

Lędziny 28.03.2012r.

10 Miasta Lędziny

13 Lędziny

14 Lędzińska 55

15 46-10-30-597

+48 32 21 66 511

+48 32 21 66 512

+48 32 21 66 513

+48 32 21 66 291

+48 32 21 66 508

www.lędziny.pl

www.e-lędziny.eu

um@lędziny.pl

BI.270.04.2.2012

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na:

## **"Budowa sieci wodociągowej ul. Paderewskiego"**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r, Nr 113 poz. 759 z póź. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ w następującym zakresie:

### **Treść pytań:**

1. Prosimy o informację, czy ulice na których będzie prowadzona inwestycja są gminne czy powiatowe?

**Odpowiedź: Obszar, na którym prowadzona będzie inwestycja budowy wodociągu (czyli ul. Paderewskiego i boczne) są drogami gminnymi.**

2. Opłaty za zajęcie pasa drogowego będą pobierane?

**Odpowiedź: Gmina będzie pobierać opłatę za zajęcie pasa drogowego zgodnie z uchwałą Rady Miasta X/60/11 z dnia 26.05.2011r. [http://www.bip.lędziny.pl/content/show.php?pg=uchwaly\\_20110526\\_x\\_60](http://www.bip.lędziny.pl/content/show.php?pg=uchwaly_20110526_x_60)**

3. Gdzie ewentualnie w ofercie należy wykazać opłaty za zajęcie pasa drogowego?

**Odpowiedź: W nowej pozycji (nr 226) jako kalkulację własną.**

4. Gdzie w ofercie ma być podany koszt obsługi geodezyjnej.

**Odpowiedź: W nowej pozycji (nr 227) jako kalkulację własną.**

5. Gdzie będą wywożone ewentualne nadmiary ziemi, oraz czy wykonawca będzie musiał ponieść dodatkowe koszty z tego tytułu?

**Odpowiedź: Ewentualny nadmiar ziemi należy wywieźć (na własny koszt) w miejsce wskazane przez zamawiającego (na odległość nie większą niż 1 km)**

6. W związku z wyliczoną różnicą w długości sieci z rur  $\varnothing$  110 w stosunku do przedmiaru prosimy o podanie które dokładnie odcinki są do wykonania?

**Odpowiedź: Do obliczeń w ofercie przyjmować długość 2068 mb.**

7. Prosimy o podanie które przyłącza są do wykonania w ramach tych 45 kpl, jaka jest ich długość, średnica i jaka armatura oraz kształtki będą niezbędne do zabudowania, jest to konieczne do prawidłowego wyliczenia ich kosztów.

**Odpowiedź: Długości, średnice, zakres niezbędnych robót dla przyłączy jest określony na załączniku rysunkowym (mapy z zaznaczeniem co jest wykonane, co nie), projekcie i min. rozdziale roboty ziemne. Wykonawcy muszą uwzględnić na podstawie np. wizji w terenie, ewentualne korekty zakresu wynikające min. ze stanu technicznego przyłączy, dodatkowych utrudnień w terenie itp.**

8. Prosimy podać które przyłącza będą wchodzić do budynków i w jaki sposób: spod posadzki czy ze ściany?



**Odpowiedź:** Przyłącze obejmuje podejście tylko do wodomierza głównego wraz z zaworami przed i za wodomierzem i listwą montażową. Wodomierze dostarcza i montuje RPWiK Tychy. Roboty ziemne dla przyłączy są ujęte w rozdziale dla robót ziemnych.

9. Czy w związku z powyższym wyposażenie przyłączy będzie wyglądać tak jak w zestawieniu materiałów do projektu?

**Odpowiedź:** Oferent winien to ustalić np. poprzez wizję w terenie lub uwzględnić w cenie robót towarzyszących dla przyłączy.

10. Prosimy o informację czy odtworzenia nawierzchni w przedmiarze obejmują przyłącza, jeżeli nie prosimy o podanie jakie odtworzenia należy wykonać.

**Odpowiedź:** Nie, ewentualne roboty tego typu dla przyłączy należy uwzględnić w cenie robót towarzyszących dla przyłączy poz. 154 i 156 przedmiaru.

11. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rur innych producentów niż TSD Wavin?

**Odpowiedź:** Tak. W przypadku zastosowania innych materiałów lub urządzeń niż podane w przedmiarach i dokumentacji projektowej, podać typ i producenta elementu równoważnego oraz załącznik do swojej oferty: karty katalogowe, DTR, atesty PZH, aprobaty techniczne lub inne dowody świadczące o równoważności stosowanych rozwiązań. Udokumentowanie równoważności spoczywa na Wykonawcy, a niezłączenie wymaganych dokumentów lub niezgodność techniczna proponowanych przez Wykonawcę rozwiązań z zaprojektowaną technologią skutkować będzie odrzuceniem oferty. Wykonawca musi zapewnić całkowitą kompatybilność z urządzeniami i elementami określonymi w dokumentacji projektowej.

12. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie zadania metodą przewiertu sterowanego przy zachowaniu ceny ofertowej przez Wykonawcę oraz odtworzeniu nawierzchni tylko w miejscach wymaganych technologią przewiertową.

**Odpowiedź:** Tak.

13. Proszę wyjaśnić znaczenie podstawy wyceny AW-50 i opisu obmiaru- co najmniej pięć pomiarów terenowych, oraz jakim urządzeniem należy wykonać te badania- dotyczy poz. 225 przedmiaru.

**Odpowiedź:** AW-50 – Analiza Własna (kalkulacja własna). Badania należy wykonać płytą dynamiczną.

14. Proszę o informację, czy Inwestor dopuszcza zastosowanie materiałów (kształtek, rur, armatury) innych lecz równoważnych do tych określonych w dokumentacji przetargowej.

**Odpowiedź:** W przypadku zastosowania innych materiałów lub urządzeń niż podane w przedmiarach i dokumentacji projektowej, podać typ i producenta elementu równoważnego oraz załącznik do swojej oferty: karty katalogowe, DTR, atesty PZH, aprobaty techniczne lub inne dowody świadczące o równoważności stosowanych rozwiązań. Udokumentowanie równoważności spoczywa na Wykonawcy, a niezłączenie wymaganych dokumentów lub niezgodność techniczna proponowanych przez Wykonawcę rozwiązań z zaprojektowaną technologią skutkować będzie odrzuceniem oferty. Wykonawca musi zapewnić całkowitą kompatybilność z urządzeniami i elementami określonymi w dokumentacji projektowej.

15. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur z PE RC innego lub tego samego producenta, co podane w przedmiarze/projekcie albo jedno- lub dwuwarstwowe dostosowane do układania bez obsypki piaskowej o właściwościach nie gorszych niż rury TS, tzn.:

- typoszereg SDR 11 PN 16
- rury poddawane są permanentnej kontroli zgodnie z zaleceniami specyfikacji PAS 1075

- rury produkowane są zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12201 – 2 – 2004 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody – polietylen (PE). Część 2: rury.
- materiał PE RC (rury TS składają się z warstw PE RC, co więcej rury TS o średnicach poniżej Dz 75 wykonywane są jako rury jednowarstwowe.
- aktualna aprobaty ITB do układania rur w gruncie rodzimym bez podsypki i obsypki.
- aktualna aprobaty IBDiN (układanie rur w drogach)
- opinia techniczna GIG do IV kat. szkód górniczych
- testy wytrzymałościowe:

- test PNCT wg ISO 16770 + test ACT – 8760h

- test Karbu Noich Test wg PN – EN ISO 13479 – 8760h

-test dr Hessela na obciążenia punktowe (PLT) – 8760h

**Odpowiedź: zgodnie z odpowiedzią na pytanie 14.**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r, Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje uzupełnienia SIWZ.

Dopuszcza się składanie ofert równoważnych pod warunkiem, że przedmiot oferty jest identyczny funkcjonalnie i jest możliwie najbardziej zbliżony pod względem konstrukcji, składu, materiałów z jakich jest wykonany, rozmiarów itp.

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiegokolwiek znaki towarowe, patent czy pochodzenie – należy przyjąć, że Zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składania ofert równoważnych o parametrach techniczno/eksploatacyjno/użytkowych nie gorszych niż te, podane w opisie przedmiotu zamówienia.

Podstawa prawna: art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r, Nr 113 poz. 759 z późn. zm.)

**Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania ofert, w tym podczas wypełnienia załączników i druków. Oferta złożona bez zastosowania się do powyższych modyfikacji podlega odrzuceniu jako niezgodna z SIWZ.**

Zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy – Prawo zamówień publicznych ( (Dz.U. z 2010r, Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 03.04.2012r. do godz. 9:50.

Z up. BURMISTRZA MIASTA LĘDZINY  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

*mgr inż. Marek Bania*

Otrzymuje:

1. wg rozdzielnika
2. strona internetowa
3. BZP (zmiana terminu)
4. a/a