



**GOSPODARKA KOMUNALNA**

Sp. z o.o.

11-015 Olsztynek, ul. Górna 1

tel. 89 5192 048

NIP 739-385-77-63

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia  
publicznego jn.**

Znak sprawy:

5.59.5/2014

Data:

2014-12-23

***Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlano - montażowych w ramach realizacji zadania pn. „Porządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w aglomeracji Olsztynek”.***

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o zamówienie publiczne jw. Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi na zadane poniżej pytania:

**Pytanie nr 1 :**

Czy Zamawiający potwierdza wymóg posiadania przez Kierownika Budowy, uprawnień do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń, pomimo braku występowania tego typu robót w zakresie przetargu ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza wymóg posiadania przez Kierownika Budowy, uprawnień do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń, gdyż Kierownik Budowy na tej inwestycji ma za zadanie obejmować całość spraw związanych z prawidłową realizacją zadania, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi funkcji Kierownika Budowy. Kierownik /majster lub specjalista/ robót sanitarnych jako specjalista do spraw budowy sieci i urządzeń wod-kan odpowiedzialny będzie tylko za roboty związane z budową /modernizacją / sieci zgodnie z projektem. W zamyśle Zamawiającego było nie łączenie obu tych funkcji w celu lepszej kontroli nad wykonywaniem w/w prac.

Wobec powyższego zgodnie z zapisami rozdz. VII ust. 2 pkt. 3 lit. „a” SIWZ, Zamawiający wymaga aby Wykonawca ubiegający się o udzielenie przedmiotowego zamówienia dysponował m. in. osobą, która będzie pełnić funkcję Kierownika Budowy, posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń oraz posiadającą doświadczenie zawodowe polegające na pełnieniu samodzielnej funkcji technicznej na co najmniej dwóch zadaniach inwestycyjnych, przy czym Zamawiający nie dopuszcza łączenia w/w funkcji z funkcją Kierownika robót sanitarnych .

**Pytanie nr 2 :**

Czy Zamawiający może udostępnić przedmiar robót w wersji edytowalnej w formacie ath?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że nie posiada przedmiaru robót w wersji edytowalnej w innym formacie niż ten, który został udostępniony wszystkim Wykonawcom ubiegającym się o udzielenie przedmiotowego zamówienia. Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami rozdz. IV ust. 3 SIWZ, załączone do SIWZ przedmiary robót (załącznik nr 10 do SIWZ) nie stanowią jedynej podstawy przygotowania oferty cenowej i są one jedynie elementem pomocniczym do sporządzenia kalkulacji cenowej. Podstawą wyceny oferty powinna być dla Wykonawcy przede wszystkim dokumentacja projektowa (projekt budowlany i wykonawczy) oraz Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót. Zamawiający wyjaśnia również, że na etapie składania oferty nie jest wymagane składanie przez Wykonawców kosztorysów ofertowych, gdyż w myśl zapisów zawartych



w rozdz. XIX ust. 5 pkt. 2 SIWZ, przed podpisaniem umowy w sprawie zamówienia publicznego Wykonawca, którego oferta uznana zostanie za najkorzystniejszą, zobowiązany będzie m. in. do przedłożenia Zamawiającemu kosztorysu ofertowego szczegółowego obejmującego cały zakres robót i czynności wynikających z opisu przedmiotu zamówienia na cenę zgodną z ceną podaną w ofercie, sporządzonego w oparciu o współczynniki cenotwórcze zawarte w ofercie przy zachowaniu wszystkich założeń określonych w rozdz. XII SIWZ.

**Pytanie nr 3 :**

Ze względu na krótki okres przygotowania oferty i przypadające dni świąteczne, proszę o zmianę terminu złożenia oferty z dnia **31.12.2014r.** na dzień **09.01.2015r.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu został wyznaczony zgodnie z dyspozycją art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.). W ocenie Zamawiającego jest to wystarczający i niezbędny czas do przygotowania i złożenia oferty Zamawiającemu. Wobec powyższego zapisy rozdz. XIV i XVI SIWZ dot. termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu pozostają na obecnym etapie postępowania bez zmian.

**Pytanie nr 4 :**

Profile podłużne kanalizacji deszczowej załączone w projekcie wykonawczym podają długość kanalizacji fi 600mm – 897,45 mb, natomiast przedmiar wskazuje na 889,00 mb. Jaką ilość przyjąć do kalkulacji ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że do kalkulacji ceny oferty należy przyjąć długość kanalizacji fi 600mm w ilości: **889,00 mb**, zgodnie z przedmiarem robót.

**Pytanie nr 5 :**

W projekcie budowlanym (stanowiącym załącznik do SIWZ) występują roboty bezwykopowe (przeciski) rurami stalowymi fi 1000mm. Wg profili podłużnych kanalizacji deszczowej przewidziana ilość to 26,5 mb, natomiast w przedmiarze występuje 42 mb. Jaką ilość przyjąć do kalkulacji ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że do kalkulacji ceny należy przyjąć wartość: **26,5 mb** - wg profili podłużnych kanalizacji deszczowej. Wobec powyższego działając zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, **Zamawiający dokonuje zmiany ilości jednostek miary w poz. 35 przedmiaru robót, stanowiącego załącznik nr 10 do SIWZ na: 26,5 mb**, zamiast: 42 mb. Powyższą zmianę należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty oraz kosztorysu ofertowego szczegółowego

**Pytanie nr 6 :**

Projekt budowlany zakłada budowę studni z tworzyw sztucznych, natomiast w przedmiarze występują studnie z kręgów betonowych. Jakiego materiału mają być zastosowane do kalkulacji studnie ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że do kalkulacji ceny można przyjąć studnie z tworzyw sztucznych, z tym że muszą być one wykonane i zamontowane zgodnie z obowiązującymi przepisami /odpowiednia wytrzymałość w drogach, itp./

**Pytanie nr 7 :**

Wg profili podłużnych kanalizacji deszczowej występują studnie fi 1200 mm w ilości 6 szt., natomiast przedmiar zakłada 10 szt. Jaka ilość i z jakiego materiału mają być zastosowane do kalkulacji studnie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że do kalkulacji ceny oferty należy przyjąć studnie z tworzyw sztucznych w ilości: 10 szt. zgodnie z przedmiarem robót.



**Pytanie nr 8 :**

Wg profili podłużnych kanalizacji deszczowej załączonych w projekcie wykonawczym występują studnie fi 100 w ilości 27 szt., natomiast przedmiar przewiduje wykonanie 12 szt. jaką ilość przyjąć do kalkulacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że do kalkulacji ceny oferty należy przyjąć ilość: **12 szt.** zgodnie z przedmiarem robót.

**Pytanie nr 9 :**

W profilach podłużnych kanalizacji deszczowej nie określono średnicy następujących studni: D3.1, D5.1, D7.1, D9.1, D11.1, D13.1, D''1, D''2, D''3, D''4, D''5, D4-D4.1. Proszę o sprecyzowanie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że do wyceny należy przyjąć studnie o średnicach fi 1000 mm.

**Pytanie nr 10 :**

Przedmiar robót kanalizacji deszczowej poz. 34 zakłada studzienki kanalizacyjne o średnicy 315-425 mm w ilości 30 szt. Proszę o wskazanie nr tych studni wraz z określeniem średnicy danej studni wg załączonych profili podłużnych kanalizacji deszczowej

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że są to studzienki z wpustami ulicznymi.

**Pytanie nr 11 :**

Przedmiar robót kanalizacji deszczowej - poz. 47 zakłada oczyszczenie rowu z namułu o dł. 420 mb. Czy wchodzi to w zakres tego przetargu ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że w zakres zamówienia wchodzi oczyszczenie rowu z namułu o dł. 420 mb, zgodnie z przedmiarem robót stanowiącym załącznik nr 10 do SIWZ.

**Pytanie nr 12 :**

Opis techniczny wskazuje na wykonanie kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej z kanałów z rur dwuściennych z wewnętrzną ścianą gładką i profilowaną ścianką zewnętrzną. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rury PVC litej lub z rdzeniem spienionym o sztywności obwodowej 8kN/m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że mogą być przyjęte rury PVC, PP-B, PE, **ale nie z rdzeniem spienionym.**

**Pytanie nr 13 :**

Wg profili podłużnych kanalizacji sanitarnej załączonych do projektu wykonawczego występują kanały fi 200 mm w ilości 1662 mb, natomiast przedmiar wskazuje na 1645mb. Jaką ilość przyjąć do kalkulacji ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że do kalkulacji ceny oferty należy przyjąć ilość: **1645 mb**, zgodnie z przedmiarem robót.

**Pytanie nr 14 :**

Wg profili podłużnych kanalizacji sanitarnej załączonych do projektu występują studnie fi 1000 w ilości 136 szt., natomiast przedmiar poz. 13 wskazuje na studnie PVC fi 400 w ilości 129 szt.

Z jakiego materiału mają być wbudowane studnie. Jaką średnicę i jaką ilość przyjąć do kalkulacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że do kalkulacji ceny oferty należy przyjąć studnie typowe z PVC fi 400 mm z pierścieniem odciążającym w ilości: **129 szt.** zgodnie z przedmiarem robót stanowiącym załącznik nr 10 do SIWZ.

**Pytanie nr 15 :**

W/g profili podłużnych kanalizacji sanitarnych załączonych do projektu występują przeciski rurą stalową fi 400 w ilości 114,8 mb, natomiast przedmiar robót poz. 17 wskazuje 89,5 mb. Jaką ilość przyjąć do kalkulacji ?



**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że do kalkulacji ceny oferty należy przyjąć ilość: **89,5 mb**, zgodnie z przedmiarem robót stanowiącym załącznik nr 10 do SIWZ.

**Pytanie nr 16 :**

Projekt budowlany przewiduje bezwykopkową renowację kanałów grawitacyjnych metodą Shortliningu „WIR” przy pomocy krótkich modułów rurowych PVC-U SDR26. Proszę o sprecyzowanie średnicy rur przewidzianych do renowacji oraz jakiej średnicy zastosować moduły ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że średnica rur powinna wynosić: 200 mm, ale Zamawiający nie wyklucza zastosowanie innej metody renowacji w/w kanałów / np. sposobem tzw. „Rękawa” /

**Pytanie nr 17 :**

Wg projektu budowlanego łączna długość kanałów sanitarnych grawitacyjnych fi 200mm wynosi 1645,00mb. Czy do kalkulacji należy uwzględnić pozycję nr 10 oraz 12 przedmiaru robót kanalizacji sanitarnej: „Przyłącza kanalizacyjne” tj. – Rurociągi z rur o średnicy fi 200mm – 405,00 mb oraz studnie typowe z PVC 400mm – 16 kpl.” ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że wszystkie roboty związane z budową przyłączy należy ująć w kalkulacji ceny oferty.

Udzielone powyżej odpowiedzi, wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty oraz ustalaniu ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia. Zamawiający informuje ponadto, że udzielone odpowiedzi, wyjaśnienia i wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia i zostaną przekazane Wykonawcom, którzy otrzymali SIWZ oraz zamieszczone na stronie internetowej pod adresem: <http://www.bip.olsztynek.pl> zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych.

GOSPODARKA KOMUNALNA PREZES ZARZĄDU  
Sp. z o.o.  
11-015 Olsztynek, ul. Górna 1 mgr Andrzej Lewandowski  
tel. 89 5192 048.....  
NIP 739-385-77-63 mgr Andrzej Lewandowski  
Prezes Zarządu  
Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o.o. w Olsztynku

(podpis na oryginale)