

Żywiec, dnia 02.03.2009 r.

IOŚ. 3410-2/09/IM

Dot.: wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych pn.: „**Budowa ronda na skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej nr 945 z Al. Piłsudskiego oraz dobudowa odcinka drogi w Żywcu.**”

Zgodnie art. 38 ust. 2. ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm. ) – Urząd Miejski w Żywcu w odpowiedzi na otrzymane faksem w dniu 27.02.2009 r. pytania wyjaśnia:

***Pytanie nr 1:***

W związku z zamieszczeniem na stronie przez Zamawiającego załączników do projektu dla branży teletechnicznej prosimy o zamieszczenie również projektu wykonawczego dla tej branży – brak takiego w obecnych materiałach.

**Odpowiedź:**

Treść projektu wykonawczego jest analogiczna z treścią zawartą w opublikowanych na stronie internetowej załącznikach nr 10.1 i 10.2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

***Pytanie nr 2:***

W przedmiarze robót dla branży elektroenergetycznej i oświetleniowej brak jest pozycji związanych z przewiertami pod drogami, czy w związku z tym wszystkie przepusty pod drogami należy kalkulować przekopem otwartym? Jeżeli należy uwzględnić metodę przewiertu do zabudowy rur pod drogami prosimy o dodanie (zamię) pozycji w przedmiarze robót.

**Odpowiedź:**

W projekcie założono wykonanie przepustów pod drogami przekopami otwartymi ponieważ zlokalizowane są one w obrębie prowadzonych prac drogowych. Nakłady na wykonanie przepustów ujęte są w przedmiarze robót w punktach: 1.001-1.006, 2.008-2.012, 4.001-4.005. Wykonanie podbudowy oraz nawierzchni w miejscach układanych przepustów zawarte jest w zakresie robót drogowych.

***Pytanie nr 3:***

Dotyczy branży elektroenergetycznej i oświetleniowej. W projekcie dla przepustów pod drogami przyjęto rury typu DVK, które nie nadają się do zabudowy w takim miejscu. Czy wobec tego w wycenie należy uwzględnić rury np. typu SRS?

**Odpowiedź:**

Przyjęte w projekcie dwuścienne karbowane rury do ochrony kabli typu DVK, zgodnie z katalogiem producenta, służą jako przepusty pod drogami, ulicami, torowiskami i są stosowane w wykopach otwartych. Rury typu SRS przeznaczone są do przecisków oraz przewiertów. W związku z powyższym należy zastosować rury typu DVK – jak przewidziano w dokumentacji.

**Pytanie nr 4:**

W projekcie wykonawczym budowy ronda w branży elektrycznej i oświetleniowej są słupy oświetleniowe z wysięgnikami jednoramiennymi. Na rysunku – załącznik do projektu nr 11.4 „Plan sytuacyjny” i załącznik nr 11.5 „Schemat zasilania” w pobliżu ronda są pokazane 4 słupy z wysięgnikami 2-ramiennymi. Czy wobec tego do wyceny należy przyjąć w okolicy ronda zamiast 8 słupów z wysięgnikami pojedynczymi 4 słupy z wysięgnikiem podwójnym?

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o odpowiedź czy w branży elektrycznej i oświetleniowej należy przyjąć ilość słupów z zestawienia materiałowego i przedmiaru czy może te wynikające z rysunków (są różne)

**Odpowiedź na pytanie 4 i 5:**

W projekcie oraz przedmiarze robót przyjęto wszystkie słupy z wysięgnikami jednoramiennymi. Do wyceny należy przyjąć ilość i rodzaj słupów zgodnie z przedmiarem robót

**W załączeniu aktualne:**

- 1) Projekt wykonawczy, branża elektryczna – plan sytuacyjny – zał. nr 15.1 do SIWZ
- 2) Projekt budowlany, branża elektryczna – plan sytuacyjny – zał. nr 15.2 do SIWZ
- 3) Schemat zasilania, branża elektryczna – zał. nr 15.3 do SIWZ

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o odpowiedź czy w branży teletechnicznej przy budowie kanalizacji 4-otworowej pod drogą należy przyjąć do wyceny metodę przewiertu (przecisku) czy wykopu otwartego?

**Odpowiedź:**

Budowa kanalizacji pod drogą metodą wykopu otwartego. Wymagania dotyczące wykonania robót zostały zawarte w załącznikach do SIWZ: nr 10.1 „Ogólna charakterystyka robót” i nr 13.4 „Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych”, branży telekomunikacyjnej.

**Pytanie nr 7:**

Prosimy o podanie typu kabli teletechnicznych wciąganych do kanalizacji i układanych w rowie kablowym. Jest to spowodowane brakiem w materiałach przetargowych projektu dla branży teletechnicznej.

**Odpowiedź:**

Lp.	Typ kabla	Długość trasowa (km)	Zakres (km par)
1.	XzTKMXpw 200x4x0,5	0,172	68,80
2.	XzTKMXpw 50x4x0,5	0,344	34,40
3.	TKD 54x2x0,9	0,172	9,288
4.	XzTKMXpw 5x4x0,5	0,028	0,280
Razem:		0,716	112,768

Informacja powyższa znajduje się, również w załączniku nr 10.1 do SIWZ pkt.6, strona 4.

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy branży elektroenergetycznej. W przedmiarze robót w poz. 2.004 jest demontaż 0,02

km przewodów napowietrznych, w poz. 2.005 jest montaż przewodu 0,06 km z adnotacją „przewód istniejący”. Prosimy o odpowiedź czy nie jest to błędem ponieważ ilość przewodu do montażu jest większa niż ta z demontażu, wobec czego nie można wykorzystać istniejącego (z demontażu) przewodu?

Odpowiedź:

Pozycje 2.004 oraz 2.005 przedmiaru robót zawierają demontaż oraz montaż przewodu wiązkowego AsXS przebudowywanej linii napowietrznej nN. W projekcie przyjęto wstawienie 2 słupów krańcowych w osi istniejącej linii, przecięcie istniejących przewodów i odciągowe zawieszenie ich na nowych słupach a następnie demontaż zbędnego odcinka o długości 0,02 km. Do montażu zaliczono odcinek linii o długości 0,06 km tj. suma długości 2 przęseł od słupów projektowanych do najbliższych słupów istniejących nie podlegających przebudowie. Odcinek ten nie jest zaliczony do demontażu, ponieważ przewody na nim nie są opuszczane na ziemię.

***Pytanie nr 1 otrzymane o godz. 13<sup>03</sup>:***

Jakiego rodzaju oprawy oświetleniowe mają być zamontowane na słupach – zestawienie materiałowe i projekt wykonawczy podaje typ OUSa 250W, schemat zasilania załącznik nr 11.5 podaje typ OUSh 250W?

Odpowiedź:

Należy zastosować oprawy typu OUSa 250W – zgodnie z aktualną wersją zasilania – zał. nr 15.3 do SIWZ.

**Z-ca BURMISTRZA MIASTA**  
***mgr Małgorzata Bieszczad***