

Nowa Sól, dnia 26.02.2019 r.

Odpowiedź na zapytanie

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Przebudowa drogi nr 1032F w miejscowości Miłaków – Etap I

Zamawiający, Powiat Nowosolski w odpowiedzi na wniesione zapytania informuje co następuje:

1. *Prosimy o określenie wymogu dot. Zabezpieczenia grodziec stalowych. Specyfikacja nie precyzuje tematu.*

Odp. Zabezpieczenie antykorozyjne:

- oczyszczanie strumieniowo- ściernie do stopnia Sa 2
- aplikacja farby podkładowej epoksydowej z pigmentem aluminiowym, grubość 80 mikrometrów
- aplikacja farby międzywarstwowej epoksydowej, grubość 100 mikrometrów
- aplikacja farby nawierzchniowej poliuretanowej o wysokiej odporności na promieniowanie UV, grubość 100 mikrometrów.

2. *Czy w związku z przyjętym wg. ST rozwiązaniem wykonywania stabilizacji na miejscu Zamawiający dopuszcza połówkowe zamknięcie drogi na kolejnych odcinkach dł. 500m na czas wynikający z technologii wykonania stabilizacji na miejscu pozostałych warstw konstrukcyjnych?.*

Odp. Tak. Zamawiający dopuszcza połówkowe zamknięcie drogi na czas wykonywanych robót. Długość odcinków wyłączonych z ruchu będzie wynikała z przyjętej technologii oraz opracowanego projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania w/w robót.

3. *Prosimy o wskazanie wymaganych wysokości murów z prefabrykowanych gazonów.*

Odp. Mur z prefabrykowanych gazonów należy wykonać zgodnie z rys. nr 13. Wysokość muru należy dostosować do istniejącej rzeźby terenu, przy czym wysokość muru nie powinna być mniejsza niż 50 cm i większa niż 110 cm.

4. *Brakująca dokumentacja branżowa, która została częściowo uzupełniona w dniu dzisiejszym 21.02.2018r., nie pozwala na opracowanie właściwej wyceny z uwagi na brak załączenia SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ do zakresu robót branżowych tj. przebudowy napowietrznej linii oraz sieci teletechnicznej. Stwierdzamy ponadto brak przedstawienia uzgodnienia dokumentacji w zakresie sieci teletechnicznej. Zakres prac teletechnicznych w uzupełnionym projekcie branżowym wykracza poza zakres prac przewidzianych w SIWZ, tj. przebudowa drogi DP nr 1032F w m. Miłaków w km. 0+000 – 1+596,92.*

Odp. Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi oraz załączonymi specyfikacjami technicznymi. Zakres Robót został przedstawiony w Przedmiarach Robót Branżowych. Uzgodnienia w zakresie sieci teletechnicznej zostały dołączone do dokumentacji.

Do wyceny Robót teletechnicznych należy ująć elementy rozliczeniowe oraz ich ilości określone w przedmiarze. Zakres prac przewidzianych w przedmiarze dotyczy odcinka od km 1+048 (zmiana położenia słupa) do km 1+731,5 (projektowany zasobnik – włącznie) oraz wszelkie koszty wynikające z uzgodnienia w tym. np. koszt nadzoru właścicielskiego.

5. *Proszę o ponowne udzielenie odpowiedzi na pytanie: Pozycja nr 46 kosztorysu: „wykonanie oznakowania pionowego wraz oświetleniem solarnym przejścia dla pieszych oraz wiaty zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu” – proszę określić wysokość, średnicę, materiał, kolor słupa, parametry oświetlenia : moc źródła światła, pojemność akumulatorów oraz materiału i koloru wiaty przystankowej. Powyższe parametry są niezbędne do prawidłowej wyceny wskazanych elementów.*

Odp. Podtrzymujemy wcześniej udzieloną odpowiedź. Wymagania odnośnie oświetlenia solarnego i wiaty przystankowej określono w ST D.07.01.02 w pkt. 2.9 oraz 2.10

- Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami
- Oświetlenie solarne powinno spełniać wymagania stawiane dla oświetlenia przejścia dla pieszych dla prędkości do 70 km/h, droga poza obszarem zabudowanym. Oświetlenie powinno spełniać wymagania określone w : Norma PN-EN 13201-1 Oświetlenie dróg. Część 1: Wybór klas oświetlenia. Norma PN-EN 13201-2 Oświetlenie dróg. Część 2: Wymagania oświetleniowe

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu wiaty przystankowej są:

- podsypka piaskowa,
- ława betonowa z betonu min B-15,
- prefabrykowana palisada betonowa,
- wiaty przystankowe ze ścian pełnych o długości 260-270 cm; wysokości całkowita 290-300 cm; wysokość do dachu 215-220 cm; szerokość dachu 160-170 cm; ściana boczna pełna o szerokości 135-140 cm,
- wyposażenie wiaty ławka drewniana lub siedziska plastikowe, kosz na śmieci,
- prefabrykowane fundamenty punktowe,
- betonowa kostka brukowa gr. 8 cm

6. *Z uzgodnienia z Gminą Nowe Miasteczko z dnia 20.08.2018r nie wynika, że konieczne jest wykonanie budowy odcinka z rury osłonowej na istniejących sieciach uzbrojenia terenu. Prosimy o wykreślenie z kosztorysu ofertowego pozycja 48 zapisu „ prace wynikające z uzgodnień z właścicielami sieci w tym montaż rur osłonowych” oraz ze specyfikacji technicznej nr D.10.01.01 pkt.1.3.” budowę odcinka z rury osłonowej na istniejących sieciach uzbrojenia terenu.*

Odp. Montaż rur osłonowych dotyczy istniejących sieci, w tym teletechnicznych.

7. *Uzgodnienie z Gminą Nowe Miasteczko: prosimy o załączenie projektu w zakresie kolizji z urządzeniami wodociągowymi przedstawionego do uzgodnienia z Gminą Nowe Miasteczko.*

Odp. Załącznik mapowy uzgodnienia pokrywa się z Projektem Zagospodarowania Terenu.

8. *Projekt wykonawczy, branża drogowa, rys nr 1 : km 0+469,29 należy wykonać zmianę położenia słupa. Projekt wykonawczy, branża elektryczna, rys nr 1 : km 0+469,29 należy wykonać demontaż istniejącego słupa oraz montaż nowej żerdzi wirowanej. W związku z rozbieżnościami pomiędzy załączonymi projektami prosimy o określenie co Wykonawca ma przyjąć do wyceny.*

Odp. Do wyceny należy przyjąć demontaż istniejącego słupa oraz montaż nowej żerdzi wirowanej typu E-10,5 (Słup na załamaniu linii wraz z ustrojami i osprzętem) wraz z robotami towarzyszącymi – Zgodnie z opisem i przedmiarem Projektu wykonawczego branży elektrycznej.

9. *Projekt wykonawczy, branża drogowa, rys nr 3 : km 1+081,2 należy wykonać zmianę położenia słupa. Projekt wykonawczy branża elektryczna, rys nr 3 : km 1+081,2 należy wykonać demontaż istniejącego słupa oraz montaż nowej żerdzi wirowanej. W związku z rozbieżnościami pomiędzy załączonymi projektami prosimy o określenie co Wykonawca ma przyjąć do wyceny.*

Odp. Do wyceny należy przyjąć demontaż istniejącego słupa oraz montaż nowej żerdzi wirowanej typu E-10,5 (Słup na załamaniu linii wraz z ustrojami i osprzętem) wraz z robotami towarzyszącymi – Zgodnie z opisem i przedmiarem Projektu wykonawczego branży elektrycznej.

10. *Czy w wycenie należy ująć ilości wskazane w przedmiarze dla Przebudowy sieci telekomunikacyjnej Orange PL S.A. w obszarze przebudowy drogi powiatowej nr 1032F w Miłakowie – Etap I.*

Odp. TAK

11. *Czy w wycenie należy ująć cały zakres przebudowy sieci teletechnicznej zgodnie z załączoną dokumentacją, to znaczy od km 1+021,4 do ok. km 2+040?*

Odp. NIE. W wycenie należy ująć elementy rozliczeniowe oraz ich ilości wskazane w przedmiarze, odcinek od km 1+048 (zmiana położenia słupa) do km 1+731,5 (projektowany zasobnik – włącznie)

12. *Prosimy o załączenie uzgodnienia z Orange PL S.A.*

Odp. Warunki Techniczne oraz Opinia Projektu wydane przez Orange PL S.A. zostały dołączone do dokumentacji.

UWAGA:

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin oraz miejsce składania i otwarcia ofert oraz godzina pozostają bez zmian:

Miejsce oraz termin składania ofert:

- a) siedziba Zamawiającego - Ratusz, ul. Moniuszki 3, 67-100 Nowa Sól, (pok. 122 - Sekretariat. I piętro)
- b) termin składania ofert upływa dnia 01 marca 2019 r. o godz. 10⁰⁰ czasu lokalnego.

Miejsce oraz termin otwarcia ofert:

- a) otwarcie ofert nastąpi w dniu 01 marca 2019 r. o godz. 10⁰⁵ czasu lokalnego w siedzibie zamawiającego - Ratusz, ul. Moniuszki 3, 67-100 Nowa Sól, (pok. 217 Sala Konferencyjna, II piętro)

STAROSTA

Iwona Brzozowska

