



## 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 207

W nawiązaniu do przedmiotowego postępowania proszę o wskazanie załącznika nr 3, który stanowi wzór zobowiązania podmiotu trzeciego. Załącznik ten jest przywołany w pkt. 3 siwz, natomiast nie został załączony. Czy zostanie załączony? Czy też Wykonawca ma skonstruować takie zobowiązanie w swoim zakresie.

### Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje brakujący załącznik nr 3 – wzór zobowiązania podmiotu trzeciego w wersji pdf i edytowalnej.

### Pytanie 207

SST D-02.03.01 oraz odpowiedź na pytanie 200.

Wykonawca wykonał badania w trzech pobliskich kopalniach i w żadnej z nich występujący tam piasek drobny nie spełnia wymagań wskaźnika piaskowego większego od 35. Wskaźnik piaskowy jest powiązany z wskaźnikiem wodoprzepuszczalności i CBR, które to parametry w SST są narzucone jedynie dla nasypów górnych. Prosimy o potwierdzenie, że wskaźnik piaskowy większy od 35 jest parametrem, który musi spełnić wyłącznie materiał na nasyp górny, tym bardziej że nie ma żadnych logicznych przesłanek aby taki materiał stosować w nasypach dolnych (co potwierdzają obowiązujące normy i najnowsze wytyczne GDDKiA). Brak potwierdzenia podroży sam nasyp dwukrotnie (sam materiał jest 2 razy droższy a najbliższe kopalnie z takim materiałem są oddalone o około 50 km od Wrześni).

### Odpowiedź:

Zamawiający udzielając odpowiedzi na powyższe pytanie doprecyzowuje (uszczegóławia) odpowiedź na pytanie 200.

Wskaźnik piaskowy powiązany jest z odpornością kruszywa na oddziaływanie mrozu. W przypadku górnych warstw nasypu, dla których istotne jest kryterium wysadzinowości gruntów, wskaźnik piaskowy powinien wynosić  $SE > 35$ . Wymaganie postawione w przywołanej specyfikacji powinno być spełnione dla górnych warstw nasypu. W przypadku dolnych warstw z wymagania tego można zrezygnować.

### Pytanie 208

Na rysunku ogólnym obiektu WD-1 (rys. Widok ogólny obiektu WD1) widzimy za przyczółkiem nasyp „zbrojony geosiatkami poprzecznie i podłużnie”. Nigdzie nie ma informacji jakie mają to być geosiatki jak również nie ma takiej pozycji w przedmiarze. Prosimy o informację czy Wykonawca ma zbroić ten nasyp geosiatkami. Jak tak to prosimy o wymagania dla geosiatek, ilość oraz dodanie pozycji do przedmiaru.

### Odpowiedź:

Zgodnie z punktem 2.1 SST nr M-20.01.41 „Wykonawca robót dobierze system dla ściany oporowej z gruntu zbrojonego spełniający założenia Dokumentacji Projektowej i niniejszej SST. System ten podlega akceptacji projektanta i inżyniera. Po uzyskaniu akceptacji,

## 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](mailto:wrzesnia@wrzesnia.pl), [www.wrzesnia.pl](http://www.wrzesnia.pl)

wykonawca opracuje projekt wykonawczy ściany oporowej i przedstawi do akceptacji projektantowi." W związku z powyższym szczegółowe rozwiązania geosiatek opracowane powinny zostać przez Wykonawcę, w odniesieniu do wymagań wybranego producenta systemu ścian oporowych z gruntu zbrojonego. Koszt wykonania ścian z gruntu zbrojonego wraz z kotwieniem za pomocą geosiatek należy ująć w pozycji nr 10.44 „Ściana oporowa z paneli prefabrykowanych i gruntu zbrojonego”, odnoszącej się do SST nr M-20.01.41, gdzie w p. nr 9 podano, że cena jednostki obmiarowej wykonania ściany oporowej obejmuje również m. in. ułożenie geosiatki polietylenowej do zbrojenia gruntu wraz z łącznikami.

W związku z informacją Zamawiającego przekazaną (zamieszczoną) w dniu 10 kwietnia 2019 roku o następującej treści "Zamawiający informuje, że koszty związane z odwodnieniem wykopów prowadzonych w trakcie wszystkich robót ziemnych należy skalkulować w cenie jednostkowej robót ziemnych." doprecyzowuje się, że:

- 1) kalkulacja ceny jednostkowej robót ziemnych uwzględniać ma wyłącznie pompowanie wody,
- 2) w przypadku pozycji przedmiaru robót uwzględniających pompowanie wody lub odwodnienie z obmiarem 1 kpl lub 1 ryczałt, w pozycjach tych należy uwzględnić wszystkie koszty związane z odwodnieniem (pompowanie, igłofiltry, agregaty, itp.) bez uwzględniania w cenie robót ziemnych pompowania wody;
- 3) zakres związany z igłofiltrami zostanie rozliczony obmiarem powykonawczym na podstawie cen jednostkowych w wskazanych w kosztorysie ofertowym.

Z up. BURMISTRZA  
Tomasz Koralewski  
  
Kierownik  
Referatu Zamówień Publicznych