

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Likwidacja osuwiska na drodze powiatowej nr 4488S w miejscowości Stara Wieś, w km 2+370”

Na podstawie art.38 ust.2,6 oraz art.12a ust.1 ustawy z dnia 29.01.2004r. *Prawo Zamówień Publicznych* (t.j. Dz.U. Nr 113 z 2010r., poz.759 ze zm.), w odpowiedzi na pytania Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Dotyczy branża teletechniczna: W zamieszczonym opisie technicznym projektu wykonawczego ppkt 9 „Zestawienie kabli miejscowych”, pozycja 6 „XzTKMXpwFtlx 100x4x0,6” mowa jest o układaniu 665 m ww. kabla. Dodatkowo na rysunku nr PW/T-02 (schemat sieci rozdzielczej) kabel jest tego samego typu (tj. XzTKMXpwFtlx 100x4x0,6). Natomiast na dołączonych rysunkach nr PW/T-01/1, PW/T-01/2, PW/T-01/3 (projekt zagospodarowania terenu) kabel ten jest typu XzTKMXpwFtlx 100x4x0,5. Proszę zatem o wskazanie poprawnego typu kabla teletechnicznego który przewidziany jest do ułożenia.

Wyjaśnienie nr 1:

Poprawny profil kabla zgodnie z warunkami technicznymi, zestawieniem kabli, zestawieniem materiałów podstawowych i schematem rozwinięty to XzTKMXpw 100x4x0,6.

Pytanie nr 2:

Dotyczy branża teletechniczna: W zamieszczonym przedmiarze robót branży teletechnicznej pozycja 4.11 „Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm” mowa jest o podwieszeniu 288 m. Dodatkowo w zamieszczonym opisie technicznym projektu wykonawczego ppkt 10 „Zestawienie kabli istniejących” XzTKMXpwn 9x2x0,5 - 200m oraz XzTKMXpwn 3x2x0,5 – 134m co w sumie daje długość 334m. natomiast na rysunku nr PW/T-03 (schemat sieci instalacyjnej) przewody są przedstawione jako projektowane w długościach XzTKMXpwn 9x2x0,5 – 200m oraz XzTKMXpwn 3x2x0,5 – 134m. proszę zatem o wskazanie poprawnej długości przewodów które należy podwiesić oraz odpowiedź czy są to przewody istniejące czy nowo projektowane.

Wyjaśnienie nr 2:

Punkt 4.11 przedmiaru robót mówi o robociznie związanej z budową 288 mb kabli, co jest długością trasową, natomiast w zestawieniu kabli, zestawieniu materiałów podstawowych i na schemacie zamieszczona jest długość elektryczna kabli wynosząca 334 mb (uwzględniająca zwisy, zapasy, zejście w RHDPE po słupie i na rozszyć).

**W związku z powyższym, Zamawiający przedłuża termin składania ofert
- do dnia 14.06.2013r.**

W konsekwencji zmiany terminu składania ofert, zmianie ulegają następujące punkty SIWZ, otrzymując brzmienie:

„9.1. Wnoszenie wadium

Oferent przystępując do przetargu zobowiązany jest wnieść wadium przed upływem terminu składania ofert, tj. najpóźniej do dnia 14.06.2013r. godz. 10⁴⁵, w kwocie 100.000,00 zł (słownie: sto*tysięcy*złotych 00/100).

„13.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Tadeusza Regera 81, pok. 12 (I piętro), nie później niż do dnia 14.06.2013r. do godz.10⁴⁵”

„ 13.4. lit. d) „Nie otwierać przed terminem 14 czerwca 2013r., godz. 11⁰⁰”

„ 14. Zamawiający otworzy złożone koperty z ofertami i zmianami w obecności oferentów, którzy zechcą przybyć dnia 14 czerwca 2013r. o godz. 11⁰⁰ do siedziby Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, ul. Tadeusza Regera 81.

Otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej – sala narad (II piętro)”

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.


DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś


WICESTAROSTA
Grzegorz Szetyński


STAROSTA
Andrzej Płonka