



Urząd Miasta i Gminy

11-730 Mikołajki, ul. Kolejowa 7, tel. (0...87) 421 90 50, faks 421 90 99

woj. warmińsko-mazurskie

www.mikolajki.pl e-mail: mikolajki@mikolajki.pl BIP: www.bip.mikolajki.pl

Mikołajki, dnia 29.08.2013r.

Znak: SIZP.271.14.2013

Dotyczy przetargu: **Rewitalizacja rynku i głównych ulic miejskich w Mikołajkach wraz z nadaniem nowych funkcji turystyczno-rekreacyjnych Etap II - Rewitalizacja ulicy Kajki**
Numer ogłoszenia: 331314 - 2013; data zamieszczenia: 16.08.2013

Przedstawiamy stanowisko Zamawiającego na zadane pytanie przez Wykonawcę.

Pytanie 1: Prosimy o informację które wartości (długości) należy wziąć do wyceny dotyczące murków i ścian oporowych (z udostępnionego przedmiaru czy udostępnionego planu sytuacyjnego). Nadmieniamy iż wartości z planu sytuacyjnego są mało konkretne i nie określają które ściany oporowe są wykonane w jakiej technologii (czy gotowe prefabrykaty, czy wylewane na mokro, czy wykonane z kamienia).

Odpowiedź: W kilometrażu 0+800 ściana dł. 30 m wys. 2,2 m z prefabrykatów, w km 0+940 ściana dł. 33 m wys. 1,8 m z prefabrykatów, w km 1+000 ściana dł. 18,5 m wys. 1,2 m z prefabrykatów. Ścianę żelbetową należy wykonać wzdłuż posesji Kajki 100, 102. Pozostałe ściany oporowe należy wykonać z kamienia po ustaleniach niezbędnych lokalizacji z zamawiającym w trakcie realizacji inwestycji.

Pytanie 2: Prosimy o udostępnienie przekrojów konstrukcyjnych dla ścian oporowych żelbetowych (p.170, p.260 z przedmiaru) oraz dla ścian oporowych z kamienia twardego (p.360 z przedmiaru).

Odpowiedź: Niezbędne rysunki wykonawcze zostaną załączone w dniu 30.08.2013r.

Pytanie 3: W przedmiarze pozycja 150 chodnik z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej grubości 6 cm plus pozycja 140 - warstwa podsypkowa cementowo - piaskowa dla chodników zagęszczana ręcznie grub. 10 cm. W projekcie jest kostka i podsypka piaskowa grubości 10 cm. Proszę o jednoznaczne określenie konstrukcji chodników.

Odpowiedź: Konstrukcję chodników należy wycenić w postaci podbudowy betonowej gr. 10 cm i ułożenia chodnika na podsypce cementowo - piaskowej grubości 6 cm. W załączeniu umieszczamy poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 4: Prosimy o określenie wymiarów i rodzaju spoinowania ścieku przykrawężnikowego z kostki.

Odpowiedź: Ściek powinien być wykonany z dwóch rzędów kostek gr. 12 cm, spoinowanie zaprawą cementową.

Pytanie 5: W pozycji 110 - Montaż słupa oświetleniowego stal. do 300 kg - ilość sztuk 21, natomiast pozycja 120 - Montaż wysięgnika, pozycja 130 - Montaż opraw, pozycja 140 - Montaż przewodów do latarni - ilość 19 sztuk. Czy zamontować dwa słupy bez wysięgnika, opraw i przewodów?

Odpowiedź: W załączeniu umieszczamy poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 6: Proszę o dokładne określenie rodzaju słupów oświetleniowych ponieważ mocno wpływa to na wycenę robót budowlanych.

Odpowiedź: Podczas realizacji pierwszego etapu rewitalizacji ulicy Kajki wykonawca zastosował słupy aluminiowe wysokości 9 m wyprodukowane przez Zakład Produkcji sprzętu Oświetleniowego ROSA Stanisław Rosa. Do wyceny robót należy przyjąć słupy odpowiadające zastosowanemu typowi w pierwszym etapie inwestycji lub równoważne.

Pytanie 7: Proszę o potwierdzenie, że pozycja 20 - wykop - ilość 3 120 m³ i 30 - uzyskanie urobku z wbudowaniem - 805 m³ przedmiaru robót mają prawidłową wartość.

Odpowiedź: W załączeniu umieszczamy poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 8: Czy w pozycji 30 - uzyskanie urobku z wbudowaniem należy uwzględnić zakup gruntu?

Odpowiedź: W wycenie należy uwzględnić koszt gruntu.

Pytanie 9: W pozycji 120 kosztorysu ofertowego grubość podsypki cem - piask. wynosi 8cm, w projekcie 3 cm, natomiast w ST nie ma nic na temat podsypki.

Odpowiedź: Konstrukcję wjazdów należy wycenić w postaci podbudowy betonowej gr. 10 cm i ułożenia nawierzchni wjazdów na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3 cm. W załączeniu umieszczamy poprawiony przedmiar robót oraz ST dla robót drogowych.

Pytanie 10: W poz 90 KO występuje ściek z kostki kamiennej grubości 14 cm w ilości 920 m, natomiast w projekcie jest mowa o kostce grubości 14 cm a w ST grubości 12 i 14 cm w ilości 460 m. Jaką kostkę ująć w wycenie?

Odpowiedź: Do wyceny należy ująć kostkę kamienną gr. 12 cm w ilości zgodnej z przedmiarem robót.

Pytanie 11: Załączona dokumentacja geologiczna jest niepełna. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź: Załączona dokumentacja geologiczna dotyczy odcinka drogi będącego przedmiotem robót do wykonania. Pozostała część dokumentacji jest poza obrębem planowanych robót i dotyczy zrealizowanej już inwestycji w etapie pierwszym.

UWAGI:

ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ ZMIAN W PRZEDMIARZE ROBÓT ORAZ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ ROBÓT DROGOWYCH POPRAWIONE PLIKI STANOWIĄ ZAŁĄCZNIKI DO ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTA.

Z up. BURMISTRZA

Joanna Wróbel
SEKRETARZ GMINY