



Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Urząd Miasta Gorzowa Wlkp.
Biuro Zamówień Publicznych
ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

Gorzów Wlkp., 27 czerwca 2019 r.

BZP.271.62.2019.NP

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: Wybór Wykonawcy robót budowlanych realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego *Zagospodarowanie wód opadowych na terenie miasta Gorzowa Wlkp. - etap I*

- I. Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania na które udziela się następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1: W związku z prowadzonym przez Państwa postępowaniem zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do renowacji kanalizacji technologii rękawa wykonanego z włókna szklanego nasączonego żywicą poliestrową utwardzanego promieniami UV o module sprężystości min 20 000 MPa i sztywności obwodowej nie mniejszej niż 4kN/m.

W specyfikacji znajdują się zapisy dotyczące rękawa z tkaniny nasączonej żywicą epoksydową o module sprężystości min 2600 N/mm², oraz sztywności obwodowej nie mniejszej niż 2kN/m parametry te zawarte opisują rękaw wykonany z filcu.

Wnioskujemy o dopuszczenie wykonania renowacji kanalizacji w technologii rękawa szklanego utwardzanego promieniami UV, która jest nowocześniejsza i pozwala na uzyskanie dużo lepszych parametrów wytrzymałościowych instalowanych rękawów przy minimalnym zmniejszeniu średnicy kanału poddawanego renowacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie do renowacji rękawa z włókna szklanego nasączonego żywicą poliestrową utwardzoną promieniami UV o module sprężystości $E=20\,000\text{ MPa}$ i sztywności nie mniej niż 4 kN/m przy spełnieniu parametrów określonych w załączonej specyfikacji „STWiOR-zmiany”.

Pytanie nr 2: §5 ust. 2 pkt 13 wzoru Umowy — wnoszę o wykreślenie zapisu — przedmiotem umowy jest wykonanie robót budowlanych, a nie projektowanie.

Odpowiedź: Zmiany powstałe w trakcie realizacji konieczne są do wprowadzenia w dokumentacji powykonawczej. Zamawiający podtrzymuje zapisy Umowy.

Pytanie nr 3: §5 ust. 2 pkt 22 lit b) wzoru Umowy — wnoszę o doprecyzowanie, że chodzi o okoliczności stanowiące ryzyko Wykonawcy. Obecny zapis zbyt szeroko i na niekorzyść wykonawcy określa zakres jego odpowiedzialności

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Umowy.

Pytanie nr 4: 5 ust. 13 pkt 1 lit a) wzoru Umowy — wnoszę o doprecyzowanie, że chodzi o wady istotne.



Wady nieistotne, zgodnie z obowiązującym stanowiskiem doktryny i orzecznictwa (w tym licznymi wyrokami Sądu Najwyższego), nie mogą stanowić podstawy do odmowy dokonania odbioru przez inwestora, a wszelkie zapisy umowne w tym przedmiocie są bezskuteczne.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Umowy.

Pytanie nr 5: §7 ust. 4 wzoru Umowy — wnoszę o wykreślenie słowa „ryczałtowych” — wynagrodzenie ma charakter kosztorysowy, w związku z czym ceny jednostkowe nie mają charakteru ryczałtowego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Umowy.

Pytanie nr 6: §7 ust. 5 wzoru Umowy — wnoszę o wyjaśnienie, o jakie zmiany chodzi w tym ustępie. Zwiększenie wartości faktycznie należnego wykonawcy wynagrodzenia kosztorysowego (w wyniku obmiaru) nie stanowi zmiany umowy i nie wymaga sporządzania aneksu. Tym samym ostateczna kwota należna wykonawcy może odbiegać od wartości wpisanej w umowie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Umowy.

Pytanie nr 7: §7 ust. 6 wzoru Umowy — wnoszę o wskazanie, kiedy i na jakich zasadach nastąpi płatność należnej wykonawcy kwoty za roboty wykonane w 2019, która będzie przekraczać wskazany w tym ustępie limit.

Odpowiedź: Płatność przekraczająca wskazany limit na rok 2019 będzie możliwa w roku 2020. Jednocześnie informuję, że Zamawiający dopuszcza zmianę limitu płatności na rok 2019 (zgodnie z §12 ust. 11 pkt. 7 wzoru Umowy). Podstawą zmiany limitu będzie harmonogram rzeczowo-finansowy prac uzgodniony z Zamawiającym.

Pytanie nr 8: §7 ust. 11 pkt 1) wzoru Umowy — wnoszę o uzupełnienie, że zapłata pozostałej kwoty nastąpi na podstawie protokołu odbioru końcowego.

Odpowiedź: Faktura końcowa wystawiona zostanie na podstawie protokołu odbioru końcowego robót zgodnie z §7 ust. 11 pkt 2 wzoru Umowy. Zamawiający podtrzymuje zapisy Umowy.

Pytanie nr 9: §7 ust. 25 wzoru Umowy — wnoszę o uzupełnienie i doprecyzowanie, że chodzi o roszczenia należne Zamawiającemu. Zapis przedmiotowy nie może stanowić podstawy do potrąceń bezpodstawnych, nienależnych Zamawiającemu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Umowy.

Pytanie nr 10: §10 ust. 9 wzoru Umowy — wnoszę o wykreślenie tego ustępu — upływ terminu nie może pozbawiać Wykonawcy ustawowego prawa do odstąpienia od umowy. Taki zapis umowy jest niedopuszczalny i nieuzasadniony.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Umowy.

Pytanie nr 11: §12 ust. 14 wzoru Umowy — wnoszę o przewidzenie możliwości zmiany osób w każdej sytuacji, jeżeli tylko nowe osoby będą spełniać wszystkie wymogi określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Przyczyny zakończenia współpracy z danymi osobami mogą być różne — dla Zamawiającego natomiast istotne jest, aby nowe osoby spełniały warunki określone w SIWZ, nie zaś, jaka jest przyczyna zmiany. Takie określenie warunku zmiany chroni należycie interesy Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Umowy.

Pytanie nr 12: Zamawiający na spełnienie warunku zdolności technicznej lub zawodowej dla zamówienia częściowego nr 1 wymaga od Wykonawcy wykazania się dysponowaniem osobą kierownika budowy posiadającego uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń oraz posiadającego doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy / robót na co najmniej jednej inwestycji polegającej na budowie i/lub przebudowie i/lub remoncie przebudowie ziemnego zbiornika retencyjnego.

Prosimy o rozszerzenie zapisów SIWZ o możliwość wykazania się osobą kierownika budowy posiadającego, oprócz wymaganego doświadczenia, uprawnieniami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń.

W postępowaniach przetargowych o podobnym zakresie prac ogłaszanych wcześniej przez Zamawiającego (np. w postępowaniu nr BZP.271.48.2019.AR) Wykonawca mógł wykazać się dysponowaniem kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń, dlatego wnosimy o zmianę treści pkt. 4. C.1. 2) a) SIWZ o dopisanie treści „lub w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń”.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami w SIWZ Rozdział IV, pkt. 4: „Zamawiający określając wymogi dla każdej osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 1332) oraz ustawy o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. z 2008r., nr 63, poz. 394)”.

Uwaga: Zmianie uległa nazwa w pozycjach 20 oraz 21. TER Zastosowano zapis: Renowacja kanału betonowego DN.....mm metodą rękawa CIPP
(CIPP = cured in place pipe/rura utwardzana na miejscu)
W załączeniu.

Pytanie nr 13: Zamówienie częściowe nr 2 Renowacja (metodą bezwykopową) grawitacyjnej kanalizacji deszczowej Zlewnia ul. Szmaragdowej – Kontrakt VII: Czy Zamawiający dopuszcza do realizacji przedmiotowego zadania metodę bezwykopowej renowacji kanalizacji, polegającej na zastosowaniu rękawa z włókna szklanego utwardzanego promieniami UV z powłoką styrynoszczelną ? Pragniemy przy tym nadmienić, iż rękaw szklany spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego. Rękawy z włókna szklanego charakteryzują się znacznie wyższym niż rękawy filcowe modulem sprężystości wynoszącym od 12.000 do 20.000 MPa, dzięki czemu uzyskują wymagane przez Zamawiającego parametry wytrzymałościowe przy relatywnie mniejszej grubości ścianki w porównaniu z rękawami filcowymi, co korzystnie wpływa na parametry hydrauliczne naprawianych kanałów. Ponadto rękaw z włókna szklanego charakteryzują się o wiele niższą ścieralnością niż rękawy filcowe co jest niezwykle istotne na kanalizacji deszczowej. Wnosimy tym samym o umożliwienie zastosowania do renowacji rękawów z włókna szklanego utwardzanych promieniami UV z folią styrynoszczelną, dedykowanych do kanalizacji deszczowej jako materiałów co najmniej równoważnych niż określone w SIWZ co jest zgodne z obowiązującymi przepisami.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie rękawa z włókna szklanego utwardzonego promieniami UV z powłoką styrynoszczelną przy spełnieniu parametrów określonych w specyfikacji „STWiOR-zmiany”.



Uwaga: Zmianie uległa nazwa w pozycjach 20 oraz 21. TER Zastosowano zapis: Renowacja kanału betonowego DN.....mm metodą rękawa CIPP
(CIPP = cured in place pipe/rura utwardzana na miejscu)
W załączeniu.

- II. Zamawiający modyfikuje zapis SIWZ dotyczący miejsca i Terminu otwarcia ofert, który otrzymuje brzmienie:

„Termin składania ofert upływa w dniu 05.07.2019 roku o godz. 11:00”

Otwarcie ofert nastąpi w dniu, w którym upływa termin składania ofert o godzinie 11:30 w siedzibie zamawiającego, Sala 201 (I piętro).”

Treść odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA

Jacek Wójcicki

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH						
Renowacja kanalizacji deszczowej - Kontrakt VII						
Nr	STWiOR	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	cena jednostko	wartość
I	Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe					
1	ST-03.00	Rozebranie nawierzchni bitumicznej	m2	12,25		- zł
2	ST-03.00	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr.20 cm, mechaniczne	m3	13,25		- zł
3	ST-03.00	Odwóz gruzu z rozbiórki	m3	5,15		- zł
4	ST-03.00	Oplata za składowanie i utylizację na wysypisku	t	10,30		- zł
5	ST-03.00	Rozebranie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej gr.6m i 8cm	m2	146,40		- zł
6	ST-03.00	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	19,04		- zł
7	ST-03.00	Rozebranie krawężników betonowych	m	281,21		- zł
8	ST-03.00	Rozebranie obrzeży trawnikowych	m	46,00		- zł
9	ST-03.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m2	122,00		- zł
10	ST-03.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	12,25		- zł
11	ST-03.00	Podłoże z mieszanki kruszywa z cementem gr.10cm	m2	12,25		- zł
12	ST-03.00	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm o grubości 20cm	m2	12,25		- zł
13	ST-03.00	Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno-bitumicznej gr.7cm	m2	12,25		- zł
14	ST-03.00	Warstwa geosiatki poliestrowej bitumowanej 50/50 kN/m	m2	12,25		- zł
15	ST-03.00	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr.5cm	m2	12,25		- zł
II	Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe					
16	ST-01.00	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - pod studnię S25.2	m3	30,63		- zł
17	ST-01.00	Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką, palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami)- umocnienie pełne	m2	35,00		- zł
18	ST-01.00	Przywóz ziemi do zasypania wykopów z tymczasowego składowiska	m3	26,21		- zł
19	ST-01.00	Zasypanie wykopów ziemią przywiezioną z tymczasowego składowiska	m3	26,21		- zł
III	Renowacja kanałów i studni					
20	ST-04.00	Renowacja kanału betonowego DN 300mm metodą CIPP	m	178,15		- zł
21	ST-04.00	Renowacja kanału betonowego DN 400mm metodą rękawa CIPP	m	471,79		- zł
22	ST-04.00	Renowacja studni kanalizacyjnych DN 1200mm	kpl	20,00		- zł
23	ST-04.00	Studnia S25.2 z kręgów betonowych DN 1200mm H=2,13m	kpl	1,00		- zł
IV	Inne					
24	ST-00.00	Tymczasowa organizacja ruchu	kpl	1,00		- zł
Razem wartość netto						- zł
Razem wartość VAT						- zł
Razem wartość brutto						- zł

