

**URZĄD MIASTA ELKU**

Nr sprawy: **O-ZP.271.20.2012**

**PYTANIA I ODPOWIEDZI  
I MODYFIKACJA SIWZ**

dotyczy: **PRZEBUDOWA ULICY PIWNIKA PONUREGO NA OSIEDLU KONIECZKI W ELKU**

**W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 25.05.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:**

**Pytanie nr 1**

Zwracamy się o uzupełnienie SIWZ o dokumentację geotechniczną.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Wyciąg z dokumentacji geotechnicznej w załączeniu.

**Pytanie nr 2**

Zwracamy się o uzupełnienie SIWZ o decyzję na wycinkę i przesadzenie drzew.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Decyzja na wycinkę drzew w załączeniu, decyzja na przesadzenie drzew w trakcie procedury administracyjnej.

**Pytanie nr 3**

Zwracamy się o uzupełnienie SIWZ o decyzje na budowę lub inne dokumenty zatwierdzające projekty budowlane i zezwalające na realizację przedmiotowej inwestycji.

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Decyzja pozwolenia na budowę w załączeniu.

**Pytanie nr 4**

Zwracamy się o uzupełnienie SIWZ o zatwierdzony projekt stałej organizacji ruchu.

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zamawiający posiada zatwierdzony proj. stałej organizacji w wersji papierowej, wersja elektroniczna projektu zamiennego – projekt stałej organizacji ruchu jest wiernym odzwierciedleniem wersji papierowej.

**Pytanie nr 5**

W przedstawionych przez Zamawiającego dokumentacjach projektowych w wersji elektronicznej brak jest pieczęci i opisów wskazujących, że projekty te stanowią załączniki do odpowiednich decyzji zezwalających na realizację robót. W związku z powyższym zwracamy się o potwierdzenie, że przedstawione wersje elektroniczne ściśle odzwierciedlają oryginalne, zatwierdzone projekty będące załącznikami odpowiednich decyzji.

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Wersja elektroniczna odzwierciedla zatwierdzone projekty.

**Pytanie nr 6**

Zwracamy się o uzupełnienie Szczegółowych Specyfikacji Technicznych o specyfikacje techniczne dotyczące wykonania poniższych robót:

- ścinania drzew i krzewów wraz z karczowaniem pni,
- przesadzenia drzew i krzewów,

- oczyszczenia i skropienia warstw konstrukcyjnych,
- wykonania podbudowy z betonu B20, załączana SST D.04.06.01b opisuje podbudowę z betonu B15,
- wykonania podbudowy z betonu asfaltowego,
- wykonania warstwy wiążącej z betonu asfaltowego,
- wykonania warstwy ścieralnej z SMA,
- regulacji pionowej studni rewizyjnych i zaworów wodociagowych lub gazowych,
- przestawienia wiaty przystankowej,
- wykonania robót wchodzących w zakres remontu placu przy Szkole Podstawowej nr 9 w Elku.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 6**

Uzupełnione Szczegółowe Specyfikacje Techniczne w załączeniu. Remont placu przy Szkole Podstawowej nr 9 wykonać zgodnie z odpowiednimi działami SST dotyczącymi budowy ulicy Piwnika Ponurego.

#### **Pytanie nr 7**

Według dokumentacji projektowej nasypy mają zostać wykonane z gruntów z wykopów. Jak zostaną rozliczone roboty jeżeli grunty pochodzące z wykopów będą nieprzydatne do budowy nasypów?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 7**

Jeżeli grunty z wykopu będą nieprzydatne do budowy nasypów wykonawca zobowiązany jest wykonać nasyp z gruntu z dokopu (koszty gruntu z dokopu należy skalkulować w cenie wykonania zadania).

#### **Pytanie nr 8**

Jak zostaną rozliczone roboty polegające na wykonaniu wzmocnienia podłoża przez wykonanie pod konstrukcją warstwy o grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m = 2,5$  MPa w przypadku stwierdzenia w terenie innych granic zalegania gruntów wysadzinowych niż określono w dokumentacji projektowej?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 8**

Zgodnie z dokumentacją projektową grunt stabilizowany cementem stanowi element konstrukcyjny. Do kalkulacji ceny oferty należy przyjąć, iż na całej powierzchni jezdni, zjazdów, zatok postojowych, parkingów, jezdni manewrowych na parkingach oraz zatok autobusowych należy wykonać grunt stabilizowany cementem o odpowiedniej grubości 15 cm i 10 cm.

#### **Pytanie nr 9**

Czy zamawiający dopuszcza montaż wiat przystankowych innych niż wskazane w dokumentacji projektowej wiaty przystankowe PROFIT-4?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 9**

Należy zastosować wiaty przystankowe zgodnie z dokumentacją projektową lub równoważne.

#### **Pytanie nr 10**

Zwracamy się o potwierdzenie, że należy ustawić 1 (jedną) nową wiatę przystankową.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 10**

Tak jedną.

#### **W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 29.05.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:**

#### **Pytanie nr 11**

Projekt wykonawczy telekomunikacja, przewiduje budowę kanalizacji kablowej 4 otworowej o długości 31 m, natomiast w przedmiarze policzono przecisk 1-otworowy oraz budowę kanalizacji 1otworowej. Prosimy o korektę przedmiaru na

przecisk z krot. x4 oraz kanalizację 4 otw.

**Odpowiedź na pytanie nr 11**

Do wyceny należy przyjąć przecisk z krotnością x 4 oraz kanalizację 4 otworową.

**Pytanie nr 12**

W projekcie przebudowy i zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych Projektant przewiduje po przełączeniu kabli miedzianych ich demontaż, przedmiar przewiduje likwidację kanalizacji 4-otworowej, nie przewiduje natomiast wyciągania 2 odcinków kabla 400 parowego i 1 odcinka kabla 10 parowego o łącznej długości około 100m

**Odpowiedź na pytanie nr 12**

Do wyceny należy przyjąć wciągnięcie kabla 400 parowego i 1 odcinka kabla 10 parowego o łącznej długości 100 m.

**Pytanie nr 13**

W zestawieniu materiałów przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych występuje Pigtail MM S.C./APC 5 m w ilości 4 szt. Projekt opisuje przebudowę kabla poprzez wstawkę z wykorzystaniem istniejących muf. Czy w związku z tym jedna strona kabla ma być zakończona na przełącznicy?

**Odpowiedź na pytanie nr 13**

Przebudowę kabla należy wykonać zgodnie warunkami MULTIMEDIA (w załączeniu kserokopia).

**Pytanie nr 14**

Prosimy o potwierdzenie, iż kolizja nr 1- Przebudowa urządzeń teletechnicznych Multimedia Polska S.A. z wykorzystaniem kabla 16J wymaga jedynie przełączenia 4 włókien i pozostawienie 12- wł. bez montażu na mufie?

**Odpowiedź na pytanie nr 14**

Przebudowę kabla należy wykonać zgodnie warunkami MULTIMEDIA (w załączeniu kserokopia warunków).

**W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 29.05.2012 r. udzielamy następującej odpowiedzi:**

**Pytanie nr 15**

Przedmiar robót poz.34 Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej odwołuje się do SST D-04.07.01. Brak takiej specyfikacji w załączonej dokumentacji. Zwracamy się o uzupełnienie.

**Odpowiedź na pytanie nr 15**

Uzupełniono Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

**Pytanie nr 16**

Przedmiar robót poz.35 Wykonanie nawierzchni z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA) odwołuje się do SST D-05.03.13. Brak takiej specyfikacji w załączonej dokumentacji. Zwracamy się o uzupełnienie.

**Odpowiedź na pytanie nr 16**

Uzupełniono Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

**Pytanie nr 17**

Przedmiar robót poz.36 Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej odwołuje się do SST D-05.03.05. Brak takiej specyfikacji w załączonej dokumentacji. Zwracamy się o uzupełnienie.

**Odpowiedź na pytanie nr 17**

Uzupełniono Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

**Pytanie nr 18**

Przedmiar robót poz. 27 i 28 Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego. Zwracamy się o potwierdzenie, iż do wykonania ww podbudowy należy zastosować kruszywo naturalne bez dodatku kruszywa łamanego.

**Odpowiedź na pytanie nr 18**

Należy zastosować kruszywo zgodne z dokumentacją projektową i SST.

**Pytanie nr 19**

Poz. przedmiarowe 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15. Kto jest właścicielem materiału pochodzącego z rozbiórki?

**Odpowiedź na pytanie nr 19**

Materiał nie nadający się do ponownego wbudowania należy zutylizować, materiał nadający się do ponownego wbudowania należy odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora. Przewiduje się odzysk płyt betonowych sześciokątnych (trylinki) w ilości około 30%.

**Modyfikacja SIWZ**

Miasto Ełk działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, następującym zakresie:

- 1). odpowiedzi na pytania stanowią jednocześnie modyfikację SIWZ.
- 2). Zmienia termin składania ofert i wyznacza go do dnia 11.06.2012 r. do godz. 09:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert i wyznacza go na dzień 11.06.2012 r. na godz. 10:00.

Podpis

Z up. PREZYDENTA

Z-ca Prezydenta Miasta

/-/

Artur Urbański

Załączniki:

1. Badania geotechniczne;
2. Decyzja na wycinkę drzew;
3. Decyzja pozwolenie na budowę;
4. zmieniona Decyzja pozwolenie na budowę;
5. zmienione SST drogowe;
6. SST Piwnika Ponurego (przed zmianą).
7. warunki MULTIMEDIA

Uwaga: Zamawiający informuje, iż wszystkie załączniki są dostępne na stronie internetowej podanej w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i ogłoszeniu o zamówieniu, pod pozycją dla przedmiotowego postępowania.