

Nowa Sól, dnia 19.02.2019 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 dopuszczenie częściowego fakturowania*

Odp. Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia Zamawiający zapłaci Wykonawcy jednorazowo.

- 2) *Opis przedmiotu zamówienia zamieszczony w SIWZ wskazuje na konieczność przebudowy/budowy obiektu mostowego, natomiast w zamieszczonym przedmiarze i dokumentacji technicznej brak jest tego typu prac. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.*

Odp. W opisie przedmiotu zamówienia pozostawiono błędny zapis. Wykreśla się więc zapis dotyczący parametrów mostu. Prace mostowe związane są tylko z przepustami.

- 3) *Prosimy o określenie sztywności obwodowej SN wymaganej dla rur PVC przeznaczonych do budowy kanalizacji deszczowej*

Odp. SN8.

- 4) *Pozycja nr 47 kosztorysu: „Wykonanie oznakowania pionowego wraz z oświetleniem solarnym przejścia dla pieszych oraz wiaty zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu” – prosimy o określenie parametrów oświetlenia solarne (wysokość, średnica, materiał, kolor rali – słupa i ewentualnego wysięgnika, parametry oświetlenia moc źródła światła i inne wymagane przez Państwa parametry) i wiaty przystankowej (materiał, wymiary kolor i inne wymagane przez Państwo parametry)*

Odp. Wymagania odnośnie oświetlenia solarne 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

- 5) *Pozycja nr 48 kosztorysu: „Prace związane z zabezpieczeniem sieci na czas wykonywania robót, prace wnikające z uzgodnień z właścicielami sieci w tym montaż rur osłonowych, przestawienie słupów itp.” – prosimy o uszczegółowienie zakresu prac w celu dokonania prawidłowej wyceny pozycji jak również zamieszczenie opisanych w pozycji uzgodnień z właścicielami sieci.*

Odp. Uszczegółowiony zakres prac oraz uzgodnienia zostały przedstawione w projektach branżowych.

- 6) *Prosimy o zamieszczenie badań geologicznych.*

Odp. Opinia geotechniczna została dołączona do dokumentacji.

- 7) *Prosimy o informację czy w przypadku stwierdzenia podczas prowadzenia robót związanych z kanalizacją deszczową – gruntów nie nadających się do celów budowlanych, wymiana gruntu zostanie rozliczona jako roboty dodatkowe.*

Odp. Nie zostanie rozliczona jako roboty dodatkowe. W specyfikacji technicznej, w dziale ST D.03.02.01 – „Odwodnienie” – „Wykonanie kompletnej kanalizacji deszczowej. Obmiar obejmuje 1 mb kolektora przy wykonaniu całości prac związanych z kanalizacją deszczową. W skład kompletnej kanalizacji wchodzi:

- wykonanie robót ziemnych
- wykonanie obsypki i zasypki elementów kanalizacji”

- 8) *Prosimy o wskazanie lokalizacji rozbiórek ogrodzeń z określeniem rodzaju ogrodzenia drewniane, betonowe, metalowe.*

Odp. km ~0+430-0+520 – ok. 85 mb (ogrodzenie w postaci siatki metalowej z podwaliną betonową – bramy wjazdowe drewniane);

km ~0+990 – ok. 13 mb (siatka z podwaliną betonową/plot drewniany);

km ~1+150 – ok. 22 mb (ogrodzenie drewniane z podmurówką z kamienia naturalnego);

km ~1+350 – 1+400 – ok. 55 m (ogrodzenie z pref. paneli betonowych).

- 9) Formularz kosztorysu ofertowego przewiduje wykonanie studzienek ściekowych o średnicy Ø600 mm – prosimy o wyrażenie zgody na zamianę średnicy studzienek na Ø500 mm do zaprojektowanej średnicy Ø600 mm nie jest możliwe (nie są produkowane) dostosowanie wpustów deszczowych.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zamianę średnicy studzienek wpustowych z Ø600 mm na Ø500 mm.

- 10) Po przeprowadzonej szczegółowej analizie zamieszczonych przez Państwa dokumentów prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt branży elektrycznej i telekomunikacyjnej z wszystkimi wymaganymi prawem uzgodnieniami z właścicielami sieci.

Na podstawie zamieszczonych przez Państwo dokumentów nie jest możliwa prawidłowa wycena robót z branży elektrycznej i telekomunikacyjnej, jak również ewentualnie późniejsza realizacja tychże robót zgodnie z przepisami prawa i sztuką budowlaną.

W zakresie robót elektrycznych i/lub telekomunikacyjnych zachodzi konieczność przestawienia i/lub wymiana części słupów jak również przebudowa sieci światłowodowej. W zamieszczonej dokumentacji zaznaczono jedynie na planie sytuacyjnym słupy do przestawienia, analogiczna sytuacja jest z branżą telekomunikacyjną – sucha informacja w Specyfikacji Technicznej o konieczności przebudowy odcinka światłowodu na czym ma polegać cały zakres prac i jakie materiały należy zastosować nie wynika z żadnych dokumentów ani uzgodnień.

Odp. Uszczegółowiony zakres prac oraz uzgodnienia zostały przedstawione w projektach branżowych i dołączone do dokumentacji.

- 11) Dotyczy D.05.03.05b. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego oraz D.04.07.01 Podbudowa z betonu asfaltowego. Powyższe specyfikacje techniczne zawierają wymagania oparte na wycofanych Wymaganiach Technicznych WT-2 2008 oraz WT-2 2010. Czy zamawiający wyraża zgodę na wybudowanie mas zgodnie z aktualnie obowiązującymi Wymaganiami Technicznymi WT-2 2014 (część I) oraz WT-2 2016 (część II)?

Na etapie przetargu przyjęto wymagania oparte na WT-2 2008 oraz WT-2 2010. Zamawiający, na etapie realizacji, dopuszcza możliwości zastosowania wymagań technicznych WT-2 2014 (część I) oraz WT-2 2016 (część II)

- 12) Czy w ramach zadania należy wykonać wycinkę, karczowanie oraz wywóz drzew? Jeśli tak – czy zamawiający posiada decyzję na wycinkę drzew?

Odp. Zamawiający nie przewiduje wycinki oraz karczowania drzew.

- 13) W której pozycji przedmiarowej należy wycenić zaznaczone na planie sytuacyjnym demontaż istniejących elementów infrastruktury technicznej.

Odp. Demontaż istniejącej infrastruktury technicznej, oznaczony na rysunkach PZT znakiem „x”, dotyczy: demontażu istniejących ogrodzeń, demontażu istniejących słupów przeznaczonych do przestawienia/wymiany

14) *Czy w zakresie zadania należy wykonać zmianę położenia słupów infrastruktury oraz zmianę istniejących słupów na żerdzie wirowane? Jeśli tak, proszę o załączenie osobnego opracowania o którym mowa na planie sytuacyjnym.*

Odp. Projekty zostały załączone do dokumentacji.

15) *Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. 4.1 w zakresie zadania należy wykonać zabezpieczenie sieci oraz wykonać wszelkie prace, zgodnie z uzgodnieniami właścicieli sieci. Proszę o załączenie uzgodnień z właścicielami sieci.*

Odp. Załączono uzgodnienie Gminy Nowe Miasteczko dotyczące sieci wod-kan. Uzgodnienia są załączone do projektów branżowych.

16) *Prosimy o wykreślenie ze wzoru umowy §1 pkt 4. Wykonawca nie jest w stanie określić robót do wykonania, które nie są objęte dokumentacją projektową.*

Odp. Wykonawca zobowiązuje się wykonać roboty budowlane, które nie zostały wyszczególnione w przedmiarze robót a są konieczne do realizacji przedmiotu umowy zgodnie z projektem budowlanym. Wykonanie robót budowlanych, które nie zostały wyszczególnione w przedmiarze robót a są konieczne do realizacji przedmiotu umowy zgodnie z projektem budowlanym nie wymaga zawarcia odrębnej umowy.

Jeżeli roboty wynikające z poleceń wprowadzonych postanowieniami § 14 ust. 1 umowy, są tożsame z opisami pozycji w formularzu cenowym, ich cena jednostkowa określona w formularzu cenowym zostanie przyjęta do wycenienia wysokości wynagrodzenia. Jeżeli roboty wynikające z poleceń wprowadzonych postanowieniami § 14 ust. 1 umowy, nie odpowiadają opisowi pozycji w formularzu cenowym Wykonawca powinien przedłożyć do akceptacji Zamawiającego kalkulację ceny jednostkowej tych robót. Cena jednostkowa elementu nie może być wyższa od aktualnych średnich cen robocizny, materiałów, sprzętu i transportu w cenniku SEKOCENBUD w miesiącu, w którym kalkulacja jest sporządzana.

17) *Czy pobocza oraz opaski (pozycja 25 kosztorysu ofertowego) mogą być wykonane z destruktu asfaltowego zamiast kruszywa łamanego 0/31,5?*

Odp. Zamawiający dopuszcza wykonanie pobocza oraz opaski z destruktu asfaltowego zamiast kruszywa łamanego 0/31,5. Wymagania wobec destruktu: destruktu nie może być odpadem niebezpiecznym (asfalt zawierający smołę) w rozumieniu Rozporządzenia M. Środowiska w sprawie katalogu odpadów, posiadać odpowiednie uziarnienie, określona zawartość pyłów, krzywa uziarnienia.

18) *Czy w konstrukcji chodnika należy zastosować podsypkę cementowo piaskową 1:4 zgodnie z pozycją 37 kosztorysu ofertowego czy 1:3 zgodnie z przekrojami normalnymi (rys.9)?*

Odp. Należy wykonać podsypkę cementowo piaskową 1:4.

19) *Czy w konstrukcji zjazdów należy stosować podsypkę cementowo piaskową 1:4 zgodnie z pozycją 35 kosztorysu ofertowego czy 1:3 zgodnie z przekrojami normalnymi (rys. 9)?*

Odp. Należy wykonać podsypkę cementowo piaskową 1:4.

20) *Czy krawężnik betonowy z pozycji 47 kosztorysu ofertowego należy ułożyć na ławie betonowej z betonu B15 zgodnie z opisem pozycji czy z betonem B20 zgodnie z rys. nr 9?*

Odp. Należy wykonać z betonu B-20.

21) *W której pozycji przedmiarowej należy wycenić profilowanie istniejących rowów zgodnie z pkt. 4.3 opisu do projektu?*

Odp. Roboty ziemne wykonać zgodnie z przekrojami poprzecznymi. Profilowanie istniejących rowów ujęto w pozycjach 7,8,9.

22) *Zgodnie z SIWZ pkt 3.2 Opis Przedmiotu Zamówienia – „Po wykonaniu prac budowlanych most będzie posiadał nośność klasy B” Prosimy o wyjaśnienie jakiego mostu dotyczy opis.*

Odp. W opisie przedmiotu zamówienia pozostawiono błędny zapis. Proszę nie brać tego pod uwagę przy wycenie prac. Prace mostowe związane są tylko z przepustami.

23) *Prosimy o podanie lokalizacji rozbiórki i ponownego montażu ogrodzenia (pozycja 6 kosztorysu ofertowego)*

Odp. km ~0+430-0+520 – ok. 85 mb (ogrodzenie w postaci siatki metalowej z podwaliną betonową – bramy wjazdowe drewniane);

km ~0+990 – ok. 13 mb (siatka z podwaliną betonową/plot drewniany);

km ~1+150 – ok. 22 mb (ogrodzenie drewniane z podmurówką z kamienia naturalnego);

km ~1+350 – 1+400 – ok. 55 m (ogrodzenie z pref. paneli betonowych).

24) *Prosimy o wyjaśnienie jaką warstwę ścierną należy wbudować AC 11S czy SMA. W przedmiarze robót, przekrojach normalnych i szczegółach konstrukcyjnych wyszczególniona jest warstwa ścierna AC11S, natomiast w opisie zawartym w projekcie budowlanym warstwa ścierna SMA*

Odp. warstwa ścierna AC11S.

25) *Czy Zamawiający posiada zabezpieczone środki na realizację przedmiotowej inwestycji?*

Odp. Tak, Zamawiający posiada zabezpieczone środki na realizację inwestycji.

26) *Czy w zakresie zamówienia wchodzi budowa mostu o parametrach jak w punkcie 3 SIWZ Opis przedmiotu zamówienia?*

Odp. W opisie przedmiotu zamówienia pozostawiono błędny zapis. Proszę nie brać tego pod uwagę przy wycenie prac. Prace mostowe związane są tylko z przepustami.

27) *Wnioskujemy o załączenie uzgodnień z właścicielami sieci.*

Odp. Załączono uzgodnienie Gminy Nowe Miasteczko dotyczące sieci wod-kan. Uzgodnienia są załączone do projektów branżowych.

28) *Kosztorys ofertowy pozycja nr 48 – co Wykonawca ma wycenić w tej pozycji?*

Odp. Uszczegółowiony zakres prac oraz uzgodnienia zostały przedstawione w projektach branżowych. Pozycję należy wycenić w oparciu o załączone przedmiary poszczególnych branż (sumę wpisać w pozycji 48 kosztorysu ofertowego).

- 29) *Zgodnie z zapisami w projekcie, na podstawie odrębnych opracowań należy dokonać zmiany położenia istniejących słupów oraz zmiany istniejących słupów na żerdzie wirowane. Wnioskujemy o uzupełnienie projektu o wymienione opracowania.*

Odp. Uszczegółowiony zakres prac oraz uzgodnienia zostały przedstawione w projektach branżowych.

- 30) *Wnioskujemy o wskazanie pozycji w kosztorysie ofertowym w której Wykonawca ma wycenić zmianę istniejących słupów na żerdzie wirowane.*

Odp. Poz. Nr 48.

- 31) *Wnioskujemy o załączenie brakującego projektu budowy odcinka z rury osłonowej na istniejących sieciach uzbrojenia terenu.*

Odp. Uszczegółowiony zakres prac oraz uzgodnienia zostały przedstawione w projektach branżowych.

- 32) *Wnioskujemy o załączenie projektu przesunięcia światłowodu poza jezdnię.*

Odp. Uszczegółowiony zakres prac oraz uzgodnienia zostały przedstawione w projektach branżowych.

- 33) *Wnioskujemy o wskazanie lokalizacji światłowodu który Wykonawca ma przesunąć poza jezdnię.*

Odp. Uszczegółowiony zakres prac oraz uzgodnienia zostały przedstawione w projektach branżowych.

- 34) *Czy zamawiający potwierdza rozwiązanie konstrukcyjne chodników?*

Odp. Należy wykonać podsypkę cementowo piaskową 1:4 zgodnie z pozycją 37 kosztorysu ofertowego.

- 35) *SST D.07.01.02. Oznakowanie Pionowe rozdział 2, pkt. 2.9. – Wnioskujemy o podanie parametrów technicznych oświetlenia solarnego przejścia dla pieszych.*

Odp. 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.

- 36) *SST D.07.01.02. Oznakowanie Pionowe rozdział 2, pkt. 2.10. – Wnioskujemy o podanie wymagań dla wiaty przystankowej.*

Odp. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami. 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

37) *Wnioskujemy o załączenie dokumentacji geotechnicznej.*

Odp. Opinia geotechniczna została dołączona do dokumentacji.

38) *Czy Zamawiający dopuszcza zamianę głowic wlotowych na wyloty prefabrykowane wg KPED 02.16?*

Odp. Nie.

39) *W udostępnionych przez Zamawiającego przedmiarach oraz rysunkach (przekrojach normalnych) jest do wykonania nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S, natomiast w opisie technicznym należy wykonać nawierzchnię z SMA11. Proszę o doprecyzowanie, z jakiego rodzaju mieszanki należy wykonać warstwę ścieralną nawierzchni.*

Odp. warstwa ścieralna AC11S.

40) *Czy w przypadku gdy po sfrezowaniu nawierzchni okaże się, że podbudowa spełnia wszystkie parametry nośności, Zamawiający dopuści możliwość wyłączenia wymiany pakietu warstw bitumicznych?*

Odp. Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SIWZ oraz przedmiarem robót. Ewentualne decyzje co do zmiany będą podejmowane w przypadku wystąpienia okoliczności o których mowa w w/w pytaniu.

STAROSTA

Iwona Brzozowska