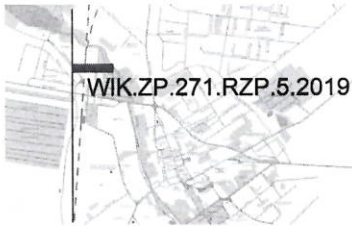


Gmina Września
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
NIP: 789-10-01-386, Regon 631258069



WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego powyżej równowartości 5.548.000 euro na budowę układu drogowego wraz z niezbędną infrastrukturą obwodnicy m. Września łączącego drogę krajową nr 15 z drogą krajową nr 92 na terenie Gminy Września (duża obwodnica) – etap 2

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami) oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (siwz) wniesiono poniższe pytania. Zamawiający informuje, że zadawanym pytaniom nadaje kolejne numery.

Pytanie 194

Rura drenażowa o pełnej perforacji PCV fi 110 SN 8 nie występuje na rynku. Prosimy o doprecyzowanie parametrów przedmiotowej rury.

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie rur drenarskich o pełnej perforacji fi110 PP SN8 kN/m2.

Pytanie 195

Posiadają zdolności techniczne lub zawodowe – Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

a) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał prawidłowo roboty budowlane obejmujące: a1) dla część 1 - budowę lub przebudowę lub rozbudowę dróg wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej wartości robót co najmniej 7 mln zł brutto, w tym jedno zadanie o wartości co najmniej 5 mln zł brutto. Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań, w tym jedno zadanie o wartości co najmniej 4 mln zł brutto?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę zmianę wymagań stawianych Wykonawcy. Zamawiający modyfikuje SIWZ rozdział V ust. 2 pkt 3 lit. a1), który otrzymuje brzmienie: „**a1) dla część 1** - budowę lub przebudowę lub rozbudowę dróg wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej wartości robót **co najmniej 7 mln zł brutto**, w tym jedno zadanie o wartości **co najmniej 4 mln zł brutto**,”

Pytanie 196

Przyjęta w dokumentacji obsypka drenażu określa jedynie maksymalną średnicę ziarna mniejszego od 32 mm. Przy zastosowaniu drobnego piasku może to doprowadzić do zamulenia wykonanego drenażu. Prosimy o doprecyzowanie parametru kruszywa na obsypkę.

Odpowiedź:

Należy zastosować obsypkę z materiału 8-32 mm + otulina polipropylenowa.

Pytanie 197

Z uwagi na lokalizację przepustów, wg oferenta jest możliwość wykonania ścianek szczelnych dla wszystkich przepustów metodą standardową za pomocą wibromłota. Obniży to koszty inwestycji. Prosimy o akceptację.

Odpowiedź:

Biuro opiniuje pozytywnie wprowadzenie ścianek szczelnych w grunt za pomocą wibromłota, zaznaczając jednocześnie że Wykonawca zobowiązany jest do wyboru technologii gwarantującej prowadzenie robót w sposób bezpieczny, bez oddziaływania na sąsiednie budowle i budynki oraz zgodny ze sztuką budowlaną.

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, www.wrzesnia.pl

Pytanie 198

Z uwagi na rodzaj gruntów i jego nawodnienie, czy nie byłoby zasadne zamiana rur strukturalnych PP-b na rury PVC lite SN 8.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany rur strukturalnych PP-b na rury PVC lite SN 8.

Pytanie 199

Jak podzielić środki na Spółki Wodne (35.000 Zł), jeżeli każdy z odcinków może realizować inna firma. Czy podana wartość 35.000 jest netto czy brutto.

Odpowiedź:

Podana wartość jest kwotą netto, dla poszczególnych etapów (części) Wykonawcy przyjmuje się następujące środki: część 1 – 15.000 zł, część 2 – 10.000 zł, część 3 – 5.000 złotych, część 4 – 5.000 zł.

Pytanie 200

Prosimy o ponowne rozpatrzenie wymagań dla kruszywa na nasyp. Wymaganie $U > 3$ zdecydowanie obniży koszty inwestycji, nie mając wpływu na jakość wykonania nasypu.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy specyfikacji D-03.02.01 pkt. 2.2. dotyczący parametrów gruntu do dolnych i górnych warstw nasypu.

Było: - wskaźnik różnoziarnistości: dla dolnych warstw $U > 3$, dla górnych warstw $U > 5$

Jest:

- wskaźnik różnoziarnistości dla dolnych i górnych warstw $U \geq 3$. Pozostałe parametry i wymagania pozostają bez zmian.

Pytanie 201

Proszę o ponowne rozpatrzenie odpowiedzi na pytanie nr 116: *Prosimy o zmianę zapisów SST D04.05.02 Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym i umożliwienie do zastosowania mieszanki o uziarnieniu 0/11,2mm. Użycie mieszanki o uziarnieniu 0/11,2 mm jest zgodne z przywołanymi w SST wymaganiami technicznymi WT5 oraz z polskimi normami. Biorąc pod uwagę sytuację na rynku kruszyw budowlanych zastosowanie mieszanki 0/11,2mm do warstwy stabilizacji ułatwi wykonawcy pozyskanie materiałów oraz obniży koszty inwestycji przy zachowaniu parametrów wytrzymałościowych na takim samym poziomie jak mieszanka na bazie kruszywa 0/31,5mm.*

Odpowiedź: Zapisy SST D-04.05.01 "Podbudowa i ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem" w zakresie uziarnienia mieszanki kruszyw pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Po ponownej analizie wymagań dotyczących uziarnienia mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym dopuszcza się zastosowanie mieszanki o uziarnieniu 0/11,2mm.

Pytanie 202

Informuje, że z doświadczenia wykonawcy, umocnienie skarp z kostki betonowej typu "kość" jest niewykonalne. Propozycja wykonawcy: kostka typu "cegietka". Prosimy o akceptację.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje wykonanie umocnień skarp z kostki betonowej typu „cegietka”.

Pytanie 203

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanek na podbudowę i ulepszone podłoże wg WT5 zgodnych z SST o uziarnieniu do 11,2 mm.?

Odpowiedź:

Po ponownej analizie wymagań dotyczących uziarnienia mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym dopuszcza się zastosowanie mieszanki o uziarnieniu 0/11,2mm.

Pytanie 204

Cz Zamawiający dopuszcza termin realizacji określony w miesiącach od podpisania umowy, np. "18 miesięcy od podpisania umowy".

Odpowiedź:

Termin wykonania umowy dla wszystkich części został przesunięty na 30 września 2020 roku.

Pytanie 205

Czy zamawiający dopuszcza stosowanie spoin żywicznych do nawierzchni z kostki kamiennej? Spoiny na bazie żywic, ze względu na swoje cechy użytkowe (odporność na sól drogową, mechaniczne czyszczenie nawierzchni, wysoką mrozoodporność, nieporastanie i inne) mogą znacznie wydłużyć okres gwarancji i zapobiec naprawom.

Odpowiedź:

Dla nawierzchni z kostki kamiennej dopuszcza się stosowanie spoin żywicznych.

Pytanie 206

Proszę o udzielenie informacji w jakiej wysokości środki finansowe Zamawiający przeznaczył na Etapu 2A, 2 C i 2D?

Odpowiedź:

Stosownie do treści art. 86 ust. 3 ustawy - Prawo zamówień publicznych, bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający poda kwoty jakie zamierza przeznaczyć na sfinansowanie poszczególnych etapów (części) zamówienia.

Zamawiający informuje, że koszty związane z odwodnieniem wykopów prowadzonych w trakcie wszystkich robót ziemnych należy skalkulować w cenie jednostkowej robót ziemnych.

W związku z udzieleniem odpowiedzi Zamawiający przesuwą termin składania i otwarcia ofert na dzień 25 kwietnia 2019 roku, godzina składania do 10:45, otwarcie ofert godzina 11:00.

Z up. BURMISTRZA
Tomasz Koralewski
Kierownik
Referatu Zamówień Publicznych