

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: **Budowa drogi w ul. Cisowej w Smolcu**

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedź na złożone pytanie.

**Pytanie 1** *W dokumentacji projektowej w konstrukcji chodników jest ekostabilizacja  $R_m=2,5$  MPa gr.10 cm oraz warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr.15 cm. W przedmiarze drogowym w konstrukcji chodnika brak jest warstwy ekostabilizacji  $R_m=2,5$  MPa gr. 10 cm, a warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm ma gr. 10 cm. Prosimy o wyjaśnienie jaka jest konstrukcja chodników?*

**Odpowiedź 1** **Właściwa jest konstrukcja chodnika określona w dokumentacji projektowej. Zgodnie z pkt. V.1 przedmiar robót ma charakter wyłącznie poglądowy i nie stanowi podstawy do wyceny robót.**

**Pytanie 2.** *W SIWZ rozdz. V pkt 3 jest mowa o tym, że ziemię z korytowania należy przewieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego i rozplantować. Pkt 3 d.2 przedmiaru robót branży drogowej zakłada wywóz urobku na składowisko wykonawcy wraz z kosztem utylizacji. Prosimy o wyjaśnienie co należy zrobić z ziemią z korytowania?*

**Odpowiedź 2** **Grunt z korytowania, zgodnie z pkt. V.3 SIWZ, należy przewieźć na miejsce wskazane przez Zamawiającego, w miejscu złożenia grunt należy rozplantować.**

**Pytanie 3** *Zakres przetargu dotyczy budowy drogi ul. Cisowej w Smolcu, która jest drogą klasy D. Zgodnie z SIWZ rozdz. VII pkt 2a Wykonawca musi wykazać się, że wykonał przynajmniej jedno zadanie polegające na budowie, lub przebudowie drogi klasy min. L o nawierzchni brukowej o wartości zadania minimum 500.000,00 PLN (brutto) i powierzchni jezdni zadania wynoszącej co najmniej 1 500m<sup>2</sup>. W związku z powyższym prosimy o zmianę powyższego warunku polegającą na zmianie klasy drogi z L na D.*

**Odpowiedź 3** **Zamawiający wprowadza zmianę w pkt. VII.2 lit a) SIWZ: w miejsce wyrazów „drogi klasy min. L” wprowadza się wyrazy : „drogi klasy min. D”.**

**Pytanie 4** *Czy Wykonawca w swojej ofercie ma zawrzeć również koszt wykonania ekostabilizacji w konstrukcji chodników wg projektu. W udostępnionym przez Państwa przedmiarze kosztorysant nie przewidział jej wykonania.*

**Odpowiedź 4** **Zgodnie z pkt. 5.3 Specyfikacji technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych. D-04.05.01 ULEPSZONE PODŁOŻE Z EKOSTABILIZACJI**

**„5.3. Skład mieszaniny popiołowo-żuźlowej**

**Ekostabilizacja może być wytwarzana wyłącznie przy zastosowaniu technologii mieszania w wytwórniach stacjonarnych. Mieszanki zgodnie z recepturami IBDiM oraz PWR powinny być przygotowywane na węźle sterowanym komputerowo, posiadającym system pomiaru wilgotności składników mieszanki oraz wyrobów gotowych. Dozowanie składników powinno odbywać się w systemie wagowym. Dodatki ulepszające powinny być dozowane w miarę potrzeb i ustaleń laboratoryjnych.”Powyższy zapis wyklucza wykonywanie ekostabilizacji wykonywanej na budowie.**

**Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin składania ofert.**

Termin składania ofert:

**dnia 03-06-2015 r., do godz. 09:00**

termin otwarcia ofert:

**dnia 03-06-2015 r., do godz. 09:30**