

Dotyczy postępowania nr 340-1/09

Przebudowa ulicy Orlika w Przasnyszu

**Informuję, że w dniu 27.01.2009r. wpłynęły kolejne pytania dotyczące treści SIWZ .
Treść pytań i wyjaśnienia poniżej.**

Pytanie 1.

Poz. 36 kosztorysu ofertowego na Przebudowę ulicy Orlika- skrzyżowanie ulic Orlika-Sosnowa – Osiedlowa brzmi "oznakowanie punktowymi elementami odblaskowymi montowanymi w krawężniku obramowującym wyspę mini ronda. Średnica wyspy $D_w = 5$. Rozstaw co 0,5m" W przedmiarze robót podana średnica wyspy wynosi zaś $D_w = 10$ m. Prosimy o wyjaśnienie.

Pytanie 2.

Poz. 37 oraz poz.38 kosztorysu ofertowego na Przebudowę ulicy Orlika- skrzyżowanie ulic Orlika-Sosnowa – Osiedlowa nie odpowiada treścią pozycji z przedmiaru robót.

Pytanie 3.

W poz. 3 kosztorysu ofertowego na Przebudowę ulicy Orlika w Przasnyszu (odcinek dł. 680m od ul. Baranowskiej do ul. M. Skłodowskiej Curie) jednostką miary jest jednostką miary jest m². W przedmiarze robót podana jednostka to m. Prosimy o wyjaśnienie.

Pytanie 4

Poz. 8 kosztorysu ofertowego na Przebudowę ulicy Orlika w Przasnyszu (odcinek dł. 680m od ul. Baranowskiej do ul. M. Skłodowskiej Curie) brzmi: "rozebranie obrzeży betonowych 6x12. W przedmiarze robót mowa jest o obrzeżach 8x30. Prosimy o wyjaśnienie.

Pytanie 5

W poz. 41 kosztorysu ofertowego na Przebudowę ulicy Orlika w Przasnyszu (odcinek dł. 680m od ul. Baranowskiej do ul. M. Skłodowskiej Curie) podana ilość to 107. W przedmiarze robót poz. ta wynosi 81 szt . prosimy o wyjaśnienie.

Pytanie 6

Poz. 44 i 45 kosztorysu ofertowego na Przebudowę ulicy Orlika w Przasnyszu (odcinek dł. 680m od ul. Baranowskiej do ul. M. Skłodowskiej Curie) nie odpowiadają treścią ani ilościami pozycjom w przedmiarze robót. Prosimy o wyjaśnienie.

Pytanie 7

W załączniku SIWZ- cz.II Projekt_ przedmiary rar możemy odnaleźć przedmiary robót – branża elektryczna (ulica+rondo0. Zawartych jest tam 5 przedmiarów: oświetlenie ulicy Orlika , przebudowa linii SN 15kV, przebudowa linii nn, przebudowa oświetlenia, przebudowa linii 15kv. Przedmiary oświetlenie ulicy Orlika oraz ulica Orlika mają taką samą treść. Prosimy o wyjaśnienie.

Przedmiar - oświetlenie ulicy Orlika (xls) i przebudowa oświetlenia – przedmiar pdf nie pokrywają się treścią. Czy traktować to jako dwa oddzielne kosztorysy na dwóch różnych odcinkach ulicy Orlika?

ODPOWIEDZI

Ad. 1. Średnica wyspy $D_w=10m$.

Ad.2. Pozycja 37 i 38 dotyczy oznakowania poziomego. Ilości robót są identyczne w przedmiarze i kosztorysie. Treść opisu i numer pozycji w kosztorysie poprawiono.

Ad. 3. Jednostką miary dla poz. 3 jest metr [m].

Ad.4. Powinno być " Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm.

Ad.5. Powinno być: Demontaż istniejącego oznakowania pionowego 81 szt.

Ad.6 Poz. 44 i 45 kosztorysu obejmuje oznakowanie poziome w podziale na :

- oznakowanie przejść dla pieszych $[360+68]=428m^2$

- oznakowanie pozostałych powierzchni. $[121+139+39+15]=314m^2$

Te ilości odpowiadają ilościom podanym w poz. 43 i 44 przedmiaru robót

Ad. 7. Branża elektryczna- podobnie jak drogowa- podzielona jest na dwie części, dlatego przedmiary zostały zamieszczone w dwóch różnych formatach: pdf i xls.

Przedmiary pdf dotyczą obszaru ronda i jest ich 3. (przebudowa linii SN 15kV, przebudowa linii nn i oświetlenie) .

Dla pozostałego odcinka ulicy – z wyłączeniem ronda- są dwa przedmiary w formacie xls i obejmują przebudowę linii SN 15kV oraz przebudowę oświetlenia umieszczonego na istniejącej linii nn. Rzeczywiście omyłkowo zostały zamieszczone dwa pliki xls o tej samej treści. Wraz z niniejszym pismem zamieszczamy właściwe przedmiary robót (2 pliki xls).

Zgłoszone w pytaniach rozbieżności zostały uwzględnione w przedmiarach robót i w wersji poprawionej zamieszczone na naszej stronie internetowej. Stają się one integralną częścią SIWZ.

Do sporządzenia oferty proszę korzystać z poprawionej wersji dokumentów.

W związku z koniecznością uwzględnienia w ofercie wprowadzonych korekt przedłuża się termin składania ofert.

Nowy termin - 10 marca 2009r. Godz. 12:00

Otwarcie ofert- 10 marca 2009rok godz. 12:15

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Wiesława Helwak
Zastępca Burmistrza