

**Nr sprawy: BZP – 341/55/2010**

**Dotyczy: Budowa kanalizacji teletechnicznej na terenie miasta Elku wraz z projektem i budową linii światłowodowej oraz studni kablowych**

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 04.11.2010 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

**Pytanie:**

1.W SIWZ przedmiot zamówienia opisany jest jako „Etap 1. Budowa kanalizacji teletechnicznej na podstawie obowiązującej dokumentacji projektowej oraz prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę wraz z zaprojektowaniem i budową dodatkowych studni kablowych na ww. kanalizacji teletechnicznej, oraz zapewnienie ciągłości dla całej trasy kanalizacji teletechnicznej poprzez doprojektowanie i budowa brakujących odcinków.

Etap 2: Zaprojektowanie i budowa kabla optotelekomunikacyjnego w kanalizacji teletechnicznej z etapu 1”. Dodatkowo ze Szczegółowej Specyfikacji Technicznej oraz przedmiaru wynika, że należy wybudować 1-otworową kanalizację z rur HDPE 110 oraz HDPE 160 oraz kabel światłowodowy XOTKtd 144J na całej długości kanalizacji. Jednocześnie w SIWZ zaznaczono, że szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Projekt Budowlany, natomiast przedmiar określa orientacyjnie ilość planowanych prac. Zaznaczono także, że w wycenie należy uwzględnić ewentualne prace nie ujęte w przedmiarze, a występujące w projekcie. Załączony Projekt Budowlany przewiduje wybudowanie 6-otworowego rurociągu kablowego (pięć rur HDPE 40 oraz jedna rura HDPE 110) oraz kabla światłowodowego Z-XOTKtd 18J+6Jn. W związku z powyższymi rozbieżnościami prosimy o jednoznaczne określenie przedmiotu zamówienia. Czy w wycenie należy uwzględniać prace opisane w projekcie - czyli budowę 6-otworowego rurociągu kablowego i kabla Z-XOTKtd 18J+6Jn, czy też tylko prace opisane w SIWZ, SST oraz przedmiarze – czyli budowę kanalizacji kablowej oraz kabla XOTKtd 144J?

**Odpowiedź na pytanie:**

Pierwotne pozwolenie na budowę obejmowało budowę rurociągu wielootworowego oraz kabla Z-XOTKtd 18J+6Jn. Urząd Miasta Elku uzyskał decyzję odnośnie przepisania pozwolenia na budowę w zakresie jednej rury fi 110. Urząd Miasta Elku uzyskał zgodę Urzędu Marszałkowskiego na użycie kabla XOTKtd 144J.

W załączeniu pozwolenie na budowę z dnia 12-lutego 2010r nr 55/2010.

Przedmiotem zamówienia jest budowa jednej rury fi110 oraz użycie kabla XOTKtd 144J.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 05.11.2010 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

**Pytanie:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą na udzielenie odpowiedzi do następujących pytań. W Warunkach Technicznych do proj. linii OTK SST.

### **1. W I punkt 3**

Podano, że kanalizacji teletechnicznej jest 6700mb, natomiast w II punkt a) że dopuszczalna długość przelotu to 80-120m , b)w miejscach przyszłego odgałęzienia i c)na zakończeniach

Z tego wynika, że należy zaprojektować i wybudować około 100 studni. Natomiast w przedmiarze robót załącznik a) jest razem 27 studni.

Pytanie: Czy to znaczy, że resztę (do szacowanych około 100szt.) należy wkalkulować w ofertę? Czy są jakieś inne założenia? Prosimy o podanie wymaganej liczby studni z uwzględnieniem studni początkowej i końcowej?

### **2. W I punkt 3**

podano, że kanalizacja ma być z rur HDPE 110 i HDPE 160 (wszystkie obiekty w projekcie budowlanym są fi 160).

W przedmiarze robót zał. a) są tylko rury fi 110.

Pytanie: Czy w przedmiarze nie powinno być pozycji na rury fi 160?

### **3. W I punkt 4**

podano, że chodniki na ul. Orzeszkowej, Armii Krajowej, Kościuszki i Zamkowej należy odbudować na całej szerokości chodników i przejąć gwarancję. - w przedmiarze jest 832m<sup>2</sup> polbru

Czy nie powinno być razy średnia szerokość chodników około 4m zgodnie z WT I punkt4? Czy należy ilości te zweryfikować samemu zgodnie z Warunkami Technicznymi I punkt 4?

W ul. Orzeszkowej w przedmiarze jest 220m<sup>2</sup> i długość do wybudowania jest 220mb x średnia szerokość - to jest dużo więcej niż 220m<sup>2</sup>.

Pytanie: Czy należy ilości zweryfikować samemu zgodnie z Warunkami Technicznymi I punkt 4? Prosimy o podanie wymaganych powierzchni odtworzenia chodników.

### **4. Światłowód**

W przedmiarze(zał. b) jest zaciąganie kabla światłowodowego do kanalizacji wtórnej, a brak poz. "zaciąganie kanalizacji wtórnej (rura HDPE fi 32)"

Pytanie: Czy kabel ma być w rurze HDPE 32?

### **Odpowiedź na pytanie:**

1. Przedmiar wyraża wartości szacunkowe poszczególnych elementów zadania. Oferent ma obowiązek uwzględnić liczbę studni niezbędną do wybudowania zgodnie z warunkami określonymi w dokumentacji przetargowej.

2. Przedmiar wyraża wartości szacunkowe poszczególnych elementów zadania. Oferent ma obowiązek skalkulować koszt wszelkich prac i materiałów koniecznych do realizacji zadania zgodnie z warunkami określonymi w dokumentacji przetargowej.

3. Przedmiar wyraża wartości szacunkowe poszczególnych elementów zadania. Oferent ma obowiązek

skalkulować w ofercie koszt odtworzenia nawierzchni chodników w takim zakresie, jaki zostanie naruszony w wyniku prowadzenia prac związanych z realizacją zadania (min. rozbierana część chodnika, max. cała szerokość pasa drogowego) oraz koszt przejęcia gwarancji na całej szerokości pasa drogowego.

4. Oferent opracowując dokumentację projektową wykonawczą proponuje rozwiązanie dot. zabezpieczenia kabli światłowodowych, zgodnie z warunkami określonymi w dokumentacji przetargowej. Wszelkie koszty z tym związane oferent ma obowiązek ująć w swojej ofercie.

Podpis

Z up. PREZYDENTA

Z-ca Prezydenta Miasta

Artur Urbański

Załącznik:

1. Pozwolenie na budowę z dnia 12-lutego 2010r nr 55/2010.