



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



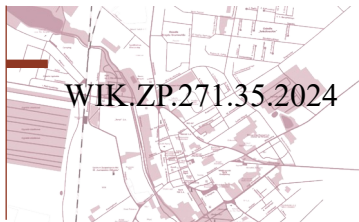
SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Urząd Miasta i Gminy we Wrześni
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

Września, dnia 25.06.2024 r.



WRZEŚNIA



WIK.ZP.271.35.2024

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – art. 275 pkt 1 ustawy Pzp poniżej równowartości 5.538.000 euro dla zadania pn. Budowa zbiorników retencyjnych na wody opadowe w ramach projektu pn. „Rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury w mieście Września w celu zwiększenia odporności na zmiany klimatu”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że w niniejszym postępowaniu wniesiono następujące pytania:

Pytanie 1

Proszę o załączenie badań geotechnicznych. Badania SA kluczowe żeby wycenić przedmiotowy zakres. W przypadku braku badań Wykonawca będzie zmuszony policzyć całkowitą wymianę gruntu i pełne odwodnienie wykopów co znacząco podniesie koszty wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje opinię geotechniczną, która została wykonana na etapie opracowywania dokumentacji technicznej. Wykonawca robót zobowiązany jest przed wykonaniem zasadniczych robót do dokładnego rozpoznania warunków gruntowo – wodnych w miejscu realizacji inwestycji.

Pytanie 2

Z uwagi na bliskość budynku konieczne jest zastosowanie ścianek szczelnych wciskanych, traconych od strony budynku żeby nie naruszyć ścian budynku. Proszę o potwierdzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż należy zastosować technologię robót nie naruszającą ścian budynku. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, STWiORB i poleceniami Inżyniera.

Pytanie 3

Z uwagi na fakt, iż wykop pod zbiorniki będzie na głębokości ok 4 m ścianki szczelne należy zabić na głębokość 7 m. Proszę o korektę przedmiaru robót.

Zamówienie realizowane w ramach programu: Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027

Priorytet 02: Fundusze europejskie dla zielonej Wielkopolski

Działanie 02.05 Zwiększanie odporności na zmiany klimatu i kłęski żywiołowe

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala 61 640 40 40, fax. 61 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, strona www: www.wrzesnia.pl



Odpowiedź::

Zamawiający potwierdza, iż ścianki szczelne należy zabić na głębokość min. 7m, w związku z czym dokonać stosownej modyfikacji przedmiaru robót.

Pytanie 4

Na czym ma polegać likwidacja sieci? Czy należy zamulić kanały pianobetonem? Czy w inny sposób dokonać likwidacji – jaki?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w ofercie należy wycenić likwidację kanału poprzez jego zamulenie pianobetonem. Zamawiający dopuszcza jednak na etapie realizacji zadania inne formy likwidacji kanałów, pod warunkiem uzyskania wcześniejszej zgody Zamawiającego.

Pytania 5-10

5. W opisie technicznym znajduje się informacja iż zbiornik retencyjne DN3000 i DN 2400 należy wykonać z rur PP SN 8 , natomiast na rys. nr 5 - schemat zbiornika retencyjnego podziemnego wskazany jest materiał PEHD, prosimy o wskazanie materiału z którego mają być wykonane zbiorniki?
6. Prosimy o udostępnienie dokumentacji geologicznej.
7. Czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego?
8. Czy Zamawiający wymaga wykonania inspekcji TV po wybudowaniu kanalizacji ?
9. Prosimy o udostępnienie projektu konstrukcyjnego umocnienia ścian wykopu za pomocą ścianki szczelnej wbijanej.
10. Z uwagi na bliskość budynku nr 4 w stosunku do nowoprojektowanych zbiorników retencyjnych czy Zamawiający dopuści zmianę technologii umocnienia ścian wykopów na obudowę słupową?

Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytanie, pomimo złożenia jej po upływie terminu przewidzianego w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych. Zadawanie pytań jest korzystnym zjawiskiem zarówno dla Wykonawców, jak i dla Zamawiających. Z jednej strony pozwala Zamawiającym poprawić ewentualne błędy w dokumentacji postępowania, z drugiej strony Wykonawcy uzyskują pewność co do zasad, na jakich będzie realizowane zamówienie publiczne, a tym samym pozwala złożyć właściwą, wolną od błędów ofertę w postępowaniu. Ponadto, jeżeli wniosek Wykonawcy jest (w ocenie Zamawiającego) zasadny, to mimo iż zgłoszony po terminie przewidzianym w ustawie PZP może być sygnałem, że postanowienia Specyfikacji są niejednoznaczne i niewyczerpujące, co z kolei może świadczyć o naruszeniu przez Zamawiającego art. 29 PZP.

Stosownie do jego dyspozycji, podstawowym obowiązkiem Zamawiającego jest dokonanie opisu w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, a więc taki, który zapewnia, że Wykonawcy będą w stanie, bez dokonywania dodatkowych interpretacji, zidentyfikować, co jest przedmiotem zamówienia i że wszystkie elementy istotne dla wykonania zamówienia będą w nim uwzględnione. Opis przedmiotu zamówienia powinien pozwolić Wykonawcom na przygotowanie oferty i obliczenie ceny z uwzględnieniem wszystkich czynników wpływających na nią.

Zamówienie realizowane w ramach programu: Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027

Priorytet 02: Fundusze europejskie dla zielonej Wielkopolski

Działanie 02.05 Zwiększanie odporności na zmiany klimatu i klęski żywiołowe

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala 61 640 40 40, fax. 61 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, strona www: www.wrzesnia.pl



Wskazać także należy, iż przepis żaden przepis Ustawy PZP nie zabrania Zamawiającemu udzielenia odpowiedzi na pytanie zadane przez Wykonawcę po upływie terminu. Biorąc pod uwagę powyższe rozważania, proszę o uwzględnienie wniosku.

Odpowiedź:

- Ad. 5** Zamawiający informuje, iż zbiorniki należy wykonać jako PEHD SN8 zgodnie z częścią rysunkową dokumentacji.
- Ad. 6** Zamawiający przekazuje opinię geotechniczną, która została wykonana na etapie opracowywania dokumentacji technicznej. Wykonawca robót zobowiązany jest przed wykonaniem zasadniczych robót do dokładnego rozpoznania warunków gruntowo – wodnych w miejscu realizacji inwestycji.
- Ad. 7** Zamawiający informuje, iż Wykonawca ponosił będzie koszty opłat za zajęcie pasa drogowego związane wyłącznie z wykonaniem kanalizacji sanitarnej w obszarze pasa drogowego drogi gminnej.
- Ad. 8** Zamawiający informuje, że Wykonawca powinien uwzględnić w swojej wycenie w kosztach ogólnych wykonanie inspekcji TV oraz przekazać wszelkie dokumenty, pomiary i wyniki (protokoły, filmy) z przeprowadzonej inspekcji TV Zamawiającemu.
- Ad. 9** Zamawiający nie dysponuje projektem konstrukcyjnym umocnienia ścian wykopu. Do obowiązków Wykonawcy robót należy Wykonanie projektów technologicznych w zakresie umocnień wykopów. Wykonawca koszt wykonania przedmiotowych projektów powinien uwzględnić w kosztach ogólnych oferty.
- Ad. 10** Niezależnie od opracowań podstawowych, jakimi są projekt budowlany i wykonawczy, przed planowanym wybudowaniem obiektu należy wykonać opracowania robocze, w tym projekt technologiczny zabezpieczenia wykopów. W ramach opracowania technologicznego dopuszcza się wprowadzenie zmian w sposobie zabezpieczenia wykopów, pod warunkiem zachowania wszelkich warunków bezpieczeństwa oraz zgodności z przepisami. Projekt podlega zaopiniowaniu u Zamawiającego, który na jego podstawie podejmie decyzję dot. możliwości wprowadzenia zmian. Projekt powinien zostać wykonany i sprawdzony przez osoby posiadające stosowne uprawnienia. Koszty opracowania projektu technologicznego oraz jego opiniowania Wykonawca winien ująć w kosztach ogólnych oferty.

Pytanie 11

Na jakiej długości należy ubezpieczyć dno i skarpy przy wylocie? W opisie mamy zapis, iż należy dokonać tego zgodnie z rysunkiem nr 4. Z rysunku nie wynika na jakiej długości należy dokonać ubezpieczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z rysunku nr 4 umocnienia skarp oraz dna należy dokonać po obu stronach wylotu, na dł. min. 1 m od wylotu w jedną i drugą stronę. Warstwa narzutu o grubości min. 0,4 m. Koszty z tym związane należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym w dziale „kanalizacja deszczowa” w poz. „Wylot kanału DN500”



Pytanie 12

Jaką grubą warstwę narzutu kamiennego należy zastosować do umocnienia dna i skarp?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z rysunkiem nr 4 umocnienia skarp oraz dna należy dokonać po obu stronach wylotu, na dł. min. 1 m od wylotu w jedną i drugą stronę. Warstwa narzutu o grubości min. 0,4 m. Koszty z tym związane należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym w dziale „kanalizacja deszczowa” w poz. „Wylot kanału DN500”

Pytania 13-20

13. Prosimy o podanie informacji czy istniejąca komora ” komora istn.” wykonana jest w konstrukcji murowanej czy w konstrukcji żelbetowej?
14. Ponadto rzędna projektowanych kanałów łączących komorę istniejącą jw. z projektowanym zbiornikiem retencyjnym jest równa rzędnej dna istniejącego kanału KD1500mm, co wymaga rozebrania istniejącej kinety w komorze jw. oraz ukształtowania i wykonania nowej kinety. Analogicznie, dotyczy to włączenia rurociągu DN500 mm (dopływ od strony projektowanej studni D1), którego rzędna wlotu jest poniżej stropu istniejącego kanału KD1500mm, a zatem w świetle półki kinety przedmiotowej komory. W związku z powyższym, prosimy o przedstawienie rysunku wykonawczego wraz z opisem obrazującego sposób rozebrania istniejącej kinety oraz wykonania nowej kinety wraz z sposobem przeprowadzenia nowoprojektowanych rurociągów przez ścianę przedmiotowej komory.
15. W załączonym przedmiarze robót kanalizacji deszczowej w pozycji nr 7 wskazani , iż zabezpieczenie wykopów projektowanych zbiorników retencyjnych należy wykonać za pomocą ścianki szczelnej wbijanej. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, iż technologia ta została zaprojektowana z uwzględnieniem bezpośredniej bliskości istniejącego parterowego (najprawdopodobniej niepodpiwniczonego budynku) i nie wpłynie negatywnie na konstrukcje tego budynku.
16. W przedmiarze robót wskazano wycinkę dwóch drzew, natomiast na podstawie wizji lokalnej w terenie oraz projektowanej lokalizacji zbiorników retencyjnych i kanału deszczowego odprowadzającego wody opadowe do rzeki Struga Wrześnica należy stwierdzić iż konieczna będzie wycinka większej ilości drzew. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający posiada pełną dokumentację dendrologiczną terenu inwestycji oraz poniesie opłaty administracyjne związane z wycinką tych drzew.
17. Ze względu na lokalizację oraz głębokości posadowienia projektowanych zbiorników retencyjnych oraz kanału odpływowego do rzeki Struga Wrześnica konieczna będzie rozbiórka i odtworzenie istniejącego chodnika w ul. Daszyńskiego i fragmentu ulicy Wrzosowej i placu, którego zakresu robót nie uwzględnia załączony do SWZ przedmiar robót. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót ow/w zakres robót wraz z podaniem obmiarów dla tego zakresu.

Zamówienie realizowane w ramach programu: Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027

Priorytet 02: Fundusze europejskie dla zielonej Wielkopolski

Działanie 02.05 Zwiększanie odporności na zmiany klimatu i klęski żywiołowe



18. W przypadku konieczności demontażu istniejącego kanału KD1500mm poprzez usunięcie go z gruntu konieczne będzie rozebranie nawierzchni istniejącego parkingu znajdującego się na trasie w/w kanału. Zakres ten dotyczy robót drogowych nie został ujęty w załączonym do SWZ projekcie oraz w przedmiarze robót. Prosimy o przedstawienie konstrukcji w jakiej należy odtworzyć w/w parking oraz o uzupełnienie przedmiaru robót o w/w zakres robót wraz z podaniem obmiarów dla tego zakresu.
19. Czy ze względu na głębokość posadowienia istniejącego kanału KD DN 1500mm oraz lokalizację w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego kanału KS800mm, Zamawiający dopuszcza unieczynnienie w/w kanału DN 1500 poprzez zamulenie mieszanką wypełniającą wraz z pozostawieniem tego kanału w gruncie? W przypadku, gdy Zamawiający wymaga demontażu kD1500mm i usunięcia go z gruntu, prosimy o wskazanie projektowanej technologii zabezpieczenia ścian wykopu, zabezpieczającego sąsiadujący istniejący kanał KS800mm przed uszkodzeniem.
20. Ze względu na rzędną posadowienia wylotu do rzeki Struga Wrześnica prosimy o załączenie dokumentacji przedstawiającej sposób i technologię wykonania zabezpieczenia skarpy i koryta ciek, ponadto prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót wraz z podaniem ilości narzutu kamiennego przeznaczonego do uzupełnienia skarp i dna odbiornika - rzeki jw.

Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytanie, pomimo złożenia jej po upływie terminu przewidzianego w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych. Zadawanie pytań jest korzystnym zjawiskiem zarówno dla Wykonawców, jak i dla Zamawiających. Z jednej strony pozwala Zamawiającym poprawić ewentualne błędy w dokumentacji postępowania, z drugiej strony Wykonawcy uzyskują pewność co do zasad, na jakich będzie realizowane zamówienie publiczne, a tym samym pozwala złożyć właściwą, wolną od błędów ofertę w postępowaniu. Ponadto, jeżeli wniosek Wykonawcy jest (w ocenie Zamawiającego) zasadny, to mimo iż zgłoszony po terminie przewidzianym w ustawie PZP może być sygnałem, że postanowienia Specyfikacji są niejednoznaczne i niewyczerpujące, co z kolei może świadczyć o naruszeniu przez Zamawiającego art. 29 PZP.

Stosownie do jego dyspozycji, podstawowym obowiązkiem Zamawiającego jest dokonanie opisu w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, a więc taki, który zapewnia, że Wykonawcy będą w stanie, bez dokonywania dodatkowych interpretacji, zidentyfikować, co jest przedmiotem zamówienia i że wszystkie elementy istotne dla wykonania zamówienia będą w nim uwzględnione. Opis przedmiotu zamówienia powinien pozwolić Wykonawcom na przygotowanie oferty i obliczenie ceny z uwzględnieniem wszystkich czynników wpływających na nią. Wskazać także należy, iż przepis żaden przepis Ustawy PZP nie zabrania Zamawiającemu udzielenia odpowiedzi na pytanie zadane przez Wykonawcę po upływie terminu. Biorąc pod uwagę powyższe rozważania, proszę o uwzględnienie wniosku.

Odpowiedź:

Ad. 13 Zamawiający nie posiada informacji w jakiej technologii została wykonana istniejąca komora.

Ad. 14 Zamawiający informuje, iż rzędne istniejącej komory (kanału) zostały przyjęte na podstawie danych z mapy do celów projektowych. Po stronie Wykonawcy na etapie wykonywania robót jest dokładne określenie



rzędnych posadowienia istniejącej komory (kanału). Wlot i wylot projektowanych kanałów (na podstawie istniejących danych z mapy) jest zaprojektowany poprawnie, ponadto nie ma możliwości podniesienia projektowanego kanału wylotowego DN1200 z komory, a tym samym zbiorników retencyjnych ze względu na kolizje wysokościowe z istniejącym uzbrojeniem. Wykonanie technologii wlotu i wylotu z istniejącej komory leży po stronie Wykonawcy w uzgodnieniu z Zamawiającym.

- Ad. 15** Zamawiający informuje, iż dokumentacja projektowa przewiduje zabezpieczenie wykopów pod zbiorniki poprzez zabicie ścianek szczelnych. Niezależnie od opracowań podstawowych, jakimi są projekt budowlany i wykonawczy, przed planowanym wybudowaniem obiektu należy wykonać opracowania robocze, w tym projekt technologiczny zabezpieczenia wykopów. W ramach opracowania technologicznego dopuszcza się wprowadzenie zmian w sposobie zabezpieczenia wykopów, pod warunkiem zachowania wszelkich warunków bezpieczeństwa oraz zgodności z przepisami. Projekt podlega zaopiniowaniu u Zamawiającego, który na jego podstawie podejmie decyzję dot. możliwości wprowadzenia zmian. Projekt powinien zostać wykonany i sprawdzony przez osoby posiadające stosowne uprawnienia. Koszty opracowania projektu technologicznego oraz jego opiniowania Wykonawca winien ująć w kosztach ogólnych oferty. Ponadto Zamawiający informuje, iż wskazany budynek od strony ul. Daszyńskiego nie jest podpiwniczony i docelowo przewidziany jest do rozbiórki. Niniejsze postępowanie nie obejmuje rozbiórki przedmiotowego budynku.
- Ad. 16** Zamawiający informuje, iż w przypadku stwierdzenia na etapie realizacji inwestycji (po geodezyjnym wytyczeniu obiektów) konieczności wykonania większego zakresu wskazanych prac, po stronie Zamawiającego będzie uzyskanie wymaganych decyzji i pozwoleń oraz poniesienie kosztów ewentualnych opłat administracyjnych.
- Ad. 17** Zamawiający koryguje przedmiar robót poprzez dodanie pozycji związanych z rozbiórką i odtworzeniem istniejących nawierzchni. Skorygowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.
- Ad. 18** Zamawiający informuje, iż w ofercie należy wycenić likwidację kanału poprzez jego zamulenie pianobetonem. Taka technologia likwidacji nie wymaga rozbiórki i odtworzenia istniejących nawierzchni. Zamawiający dopuszcza jednak na etapie realizacji zadania inne formy likwidacji kanałów, pod warunkiem uzyskania wcześniejszej zgody Zamawiającego.
- Ad. 19** Zamawiający informuje, iż w ofercie należy wycenić likwidację kanału poprzez jego zamulenie pianobetonem. Taka technologia likwidacji nie wymaga rozbiórki i odtworzenia istniejących nawierzchni. Zamawiający dopuszcza jednak na etapie realizacji zadania inne formy likwidacji kanałów, pod warunkiem uzyskania wcześniejszej zgody Zamawiającego.
- Ad. 20** Zamawiający informuje, iż zgodnie z rysunkiem nr 4 umocnienia skarp oraz dna należy dokonać po obu stronach wylotu, na dł. min. 1 m od wylotu w jedną i drugą stronę. Warstwa narzutu o grubości min. 0,4 m. Koszty z tym związane należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym w dziale „kanalizacja deszczowa” w poz. „Wylot kanału DN500”.

Zamówienie realizowane w ramach programu: Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027

Priorytet 02: Fundusze europejskie dla zielonej Wielkopolski

Działanie 02.05 Zwiększanie odporności na zmiany klimatu i kłęski żywiołowe



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Zmiana terminu składania ofert

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zmianami) modyfikuje treść SWZ w zakresie terminu składania otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą.

Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert na dzień **5 lipca 2024 roku**. Godzina składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie tj. składanie ofert do godz. 10:55, otwarcie ofert godz. 11:00. Zamawiający jednocześnie informuje, że w związku z przesunięciem terminu składania i otwarcia ofert, termin związania ofertą upływa dnia 3 sierpnia 2024 roku. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia oraz zmodyfikowany SWZ stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Z up. Burmistrza

Karol Nowak

Zastępcą Burmistrza

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Zamówienie realizowane w ramach programu: Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027

Priorytet 02: Fundusze europejskie dla zielonej Wielkopolski

Działanie 02.05 Zwiększanie odporności na zmiany klimatu i kłęski żywiołowe

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala 61 640 40 40, fax. 61 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, strona www: www.wrzesnia.pl