



GMINA STRZEGOM

ul. Rynek 38 58-150 Strzegom
tel. (74) 8560-599 fax (74) 8560-516
strzegom@strzegom.pl www.strzegom.pl

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Wasze pismo z dnia	Znak	Nasz znak	Data
-	-	WIiZP.271.24.2022.AJk.5	25.01.2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „**Budowa świetlic wiejskich wraz zagospodarowaniem terenu we wsiach Graniczna i Bartoszków w Gminie Strzegom**”.

W związku z pytaniami skierowanymi do Zamawiającego na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udziela dalszych odpowiedzi na pytania.

Z uwagi na złożone zapytania i udzielone odpowiedzi Zamawiający informuje, że przesuwa termin składania i otwarcia ofert do **dnia 30.01.2023 r.**

Pytanie 1

W nawiązaniu do udzielonych w dniu 19.01.2023r. odpowiedzi na pytania nr 1 i 2 odnośnie świetlicy we wsi Bartoszków proszę o wyjaśnienie poniższych kwestii: 1. W przesłanych odpowiedziach wciąż brakuje odpowiedzi na drugą część pytania nr 1 tj. "...Ponadto wg dokumentacji zbiornik p.poż został posadowiony jeszcze głębiej niż budynek tj. na poziomie 201,40m n.p.m. Czy w ofercie należy przewidzieć zabezpieczenia wykopów w postaci ścianek szczelnych, odwodnienie wykopów oraz izolację przeciwwodną fundamentów w celu wykonania przedmiotowej inwestycji?". Ponadto uwzględniając odpowiedź na pytanie nr 7 z dnia 12.01.2023r., iż należy założyć wymianę gruntu na głębokości ok. 1m poniżej posadowienia zbiornika, otrzymamy jeszcze głębszy wykop (rzędna ok.200,40m.n.p.m), a co za tym idzie napór wody może okazać się jeszcze większy. Dlatego też ponawiam pytanie czy w ofercie należy przewidzieć zabezpieczenia wykopów w postaci ścianek szczelnych, odwodnienie wykopów oraz izolację przeciwwodną fundamentów w celu wykonania przedmiotowej inwestycji w zakresie zbiornika p.poż ?" Jeśli takie zabezpieczenie będzie konieczne proszę o przesłanie dokumentacji geotechnicznej, która będzie przedstawiała warunki gruntowe na rzędnej min. 200,40 m.n.p.m, tak aby móc oszacować zabezpieczenie głębokich wykopów w postaci ścianek szczelnych. 2. W nawiązaniu do zamiennego sposobu posadowienia proszę o przesłanie specyfikacji geosiatki.

Odpowiedź:

Należy zastosować geosiatkę trójosiową o oczkach uniemożliwiających przenikanie materiału zasypowego. Dodatkowo zastosować jako warstwę bezpośrednią na geosiatkę kruszywo łamane o frakcji 31,5 – 63mm.

Odnosnie uwzględnienia zabezpieczenia wykopów – w związku z brakiem możliwości wykonania na obecnym etapie dodatkowych badań geologicznych decyzje zostaną podjęte w trakcie wykonywania robót w zależności od napotkanych rzeczywistych warunków geotechnicznych. Jeżeli zajdzie taka konieczność roboty te będą dodatkowo zlecane.

Pytanie 2

W projektach sieci wody i kanalizacji projekt zakłada po wykonaniu obsypki 30cm pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym. Proszę o przedstawienie wyników badania gruntu w miejscu budowy sieci wraz z potwierdzeniem przydatności gruntu do ponownego wbudowania w pasie drogowym.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje badaniami gruntu w miejscu budowy sieci. Należy przewidzieć pełną wymianę gruntu wraz z jego stabilizacją warstwami co 20cm.

Pytanie 3

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 2 z dnia 17.01.2023 proszę informacje czy zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie sieci wodociągowej przewiertem rurą RC chociaż w zakresie działki nr 108 takie rozwiązanie jest powszechnie stosowane i znacznie ułatwi wykonanie zadania.

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z SWZ oraz dokumentacją techniczną, o której mowa w pkt. 2.7.2 SWZ.

Pytanie 4

Proszę o informację czy zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie odcinka kanalizacji sanitarnej w Bartoszówku pomiędzy studniami S3-S2-S1 metodą przewiertu sterowanego rurą DN225 RC .Takie rozwiązanie jest powszechnie stosowane i w znacznym stopniu ułatwi wykonanie zadania.

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z SWZ oraz dokumentacją techniczną, o której mowa w pkt. 2.7.2 SWZ.

Pytanie 5

Proszę o zamieszczenie do dokumentacji załącznika graficznego do decyzji DSDiK ZP.8035.341.2020.ED

Odpowiedź:

Załącznik graficzny jest w załączniku nr 11.1 do SWZ – dokumentacja techniczna świetlica Bartoszówek w folderze Dokumenty sieć wodociągowa – plik pod nazwą „20”.

Pytanie 6

Według decyzji DSDiK ZP.8035.341.2020.ED przekroczenie pasa drogowego pomiędzy punktem 1 a 2 należy wykonać bezwykopowo czy chodzi o całą szerokość działki nr 106 dr brak załącznika graficznego do w/w decyzji.

Odpowiedź

Załącznik graficzny jest w załączniku nr 11.1 do SWZ – dokumentacja techniczna świetlica Bartoszków w folderze Dokumenty sieć wodociągowa – plik pod nazwą „20”.

Pytanie 7

Na profilu sieci wodociągowej w rejonie działki nr 106 dr są pokazane istniejące sieci KD. Czy głębokości posadowienia zostały wskazane prawidłowo i rzetelnie wszystkie głębokości mają jednakowy poziom zagłębienia 1 metr według decyzji DSDiK zabronione jest wykonywanie podkopów pod drogą.

Odpowiedź:

Przed wykonaniem należy ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia kanalizacji deszczowej poprzez wykonanie odkrywek. Brak studzienek na kolektorze to uniemożliwia. Założono, że kolektory deszczowe zostały umieszczone w miejscu dawnych rowów przydrożnych, a ich głębokość zwyczajowo nie jest większa niż. 1,0m.

Pytanie 8

Zaprojektowana metoda przekroczenia pasa drogowego metoda bezwykopową wymaga rzetelnej lokalizacji uzbrojenia podziemnego. Co w przypadku prowadzenia przecisku na projektowanej wysokości i natrafienia podczas robót na kolizje z istniejącym uzbrojeniem.

Odpowiedź:

W takim przypadku sposób postępowania zostanie ustalony przez projektanta odpowiednio do stwierdzonych kolizji, a dodatkowe roboty zostaną odrębnie zlecone.

Pytanie 9

Proszę o przedstawienie map , operatów geodezyjnych lub schematu na podstawie którego przyjęto zagłębienie istniejących sieci w pasie działki 106 dr.

Odpowiedź:

Przyjęto zgodnie z mapą do celów projektowych, na której sporządzono projekt.

Pytanie 10

Proszę o potwierdzenie że grunt w obrębie budowy sieci kanalizacji deszczowej na obu inwestycjach nadaje się do ponownego wbudowania proszę o przedstawienie badań gruntu i przydatności.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć pełną wymianę gruntu wraz z jego stabilizacją warstwami co 20cm.

Pytanie 11

Czy w przypadku konieczności wymiany gruntu z wykopów pod wszystkie sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągowej i przyłączy zamawiający będzie rozliczał to jako roboty dodatkowe?

Odpowiedź:

Nie. Wymianę gruntu należy przewidzieć na etapie wyceny robót.

Zmianie ulegają zapisy SWZ w rozdziale 8 pkt. 8.1 i pkt. 8.4 oraz w rozdziale 9 pkt. 9.1, które otrzymują brzmienie:

Rozdział 8 pkt. 8.1 SWZ

„8.1 Składanie ofert

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć na stronie platformazakupowa.pl pod adresem <https://platformazakupowa.pl/strzegom> w terminie do dnia **30.01.2023 r. do godz. 10.00.**”

Rozdział 8 pkt. 8.4 SWZ

„8.4 Termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 30.01.2023 r. o godzinie 10:15** za pośrednictwem Platformy zakupowej poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie zakupowej ofert.”.

Rozdział 9 pkt. 9.1 SWZ

„9.1 Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 28.02.2023r.**”

BURMISTRZ STRZEGOMIA

Zbigniew Suchyta
(Kierownik Zamawiającego)