

Ryn, dnia 23.12.2010 r.

Znak: ZP – 341/8/10

Odpowiedzi na pytania do przetargu:

„Budowa ścieżki spacerowo-rekreacyjnej wokół jeziora Olów w Rynie-Etap I na odc. 0+000m do 0+628m wraz z modernizacją oświetlenia oraz Etap III na odc. 2+211m do 4+105m”

Pytanie 1

Jaki rodzaj kostki betonowej (typ i kolor) przewiduje zamawiający do wykonania zadania?

Odpowiedź: Kostka betonowa **gr. 8cm**, kolor piaskowy, typ kwadrat.

Pytanie 2

W przedmiarze nie występuje pozycja „zdjęcie humusu”, nie ma również o tym mowy w projekcie budowlanym, czy te roboty zostały gdzieś uwzględnione, jeśli tak to w jakich ilościach?

Odpowiedź: Faktycznie nie występuje nigdzie pozycja (zdjęcie humusu) mimo to ta warstwa gruntu jest uwzględniona w pozycji **roboty ziemne** dla poszczególnych etapów.

Pytanie 3

Jaki rodzaj kruszywa ma być zastosowany do wypełnienia geosiatki komórkowej (typ i frakcja)? W SST jest mowa o kruszywie łamanym zwykłym, w przedmiarze jest kruszywo naturalne, zaś w przekrojach normalnych pospółka frakcji 2-31,5. W SST jest również mowa o chudym betonie do wypełnienia skrajnych komórek siatki, czy w przypadku tego zadania również ma być zastosowany, jeśli tak to w jakich ilościach?

Odpowiedź: Do wypełnienia geosiatki komórkowej należy zastosować kruszywo naturalne (pospółka) o frakcji 2-31,5mm. W tym zadaniu rezygnujemy z wypełniania skrajnych komórek siatki chudym betonem.

Pytanie 4

SST dopuszcza stosowanie kruszyw łamanych otrzymywanych z otoczków. Jaka procentowa zawartość ziaren przekruszonych musi się znajdować w mieszance, która zostanie dopuszczona do wbudowania?

Odpowiedź: Dla kruszyw łamanych należy przyjąć uziarnienie kruszywa mieszczące się między krzywymi granicznymi 1-2 dla podbudowy zasadniczej-górnej warstwy.

Pytanie 5

W SIWZ w punkcie dotyczącym Etapu III Zamawiający określa odcinek wykonania robót: km 2+210 do km 4+105, jest to odcinek 1,895 km, zaś w przedmiarze jest 0,8 km. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności (poz. Roboty pomiarowe).

Odpowiedź: Tak faktycznie powinna być wartość w robotach pomiarowych 1,894km i tak należy przyjąć w przedmiarze.

Pytanie 6

W przedmiarach nie uwzględniono wywozu mas ziemnych nie nadających się do budowy nasypów, zaś w SST istnieje zapis mówiący o tym, że materiały nieprzydatne do budowy nasypów mają być wywiezione na odkład. Jakie ilości materiału mają być wywiezione i na jaka odległość?

Odpowiedź: Ilość mas ziemnych należy skorygować podczas robót ziemnych – rozdział mas i wywieść na odległość do 1km.

Pytanie 7

W projekcie budowlanym istnieje zapis, że w km 3+688 do km 3+746 przewiduje się budowę ścieżki na palach według osobnego opracowania, czy dotyczy to tego zamówienia? Jeśli tak proszę o dołączenie niniejszego opracowania w celu prawidłowego dokonania wyceny tych robót.

Odpowiedź: Zapis mówiący o tym, że na odcinku 3+688 do 3+746 budowę ścieżki należy wykonać na palach według odrębnego projektu należy wyłączyć z wykonania.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na słupy wykonane z innego materiału np.: z kompozytów polimerowych wzmocnianych włóknem węglowym?

Odpowiedź: Należy zastosować słupy oświetleniowe zgodne z przedmiarem i specyfikacją techniczną.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn

(-) Józef Karpiński