



Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim

ul. J. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański
NIP: 9291004928

Dni i godziny urzędowania:
Poniedziałek 8.00-16.00
wtorek - piątek 7.00 – 15.00

Nr telefonów i faksów:
Centrala 68 329-09-62
Fax 68 329-09-62

e-mail: now.bobrz.um@post.pl
web: www.nowogrodbobrz.pl

Nowogród Bobrzański, 27.04.2023 r.

GKZ.271.1.2a.2023.MK

Dot. postępowania przetargowego na udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wykonanie zadania w systemie zaprojektuj i wybuduj dla inwestycji: Przebudowa drogi gminnej ul. Witosa w Nowogrodzie Bobrzańskim”

Zamawiający – Gmina Nowogród Bobrzański, działając w oparciu o art. 135 ust. 5 z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) w odpowiedzi na pytania z dnia 24.04.2023 r. udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Proszę o uwzględnienie tych wyjaśnień przy opracowywaniu oferty:

1. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie przebudowy sieci ciepłowniczej w ramach zadania?
Nie przewiduje się przebudowy, roboty należy tak prowadzić aby nie uszkodzić istniejących sieci
2. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie przebudowy sieci gazowej w ramach zadania?
Nie przewiduje się przebudowy, roboty należy tak prowadzić aby nie uszkodzić istniejących sieci
3. W jakiej ilości zamawiający przewiduje wykonanie przejść dla pieszych na projektowanym odcinku drogi Jakim rodzajem kostki mają zostać wypełnione "pasy" na przejściach dla pieszych.
Minimum dwa przejścia na początku ok. 0+30hm i przed garażami ok. 1+40hm, pasy kostki bet. z białą posypką lub szara malowana na biało
4. Czy zamawiający dopuszcza możliwość wykonania nawierzchni z perfabrykowanej kostki betonowej.
TAK, możliwe jest wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8cm
5. Jakiego rodzaju malowanie ma zostać wykonane na drodze : grubowarstwowe (chemoutwardzalne, termoplastyczne) czy cienkowarstwowe?
Termoplastyczne
6. Czy zamawiający przewiduje wykonanie elementów oporowych w miejscach dużej różnicy wysokości np. w obrębie ogródków działkowych.
Przewidziano wykonanie nasypów, dopuszcza się inne rozwiązania np. wykonanie podwójnego obramowania, umocnienie skarp i inne elementy oporowe wg projektu wykonawczego
7. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania konstrukcji nawierzchni w technologii MCE ?
TAK, pod warunkiem, że zastosowanie maszyn nie spowoduje uszkodzeń sąsiadujących budynków.
8. Czy ul. Witosa i ul. Warsztatowa są drogami publicznymi, czy wewnętrznymi?
Ulica Witosa jest drogą wewnętrzną, a ul. Warsztatowa drogą publiczną. Zakres prac obejmują ul. Witosa.



Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim

ul. J. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański
NIP: 9291004928

Dni i godziny urzędowania:
Poniedziałek 8.00-16.00
wtorek - piątek 7.00 – 15.00

Nr telefonów i faksów:
Centrala 68 329-09-62
Fax 68 329-09-62

e-mail: now.bobrz.um@post.pl
web: www.nowogrodbobrz.pl

9. Czy istniejący zbiornik retencyjny zlokalizowany na terenie dawnej oczyszczalni ścieków jest w stanie odebrać wody opadowe z projektowanej kanalizacji deszczowej?
TAK, zbiornik jest dedykowany dla tej zlewni
10. Czy odprowadzenie wód opadowych do istniejącego zbiornika retencyjnego wymagać będzie wcześniejszego oczyszczenia wód opadowych z substancji ropopochodnych?
NIE, nie jest wymagany separator, wpusty uliczne muszą być wyposażone w osadniki
11. Czy odprowadzenie wód opadowych do istniejącego zbiornika retencyjnego wymagać będzie zmiany pozwolenia wodno-prawnego posiadanego przez Zamawiającego a dotyczącego pracy tego zbiornika?
NIE, rozbudowa i modernizacja istniejącej kanalizacji deszczowej będzie wykonywana na podstawie warunków technicznych wydanych przez Urząd
12. W przypadku konieczności odprowadzenia wody opadowej w grunt (np. za pomocą skrzynek rozsączających) niezbędne będzie uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie tych wód – uzyskanie takiego pozwolenie trwa do kilkunastu miesięcy. Czy Zamawiający przewiduje w tym przypadku przedłużenie terminu realizacji inwestycji?
Odprowadzenie wody na grunt w obrębie działki i rozbudowa i modernizacja istniejącej kanalizacji deszczowej nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, w związku z tym nie przewidujemy wydłużenia terminu
13. Zgodnie z załącznikami graficznymi stanowiącymi element PF-U, Zamawiający oczekuje budowy chodnika o szerokości 2,0m. Biorąc pod uwagę obowiązujące obecnie przepisy, szerokość chodnika musi wynosić co najmniej 1,8m ale chodnik nie może nachodzić na skrajnię poziomą jezdni która wynosi 0.5m.
Zamawiający oczekuje budowy chodnika zgodnie z warunkami technicznymi, chodnik o szerokości 2,0m przy krawężniku gr, 0,2m i obramowaniem ok.,01m spełnia te przepisy, zamawiający dopuszcza również zaprojektowanie i wykonanie zwężeń na chodnikach w sytuacjach problematycznych ale zgodnie z warunkami technicznymi.
14. Czy Zamawiający oczekuje budowy chodnika zgodnie z obowiązującymi przepisami czy też obowiązkiem Wykonawcy będzie uzyskanie odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych?
Zamawiający oczekuje budowy chodnika zgodnie z warunkami technicznymi, zamawiający dopuszcza również zaprojektowanie i wykonanie zwężeń na chodnikach w sytuacjach problematycznych ale zgodnie z warunkami technicznymi oraz uzyskanie odstępstw jeżeli będą takie potrzebne.
15. Stosując normatywne szerokości chodnika i poszerzeń jezdni na łukach oraz uwzględniając normatywne szerokości poboczy, zachodzi konieczność wejścia na działki sąsiednie i pozyskanie ich części procedurą ZRID. Pojawi się wtedy konieczność podziału działek w ilości ~10 szt. Czy Zamawiający przewiduje w przypadku konieczności zastosowania procedury ZRID przedłużenie terminu realizacji inwestycji?
Zamawiający oczekuje zaprojektowania i budowy z maksymalnym wykorzystaniem istniejących uwarunkowań formalno-prawnych oraz istniejącej infrastruktury tak aby zrealizować przedsięwzięcie w wyznaczonym terminie, w ostateczności należy zastosować procedurę ZRID
16. Czy istniejący budynek będący w połowie na działce drogowej nr 150/23 i w połowie na działce nr 150/58 (wg geoportalu) jest przeznaczony do rozbiórki? Na planie sytuacyjnym w PFU w jego miejscu przebiega proj. chodnik.



Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim

ul. J. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański
NIP: 9291004928

Dni i godziny urzędowania:
Poniedziałek 8.00-16.00
wtorek - piątek 7.00 – 15.00

Nr telefonów i faksów:
Centrala 68 329-09-62
Fax 68 329-09-62

e-mail: now.bobrz.um@post.pl
web: www.nowogrodbobrz.pl

TAK, zamawiający w trakcie przekazania terenu inwestycji, określi termin. Wiata zostanie usunięta przez właściciela.

17. Czy Zamawiający posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na tę inwestycję?
Inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej,
18. Czy Zamawiający posiada warunki techniczne na usunięcie kolizji z istniejącym uzbrojeniem?
Jeżeli wystąpią kolizje w zakresie wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej warunki wyda UM, na pozostałe media warunki wyda właściwy operator.
19. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę nawierzchni jezdni na kostkę betonową lub nawierzchnię betonową?
TAK, możliwe jest wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8cm lub nawierzchni betonowej.
20. Prosimy o potwierdzenie że oba odcinki mają kategorię ruchu KR2 i pod taką należy przyjąć konstrukcję drogi?
Projekt i wykonanie dla kategorii KR2
21. Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie w konstrukcji drogi, zjazdów, chodnika, itp. podbudowę z przekroju betonowego zamiast mieszanki kruszywa niezwiązanego?
TAK , możliwe jest zastosowanie podbudowy betonowej. Jednocześnie informujemy, że należy wykonać wyłącznie zjazdy. Inwestycja nie obejmuje wykonania miejsc parkingowych , które znajdują się poza gruntami gminnymi (poza pasem drogi)
22. Z wizji lokalnej okazuje się że w znacznej części przedmiotowego odcinka drogi, istniejące ogrodzenia są w pasie drogowym. Czy należy uwzględnić utworzenie ogrodzeń na granicy działek?
Jeżeli tak to proszę podać konstrukcję?
TAK, przeniesienie ogrodzeń poza pas drogi w technologii obecnego ogrodzenia.
23. Czy zgodnie z PFU pkt 3.2.1.26 należy uwzględnić budowę kanałów technologicznych?
TAK zamawiający planuje budowę kanałów technologicznych na długości około 350m.

/-/ Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego

Paweł Mierzwiak