Warunki odtworzenia nawierzchni opisane są w Decyzji PZD z dnia 08.09.2014r, o której mowa na str. 8 i 9 projektu załączonej do projektu na str. 46 i 47. Zakres robót drogowych odtworzeniowych powinien obliczyć wykonawca w zależności od rodzaju i wymiarów wykonywanych wykopów w pasie drogi.

2. Czy wykonawca odtwarza nawierzchnię drogową tylko na szerokości wykonywanych robót czy na całej szerokości jezdni (po sfrezowaniu części nienaruszonej przez wykopy) wykonuje warstwę ścierną?

Odp.

Odtworzenia nawierzchni w obrębie drogi powiatowej nr 1020P, działki nr 152, 30 - należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez Powiatowy Zarząd Dróg w Złotowie opisanymi na str. 16 Projektu.

Odtworzenia nawierzchni na pozostałych drogach dokonać na szerokości wykonywanych robót w technologii nawierzchni drogi odtwarzanej.

3. W związku z większością dróg należących do zamawiającego czy zamawiający będzie naliczał opłaty za zajęcie pasa drogowego również na czas odtworzenia nawierzchni (wykonanie warstwy ścierną)?

Odp.

Tak.

4. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii bezwykopowych na całej trasie przy budowie sieci wodociągowej?

Odp.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

5.

Zgodnie z zapisami § 2 umowy ust.1 pkt3 Wykonawca zobowiązany jest uzyskać niezbędne uzgodnienia i pozwolenia , w tym wymagane przepisami, Prawa budowlanego. Proszę o dokładne podanie jakie Zamawiający będzie wymagał decyzje i uzgodnienia?

Odp.

Wykonawca ma obowiązek uzyskać uzgodnienia i pozwolenia, a nie decyzje. Uzgodnienia i pozwolenia dotyczyć będą wszystkich czynności związanych z koniecznością zgłoszenia o zakończeniu robót.

6.

Zgodnie z zapisami § 2 umowy ust 3 Wykonawca ma wykonać zestawienie środków trwałych. Czy Zamawiający prześle wzór takiego zestawienia, nadmieniam jednocześnie, że Wykonawca nie posiada wiedzy na temat klasyfikacji środków trwałych w jednostkach budżetowych.

Odp.

Ewidencję środków trwałych można nabyć w księgarniach lub wykonać we własnym zakresie. Co zawiera ewidencja środków trwałych można znaleźć na [www.poradnik.wfirma.pl](http://www.poradnik.wfirma.pl)

7.

3. Zgodnie z zapisami §4 umowy ust 2 pkt 3 do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przekazanie w terminie 5 dni od daty zawarcia umowy:
- ppkt b, Projekt Zagospodarowania Terenu Budowy. Co należy przez to rozumieć, jeżeli częścią składową BIOZ jest wykonywany projekt.
  - ppkt c, projekt Zastępczej Organizacji Ruchu i uzgodnienie go z odpowiednimi zarządcami dróg. Proszę o przekazanie protokołu uzgodnieniowego z ZUD. W celu uzgodnienia ZOR niezbędny szacowany czas to około 2 miesiące. Tak więc jak możliwe jest przedstawienie Zamawiającemu takiego projektu w wyznaczonym terminie?

Odp.

Ad. ZOR - Zamawiający dokona zmiany treści SIWZ.

Projekt zagospodarowania terenu budowy nie jest częścią BIOZ ani też projektu. Jest to dokument w formie graficznej lub opisowej dotyczący terenu budowy – jego zagospodarowania i zabezpieczenia.

8.

Zgodnie z zapisami §4 umowy ust 2 pkt 14 Wykonawca potwierdzi w PODG1K w Złotowie czy na terenie znajdują się znaki geodezyjne i będące pod ochroną i przedstawi wykaz Zamawiającemu. Dlaczego Zamawiający wymaga takiego dokumentu od Wykonawcy? wg Prawa Budowlanego Projektant powinien zaprojektować na aktualnej mapie do celów projektowych na której powinno to być ujęte.

Odp.

Nie zmienia się brzmienia zapisu w umowie.

9.

Zgodnie z zapisami §4 umowy ust 3 Wykonawca ma przedstawić w terminie 3 dni od dnia zawarcia umowy HRF. Niemożliwe jest rzetelne i właściwe wykonanie HRF w takim terminie przy takim rodzaju robót, tym bardziej że Zamawiający przewidział kary za każde opóźnienie w stosunku do HRF. Proszę o wydłużenie terminu złożenia HRF. Czy Zamawiający przewidział możliwość bieżących zmian w HRF?

Odp.

Wykonawca będzie miał min. 5 dni od daty zawiadomienia o wyborze oferty do zawarcia umowy i w tym czasie może już przygotowywać harmonogram.

Okoliczności i warunki zmiany zawartej umowy przewidziano w § 21 umowy.

10.

Zgodnie z zapisami §4 umowy ust 2 pkt 5, Czy Zamawiający dopuszcza możliwość factoringu?

Odp.

Nie.

11.

Zgodnie z zapisami §4 umowy ust 2 pkt 7 Wykonawca ma przechowywać i pokazywać na wezwanie notatki ze spotkań organizacyjnych i koordynacyjnych. Z czego wynikają takie obowiązki?

Odp.

Obowiązki takie wynikają z zapisu w § 4 ust. 7 wzoru umowy.

12.

Zgodnie z zapisami §5 umowy ust 8 Wykonawca ma zapewnić odpowiedni system kontroli prac włączając w to personel, laboratorium... Czy mamy przez to rozumieć że Wykonawca ma mieć swoje laboratorium?

Odp.

Nie. Wykonawca ma zapewnić.

13.

Zgodnie z zapisami §7 umowy ust 3 wszelkie prace na i w bezpośrednim sąsiedztwie należy uzgodnić z właścicielami bądź administratorami, w związku z powyższym proszę o przedstawienie wykazu tych wszystkich właścicieli (administratorów) oraz zgody na wybudowanie sieci uzyskane podczas etapu projektowania.

Odp.

Jest to obowiązkiem wykonawcy na etapie wykonywania robót.

14.

Zgodnie z zapisami §8 umowy ust 4,5 Wykonawca ma wykonać dokumentację powykonawczą, czy te ustępy się powielają?

Dlaczego w ogłoszeniu nie została zamieszczona dokumentacja wykonawcza?, na podstawie której zgodnie z obowiązującymi przepisami Wykonawca powinien wykonywać roboty.

Odp.

Zapisy są prawidłowe.

15.

Zgodnie z zapisami §8 umowy ust 13, Wykonawca ma przedstawić zestawienie zapłaconych faktur przez Zamawiającego. Proszę o podanie z czego to wynika, czy Zamawiający nie prowadzi ewidencji księgowej?

Odp.

Taki obowiązek nakłada Zamawiający.

16.

Zgodnie ze SIWZ mamy podaną informację iż działki są uzbrojone w podziemne urządzenia, proszę o przekazanie mapy z zinventaryzowanymi sieciami.

Odp.

Szczegóły zawierają mapy realizacyjne.

17.

Zgodnie z SIWZ dział IV pkt 4 ppkt 9 opisane jest jak ma wyglądać dokumentacja powykonawcza, operat kolaudacyjny. W ppkt 9 jest zapisane, iż należy powyższe dokumenty złożyć w formie papierowej oraz na nośniku cyfrowym; natomiast na końcu ppkt 9 dwa komplety kopia i oryginał. Proszę o doprecyzowanie zapisów.

Odp.

Kopia i oryginał dotyczy to dokumentu w wersji papierowej.

18.

Zgodnie z SIWZ dział IV pkt 4 ppkt 11 Wykonawca dokona odbudowy dróg zgodnie z warunkami wydanymi przez PZD w Złotowie opisanymi na stronie 16 Projektu, natomiast na stronie 16 Projektu budowlanego znajduje się zestawienie kanalizacji sanitarnej. Proszę o przedstawienie tychże warunków.

Odp.

Odpowiedź w zapytaniu Nr 1.

Decyzja PZD w Złotowie z dnia 08.09.2014r zostanie zamieszczona w BIP Gminy Okonek.

19.

Zgodnie z SIWZ dział IV pkt 4 ppkt 16 Wykonawca przed rozpoczęciem robót uzyska zezwolenie od zarządców dróg o zajęcie pasa drogowego na cele związane z budową. Proszę o dokładne podanie na jakie drogi będziemy musieli uzyskać zezwolenia (powiatowe, gminne, krajowe) wraz z ich długościami, niezbędne to jest do oszacowania kosztów.

Odp.

Zezwolenie na zajęcie pasa drogowego dotyczy dróg powiatowej i gminnej. Długości dróg obliczy wykonawca.

20.

Proszę o przekazanie kompletnej dokumentacji, tj. Zamawiający zamieścił niekompletny projekt budowlany. Zgodnie z zawartością opracowania (strona 2 z 24 projektu budowlanego) brak od pktu 19 do 24 to jest wszystkich decyzji oraz uzgodnień.

Odp.

Zamawiający uzupełnia brakujące dokumenty.

21.

W przedmiarze „OKONEK - SIECI WOD-KAN (sieć wodociągowa) przedmiar” w dziale „I”, w pozycji nr 14 podano wykonanie przewiertu rurami RST-219mm w ilości 23m oraz w pozycji nr 17 wykonanie przewiertu rurami ochronnymi RSTdn219mm w ilości również 23m. W projekcie pkt. 16 „Zestawienie sieci wodociągowej” podano ilości przewiertów rurami dn200mm w ilościach:

-Odcinek „WA” - 2x8,0m

-Odcinek „WB” - 7,0m

Z profili podłużnych sieci wynikają jednak następujące długości rur RSTdn200mm:

-Odcinek „WB” - 7,0m

-Odcinek „KsA” (kanalizacja sanitarna) – rura RSTdn300 – 7,0m (brak pozycji w przedmiarze)

-Odcinek „WA” – 2x7,0m

-Odcinek „WA.1” – 7,0m

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji i przedmiarze proszę o podanie właściwej ilości oraz lokalizacji przewiertów w rurach ochronnych stalowych, jaką wykonawca ma przyjąć do wyceny.

Odp.

Podstawą opracowania oferty i wykonania robót jest projekt.

22.

W przedmiarze „OKONEK - SIECI WOD-KAN (sieć wodociągowa) przedmiar” w dziale „I”, w pozycji nr 6 podano ilość rurociągu PE dn90mm w ilości 54,2m. W opisie technicznym pkt. 16 „Zestawienie sieci wodociągowej” podana ilość rurociągu PE dn90mm wynosi 26,7m. Proszę o podanie właściwej ilości rurociągu PE dn90mm, jaką wykonawca ma przyjąć do wyceny.

Odp.

Zgodnie z projektem pkt. 7 na str. 5 długość rurociągu PE D=90 mm wynosi 54,20 mb.

23.

W projekcie istnieją następujące zapisu:

*„rozbudowa istniejącej kanalizacji obejmujące budowę odcinka kanalizacji sanitarnej PCV-uø200mm o łącznej długości L=923,1mb i przyłączy kanalizacyjnych (odcinków sieci) PCV-uø160mm o łącznej długości L=165,5mb.”*

Oraz:

*„Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur :*

*- PCV-Uø200x5,9mm, L=923,1mb w tym sterowany L=105,1mb.*

*- PCV-Uø160x4,7mm, L=182,0mb”*

Natomiast w przedmiarze dotyczącym kanalizacji sanitarnej dział „I” pozycja nr 17 podana ilość rurociągu PCV-Uø160 wynosi 213,7m.

Proszę o podanie właściwej ilości rurociągu PCV-Uø160, jaką wykonawca ma przyjąć do wyceny.

Odp.

Podstawą opracowania oferty i wykonania robót jest projekt.

24.

W przedmiarze dotyczącym kanalizacji sanitarnej dział „II” w pozycji nr 3 podano właz żel. 40T natomiast w projekcie podano, że studzienki na rurociągu PCV dn160 mają być wyposażone we właz żel. 12,5T. Proszę wskazać właściwe rozwiązanie.

Odp.

Podstawą opracowania oferty i wykonania robót jest projekt.

25.

W przedmiarze dotyczącym kanalizacji sanitarnej dział „IV” pozycja nr 1 przewiduje rozebranie nawierzchni z płytek 30x30cm, w przedmiarze brak natomiast pozycji dotyczącej odtworzenia nawierzchni z płytek 30x30cm. Proszę o potwierdzenie, że zamawiający nie przewiduje odtworzenia nawierzchni z płytek betonowych 30x30cm.

Odp.

Podstawą opracowania oferty i wykonania robót jest projekt.

26.

W przedmiarze dotyczącym kanalizacji sanitarnej dział „IV” pozycja nr 2 przewiduje rozebranie nawierzchni kostki „polbruk” w ilości 1274,0m<sup>2</sup> w dalszej części przedmiaru w dziale „V” pozycja nr 3 przewidziano odtworzenie nawierzchni z kostki „polbruk” w ilości 1294,0m<sup>2</sup>. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w ilości rozbieranej i odtwarzanej nawierzchni oraz wskazanie poprawnej wartości.

Odp.

Proszę przyjąć 1294 m<sup>2</sup>.

27.

W przedmiarze dotyczącym kanalizacji sanitarnej dział „IV” pozycja nr 6 przewiduje rozebranie podbudowy z kruszywa w ilości 1944,0m<sup>2</sup> w dalszej części przedmiaru w dział „V” pozycja nr 8 przewidziano odtworzenie podbudowy z kruszywa w ilości 982,0m<sup>2</sup>. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w ilości rozbieranej i odtwarzanej podbudowy oraz wskazanie poprawnej wartości.

Odp.

Proszę przyjąć 1944 m<sup>2</sup>.

28.

W przedmiarze dotyczącym kanalizacji sanitarnej dział „V” w pozycji nr 8 przewidziano odtworzenie podbudowy z kruszywa o grubości warstwy 15cm pozycja nr 9 przewiduje dodatek 1cm grubości, co daje łącznie warstwę 16cm grubości. Na jakiej podstawie zamawiający przewiduje dodatek grubości warstwy podbudowy?

Odp.

Proszę przyjąć odtworzenie podbudowy z kruszywa o grubości 16 cm.

29.

Przedmiar dotyczący kanalizacji sanitarnej dział „I” zawiera dwie identyczne pozycje nr 22 i 23 dotyczące pracy agregatu do pompowania wody z igłofiltrów. Proszę o wyjaśnienie, dlaczego w przedmiarze występują dwie identyczne pozycje oraz na jakiej podstawie zamawiający obliczył pracę agregatu (600,0 m-g).

Odp.

Na str. 11 SIWZ w rozdziale IV pkt. 4 w ramce UWAGA wskazano ilości igłofiltrów i godzin pompowania.

30. Proszę o informację czy studzienki : S4, s14, s13, s12, s11, s10, s6.1, s6, s33, s8.2, s31, s32, s30, s29, s28, s7.2, s27, s26, s17, s15, s16, s34, s25, s24, s15, s23, s21, s20, s21.1 mają być pokryte włazem żeliwnym 40 ton ( zgodnie z tabelą Nr 13, czy też włazem 12,5 tony zgodnie z tabelą Nr 14 ?

Odp.

Zgodnie z tabelą nr 13 studzienki na kolektorach dn400/200 zaprojektowano z zamknięciem pokrywami żeliwnymi 40T osadzonymi na teleskopach w ilości 43 szt.

Zgodnie z tabelą nr 14 studzienki na przyłączach kanalizacyjnych dn400/160 zaprojektowano z zamknięciem pokrywami żeliwnymi 12,5T osadzonymi na teleskopach w ilości 36 szt.

W związku z tym w kosztorysie ofertowym należy przyjąć pokrywy j.w.

31. Zgodnie z projektem pkt. 7 Rozdzielcza sieć wodociągowa jest PE o D 32x2,9 mm ( PN - 10), L=548,1 mb, a wg tabeli Nr 15 do zamontowania jest rur PE 32x2,9 mm w sumie 366,1 mb. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.

Zakres rzeczowy odcinków sieci wodociągowej pod przyszłe przyłącza dn32 i 40mm – zgodnie z tabelą nr 14 i 15 wynosi :

a/ z tabeli nr 14 – 184,8m dla dn32mm

b/ z tabeli nr 15 – 369,2m dla dn32mm

c/ z tabeli nr 15 – 96,9m dla dn40mm

32. Zgodnie z projektem pkt. 7 Rozdzielcza sieć wodociągowa jest PE o D 90x5,4mm ( PN - 10), L=54,2 mb, a wg tabeli Nr 16 do zamontowania jest rur PE 90x5,4mm w sumie 26,7 mb. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odp.

Zgodnie z tabelą nr 16 zestawienie sieci wodociągowej dn90mm – zakres do wykonania wynosi  $26,7\text{m} + 35,8\text{m} = 62,5\text{m}$

Z up. BURMISTRZA

*Jakub Ziobrowski*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA