

ODPOWIEDZI

Dotyczy zamówienia w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na
na budowę ulicy Józefa Chełmońskiego w Stargardzie

Zamawiający Gmina Miasto Stargard w odpowiedzi na pytania i wnioski Wykonawców informuje:

Pytanie nr 1

Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej (doświadczenia): z co najmniej dwóch robót na co najmniej jedną robotę polegającą na budowie drogi publicznej o nawierzchni z kostki betonowej o wartości nie mniejszej niż 700 000,00 zł brutto. Powyższa zmiana podniesie konkurencyjność postępowania przetargowego i tym samym pozwoli nam wziąć udział w postępowaniu

Odpowiedź nr 1

Zamawiający komunikatem z dnia 15 listopada 2022 r. zmienił warunki udziału w postępowaniu.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający posiada projekt tymczasowej organizacji ruchu dla budowy kanalizacji deszczowej w ulicy Podmiejskiej w Stargardzie?

Odpowiedź nr 2

Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu dla budowy kanalizacji deszczowej w ulicy Podmiejskiej jak również dla budowy ul. Chełmońskiego należy do obowiązków Wykonawcy.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający jest lub czy będzie w posiadaniu Umowy Użyczenia od Zarządcy Drogi Powiatowej (ulica Podmiejska, dz. Nr 99/1) na budowę kanalizacji deszczowej w związku z budową ulicy Józefa Chełmońskiego w Stargardzie?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający nie posiada umowy użyczenia, gdyż nie jest ona wymagana na przeprowadzenie przedmiotowych prac. Roboty objęte zamówieniem realizowane są na podstawie decyzji ZRiD

Pytanie nr 4

Czy Wykonawca może załączyć kosztorys ilościowo-wartościowy w formacie pdf opatrzony podpisem elektronicznym? Jeżeli nie, prośba do Zamawiającego o zmianę warunku ze względu na utrudnienia dotyczące odczytu i podpisu pliku w takim formacie

Odpowiedź nr 4

Wykonawca może załączyć do oferty **kosztorysy ofertowe** (to bardziej właściwe określenie niż kosztorys ilościowe – wartościowy) **w formacie PDF** podpisany podpisem elektronicznym. Zamawiający wprost zaleca takie rozwiązanie – patrz SWZ ROZDZIAŁ III. INSTRUKCJA DOTYCZĄCA SPORZĄDZANIA OFERTY ust. 1 pkt. 1 (str. 10)

Pytanie nr 5

Proszę o przesłanie formularza oferty wraz z załącznikami w wersji edytowalnej

Odpowiedź nr 5

Formularz ofertowy wraz z załącznikami w wersji edytowalnej znajduje się w pliku o nazwie: 26_22 SWZ budowa Chełmońskiego.docx, który dołączony jest do materiałów przetargowych

Pytanie nr 6

Zwracamy się z prośbą o podanie parametrów geokraty oraz wylotów brzegowych (krata i element betonowy)?

Odpowiedź nr 6

Należy zastosować geokratę komórkową posiadającą aprobatę techniczną lub deklarację producenta do zastosowania przy robotach ziemnych o wysokości 10cm. Należy zastosować wylot brzegowy prefabrykowany zgodnie z rys. 6 projektu wykonawczego z betonu klasy nie mniej niż C35/45 z kratą ze stali nierdzewnej (1H18H9T) z prętów fi 14mm prześwit oczek 2x2cm

Pytanie nr 7

Jaką frakcję piasku filtrującego należy zastosować na dnie zbiornika retencyjnego – rozsączającego?

Odpowiedź nr 7

Dno zbiornika retencyjnego pokryć warstwą kruszywa o granulacji 16-32mm

Pytanie nr 8

Zwracamy się z prośbą o wskazanie średnicy wpustów deszczowych jaką Wykonawca powinien przyjąć do wyceny. Na profilach sieci oraz w opisie technicznym występują rozbieżności?

Odpowiedź nr 8

Należy Zastosować wpusty uliczne dn450mm z betonu klasy nie mniej niż C35/45

Pytanie nr 9

W pkt. 4.2.1 części opisowej projektu drogowego jest zapis, że zalegające pod projektowaną drogą grunty są wysadzinowe i należą do grupy nośności G4. W celu doprowadzenia podłoża do grupy nośności G1 należy wykonać warstwę stabilizacyjną spoiwem hydraulicznym. W związku z powyższym poddajemy pod rozważenie Zamawiającego zmianę konstrukcji nawierzchni wprowadzając zamiast warstwy odsączającej o gr. 30 cm (która to warstwa w żaden sposób nie zwiększy nośności podłoża) warstwę stabilizacji z C1,5/2 (względnie Rm 2,5 MPa) o grubości co najmniej 15 cm. Biorąc pod uwagę zapis, iż w zalegających gruntach nie stwierdzono występowania wód gruntowych na głębokości 3,0 m p.p.t. stosowanie warstwy odsączającej jest w tym przypadku zbędne (nie ma bowiem zagrożenia kapilarnego podciągania wody). Powyższa zmiana nie spowoduje znaczącego wzrostu kosztu wykonania przedmiotowej inwestycji bo o ile materiał do wykonania zamiennej warstwy będzie droższy to mniejsza jej grubość spowoduje zmniejszenie ilości robót ziemnych.

Odpowiedź nr 9

Przedmiar branży drogowej zawiera pozycję wykonania podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 o grubości 10 cm. Jest to pozycja opcjonalna i wykonana zostanie jedynie w miejscach gdzie nie będzie występowała wymagana nośność podłoża. Z uwagi na

przyjęty sposób rozliczenia powykonawczym kosztorysem ilościowo – wartościowym pozycja ta zostanie rozliczona zgodnie z faktyczną wykonaną ilością.

Pytanie nr 10

Czy zamawiający jest w posiadaniu opinii geologicznej dla przedmiotowego zadania? Jeżeli tak prosimy o jej zamieszczenie na Państwa platformie zakupowej.

Odpowiedź nr 10

Zamawiający posiada opinię geologiczną dla przedmiotowego zadania. Zostanie ona dołączona do materiałów przetargowych.

Pytanie nr 11

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie dokumentacji geologicznej.

Odpowiedź nr 11

Zamawiający posiada opinię geologiczną dla przedmiotowego zadania. Zostanie ona dołączona do materiałów przetargowych

Pytanie nr 12

Czy w przedmiarze robót branży sanitarnej w pozycjach nr 27, 28, 31 dotyczących zbiorników retencyjno-rozsączających poprawne są obliczenia ilości wykopów pod zbiorniki ZB-1 i ZB-2, i w konsekwencji czy prawidłowe są ilości robót w tych pozycjach? Według Wykonawcy ilości przedmiarowe określone w w/w pozycjach, wynikające z zamieszczonych obliczeń nie uwzględniają rzędnych terenu istniejącego i rzędnych dna zbiorników ZB-1 i ZB-2 określonych w Projekcie Wykonawczym na rysunku nr S-7 „Szczegóły zbiorników retencyjno-rozsączających” oraz nie uwzględniają zapisów z części opisowej projektu wskazujących że, „każdy ze zbiorników zaprojektowano z nachyleniem skarp 1:1”. Według analizy dokumentacji projektowej, ilości robót w poz. 27, 28, 31 są zaniżone kilkukrotnie

Odpowiedź nr 12

W przedmiarze branży sanitarnej w dziale 1.2.1 związanym z robotami ziemnymi dotyczącym budowy zbiorników retencyjno – rozsączających obmiary w pozycjach numer 25,26,27,28,30,31 zostały omyłkowo zaniżone. W celu właściwej wyceny tych pozycji należy przyjąć następujące wartości obmiarowe:

Nr pozycji	Opis robót	Obmiar stary	Obmiar aktualny
25	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym -WYTYCZENIE I INWENTARYZACJA GEODEZYJNA	0,098 km	0,119 km
26	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	286 m ²	324 m²
27	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu typu box - PRZYJĘTO 90% WYKOPÓW	238 m ³	773 m³
28	Ręczne roboty ziemne w wykopach liniowych o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu typu box - PRZYJĘTO 10% WYKOPÓW	26,5 m ³	86 m³

30	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 10 cm - obłożenie skarp geokratą wys. 10 cm	138,572 m ²	261 m²
31	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	307,9 m ³	907 m³

Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ.

Z uwagi na termin składania ofert wyznaczony na **28 listopada 2022 r.** dla umożliwienia dochowania tego terminu, Zamawiający prosi o rozważenie niekierowania już kolejnych **wniosków o wyjaśnienie treści SWZ.**

Zamawiający musi udzielić odpowiedzi nie później niż na dwa dni robocze przed upływem terminu składania ofert – czyli najpóźniej 23 listopada b.r. (środa)