



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, 25.01.2018r.

Dotyczy przetargu: „Rozbudowa drogi gminnej nr 171011N w miejscowości Baranowo”

Numer ogłoszenia 505220-N-2018, data zamieszczenia 12.01.2018r.

Przedstawiamy stanowisko Zamawiającego na zadane pytania przez Wykonawców.

Pytanie nr 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że posiada niezbędne decyzje i zezwolenia ważne na czas trwania inwestycji.

Odpowiedź: Zamawiający posiada Zgodę Na Realizację Inwestycji Drogowej. W załączeniu skan decyzji. Prace w pasie drogowym DK nr 16 objęte są zgłoszeniem o zamiarze wykonania robót niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę (w załączeniu).

Pytanie nr 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że dysponuje gruntem niezbędnym do zrealizowania inwestycji zgodnie z dokumentacją projektową.

Odpowiedź: Zamawiający dysponuje gruntem niezbędnym do zrealizowania inwestycji zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że umocnienie powierzchniowe skarp należy wykonać poprzez zahumusowanie na grubość 5cm i obsiew trawą.

Odpowiedź: Zahumusowanie należy wykonać na grubość 10 cm i obsiew trawą.

Pytanie nr 4

Długość rurociągów kanalizacji deszczowej przyjęta w przedmiarze nie zgadza się z długością występującą w dokumentacji projektowej. Proszę o sprostowanie.

Odpowiedź: Długości rur fi200 i fi400 zostały zamienione. W załącznikach poprawiony przedmiar. Są to długości bezwzględne odcinków rur nie obejmujące studni.

Pytanie nr 5

Proszę wyjaśnić z jakiego materiału należy wykonać rurociągi kanalizacji deszczowej. W opisie technicznym mowa jest o rurach dwuciennych PP-B SN8, zaś w specyfikacji technicznej o rurach PVC SN8 litych.

Odpowiedź: Należy zastosować rury PP-B SN-8.

Pytanie nr 6

Podłączenia wpustów deszczowych W2.5P, W2.5L, W2.4L, W2.4P, W2.6L i W2.6P do studni rewizyjnych zaprojektowano przeciwnie do przepływu wody deszczowej w kolektorze. Proszę o wniesienie poprawek.

Odpowiedź: W załącznikach poprawiony plan i profil podłużny.

Pytanie nr 7

Projektant zakłada zasypanie i zagęszczenie wykopów po pracach instalacyjnych materiałem pozyskanym z wykopu. Czy w przypadku, gdy materiał nie będzie nadawał się do ponownego wbudowania i uzyskanie wskaźnika zagęszczenia na poziomie 0,97 będzie niemożliwe, Inwestor przewiduje rozliczenie prac związanych z wymianą gruntu w ramach robót dodatkowych?

Odpowiedź: Do wyceny należy przewidzieć materiał z dowozu. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji inwestycji, że materiał pozyskany z wykopu będzie nadawał się do wbudowania, to koszt materiału zostanie rozliczony poprzez jego pomniejszenie.

Pytanie nr 8

Dotyczy wycinki drzew:

Odcinek nr 1:

- w km 0+000 – 0+025 rośnie 7 drzew, które będą kolidować z przebudowywaną drogą, a nie są umieszczone na mapie,

- w km 0+175 – 0+192P rośnie 10 świerków, które będą kolidować z przebudowywaną drogą, a nie są umieszczone na mapie,

- w km 0+247L drzewo będzie kolidować z przebudowywaną drogą (rośnie w ciągu chodnika),

- w km 0+385 – 0+438P na planie sytuacyjnym są naniesione 2 drzewa (do wycinki), w terenie w tej lokalizacji rośnie 5 drzew, które będą kolidować z przebudowywaną drogą,

- w km 0+130P; 0+218L; 0+224L; 0+232P; 0+232L; 0+252L; 0+262L; 0+268P; 0+281P usytuowanie drzew na mapie różni się od sytuacji w terenie i prawdopodobnie będą one kolidować z przebiegiem drogi.

Odcinek nr 2:

- w km 0+116P; 0+122P; 127P rosną drzewa będą kolidować z przebudowywaną drogą (rosną w ciągu chodnika),

- w km 0+230P rośnie drzewo, które prawdopodobnie będzie kolidować z przebiegiem drogi, a nie jest umieszczone na mapie.

Dokładna ilość dodatkowych drzew do wycinki będzie możliwa do ustalenia dopiero w trakcie realizacji robót. Zgodnie z SIWZ wycinkę drzew należy wykonać do 28 lutego 2018r. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie posiadał wszystkie wymagane zezwolenia i decyzje dotyczące wycinki drzew.

Odpowiedź: W wycenie należy dodatkowo ująć wycinkę 7 drzew km 0-000-0+025 są to drzewa samosiewne, które ze względu na średnicę i wiek nie wymagają pozwolenia na wycinkę. W km 0+175 – 0+192P – usunięcie drzew i kolidującego ogrodzenia dokona właściciel nieruchomości przyległej nieruchomości przed przekazaniem placu budowy. Lokalizacja pozostałych drzew została przeanalizowana przez projektanta i nie zostały zakwalifikowane jako konieczne do wycinki. W trakcie realizacji robót (po wytyczeniu

elementów drogi) w razie kolizji będą podejmowane działania zapobiegające konieczności wycinki: np. lokalne zwężenie chodnika.

W przypadku przekroczenia dozwolonego terminu wycinki drzew wykonawca zobowiązany jest przed wycinką dokonać niezbędnej ekspertyzy przyrodniczej potwierdzającej brak gniazd ptaków lęgowych. W załączeniu zmieniony przedmiar robót.

Pytanie nr 9

Na odcinku 0+000 – 0+080 należy dokonać korekty położenia kabla telefonicznego (2 kable) w pionie. Na tym odcinku niweleta projektowanej drogi znacznie się podnosi względem istniejącego terenu (nawet do 2,67m). Aby go podnieść do normatywnego zagłębienia w gruncie po wykonaniu nasypu, należy wykonać tymczasowe obejście, lub ułożyć nowe kable. W jednym i w drugim przypadku należy wykonać dodatkowe złącza i przecisk pod drogą krajową nr 16. Zgodnie z praktyką, roboty te podlegają uzgodnieniu i odbiorowi przez właściciela sieci. Prosimy o dołączenie uzgodnionego projektu na przełożenie kabli.

Odpowiedź: Prace związane z kablem telekomunikacyjnym będą polegały na:

- przebudowie studni telekomunikacyjnej na studnię SK-2 o wysokości ok~3m.
 - ułożeniu rury osłonowej HDPE 40/32 na długości ~75m (odcinek wzdłuż chodnika)
 - ułożeniu rury osłonowej HDPE 110/6,3 długości ~25m (odcinek od studni do krawędzi DK)
- Rury osłonowe należy wykonać na głębokości 80cm od projektowanych rzędnych. Zakres prac nie wymaga projektu branżowego, przy wykonywaniu robót należy posługiwać się uzgodnieniem z Orange dołączonym do dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 10

W dokumentacji brak jest lokalizacji ogrodzeń do przestawienia. Prosimy o wskazanie ich lokalizacji.

Odpowiedź: Przewidziano rozbiórkę i odtworzenie ogrodzeń kolidujących z projektowaną drogą na odcinku nr 2 po prawej i lewej stronie w km od ok. 0+010 do ok. 0+095. Płot na rogu działki 158/3 dł. ~15 m jest wykonany z przesł z drewnianymi szczeblami i należy taki odtworzyć po przebudowie na długości ~ 6m. Pozostałe ogrodzenia należy odtworzyć jako systemowe panelowe z fundamentem betonowym na słupki bez cokołu pod przesłem. Wymiary fundamentu prefabrykowanego w zależności od producenta ogrodzenia np. 30x30x80cm.

Pytanie nr 11

Zgodnie z SST odtwarzane ogrodzenie powinno posiadać betonowy fundament. W celu właściwej i jednoznacznej wyceny odtworzenia ogrodzenia, prosimy o podanie wymiarów fundamentu.

Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono do pytania nr 10.

Pytanie nr 12

Prosimy o potwierdzenie, że przy odtwarzaniu ogrodzenia, wykonanie fundamentów betonowych dotyczy jedynie słupków.

Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono do pytania nr 10.

Pytanie nr 13

Prosimy o potwierdzenie, że przy odtwarzaniu ogrodzenia, wykonanie fundamentów betonowych nie dotyczy odcinków pod przęsłami (pomiędzy słupkami). Jeżeli natomiast należy wycenić wykonanie tych elementów, prosimy o podanie wymiarów cokolika.

Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono do pytania nr 10.

Pytanie nr 14

Prosimy o wskazanie, które materiały rozbiórkowe będą własnością Zamawiającego, a które Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiającemu należy przekazać kamień brukowy, krawężniki oraz drewno po wycince drzew pocięte na odcinki o długości 1,2 m. W wycenie rozbiórek w/w materiałów przewidzieć transport we wskazane miejsce przez Zamawiającego na odległość 15 km.

Pytanie nr 15

Prosimy o wskazanie miejsca odwozu materiałów rozbiórkowych, będących własnością Zamawiającego, wraz z odległością od terenu budowy.

Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono do pytania nr 14.

Pytanie nr 16

Prosimy o potwierdzenie, że grunt z wykopów można wykorzystać do budowy nasypów.

Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono do pytania nr 7.

Pytanie nr 17

Prosimy o potwierdzenie, że grunt pozyskany z wykopów w całości pokryje zapotrzebowanie na wykonanie nasypów i nie będzie konieczności zakupu kruszywa z dokopu.

Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono do pytania nr 7.

Pytanie nr 18

Prosimy o udostępnienie tabeli robót ziemnych.

Odpowiedź: W załączeniu tabela robót ziemnych.

Pytanie nr 19

Prosimy o potwierdzenie, że SST D. 04.01.01 dotyczy jedynie profilowania i zagęszczenia podłoża pod warstwy konstrukcyjne. Jeśli tak, to prosimy o wykreślenie z pkt. 9 (podstawa płatności) czynności odspojenia gruntu i jego odwiezienia.

Odpowiedź: Potwierdzamy, że ST 04.01.01 dotyczy jedynie profilowania i zagęszczania. W załączeniu poprawiona specyfikacja techniczna.

Pytanie nr 20

Prosimy o potwierdzenie, że regulacja pionowa studni kanalizacyjnych i zasuw obejmuje tylko regulację bez zastosowania „nowego” materiału.

Odpowiedź: Przy wycenie regulacji kanalizacji sanitarnej i zasuw należy uwzględnić koszty stożków betonowych na rurę korugowaną 400 oraz pierścienie betonowych pod skrzynki

zasuw. Dla studni kanalizacji sanitarnej regulacja będzie wynosiła 0-15 cm w dół. Studnia w narożniku miejsc postojowych km~0+410 wymaga regulacji ok 2m w górę. Należy uwzględnić dodatkowo koszt rury 400 oraz nasuwki dla tej studni.

Pytanie nr 21

Prosimy o wskazanie koloru poszczególnych nawierzchni z kostki betonowej.

Odpowiedź: Chodnik należy wykonać z kostki w kolorze grafitowym, zjazdy w kolorze czerwonym i opaskę w kolorze szarym.

Pytanie nr 22

W związku z obniżoną trwałością oznakowania cienkowarstwowego prosimy o skrócenie okresu gwarancji na oznakowanie poziome do 12 m-cy. W przypadku utrzymania umownego okresu gwarancji (48-84 m-cy) na oznakowanie poziome, prosimy o wskazanie ilości i częstotliwości odtworzenia oznakowania w czasie gwarancji.

Odpowiedź: Okres gwarancji na oznakowanie cienkowarstwowe wynosi 12 m-cy.

Treść §14 ust. 2 projektu umowy otrzymuje brzmienie: Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na przedmiot zamówienia na okres miesięcy od dnia bezusterkowego odbioru, z wyłączeniem oznakowania cienkowarstwowego, na które okres gwarancji wynosi 12 miesięcy. Na okres wskazany w zdaniu 1 Wykonawca udziela rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy.

Pytanie nr 23

Prosimy o potwierdzenie, że szerokością rozliczeniową warstw konstrukcyjnych będzie szerokość zgodna z przekrojami normalnymi.

Odpowiedź: Szerokością rozliczeniową będzie zgodna z przekrojami normalnymi (szerokość na górze mierzonej warstwy).

Pytanie nr 24

Prosimy o potwierdzenie, że odcinki próbne warstw konstrukcyjnych będą wykonywane na terenie budowy. Jeżeli nie, to prosimy o wskazanie miejsca ich wykonania.

Odpowiedź: Odcinki próbne będą realizowane w ciągu budowanego odcinka drogi i rozliczone w ramach zadania.

Pytanie nr 25

Jeśli odcinki próbne będą wykonywane na terenie budowy, prosimy o potwierdzenie, że ich powierzchnia będzie wchodziła w skład obmiaru robót i zostanie rozliczona zgodnie z poszczególną pozycją kosztorysową.

Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono do pytania nr 24.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający dopuszcza pomiar równości poprzecznej warstw bitumicznych przy użyciu łąty i klina (droga klasy D)?

Odpowiedź: Dopuszcza się obmiar równości metodą łąty i klina.

Pytanie nr 27

W opisie projektu technicznego oraz na przekrojach normalnych, grubość podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego pod wyspami kanalizującymi wynosi 32 cm. W przedmiarze robót podbudowa ta ma grubość 28 cm. Prosimy o jednoznaczne określenie grubości podbudowy.

Odpowiedź: Grubość podbudowy pod wyspami kanalizującymi należy przyjąć 32 cm.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu na: „Rozbudowa drogi gminnej nr 171011N w miejscowości Baranowo”.

Z up. BURMISTRZA

Joanna Wróbel
SEKRETAŹ GMINY