

ZP 341/1/6/2009

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych związanych z realizacją zadania pn. "Budowa boiska (Blisko boisko) szkoła Podstawowa w Raszkowie z siedzibą w Pogrzybowie"

W dniu 6 marca 2009 roku od jednego z wykonawców, który pobrał specyfikację istotnych warunków zamówienia wpłynęła do siedziby zamawiającego prośba o udzielenie wyjaśnienia na zadane pytanie. Zgodnie z art. 38 ust 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2008 roku Nr 171, poz. 1058). cytujemy pytanie i wyjaśnienie, co następuje:

Pytanie:

1. Zamawiający podaje rozbieżne sprzeczne ze sobą dane dotyczące grubości podbudowy oraz rodzaju kruszywa w różnych częściach dokumentacji przetargowej.
Sprzeczne dane dotyczące podsypki piaskowej, warstwy odsączającej, warstwy konstrukcyjnej, warstwy klinującej i warstwy wyrównującej występują w dokumentacji: Opis techniczny do projektu budowlano-wykonawczego, specyfikacja wykonania i odbioru robót- część SST1 i przedmiar robót.
Zamawiający podaje grubości i frakcje poszczególnych warstw.
Zamawiający podaje w przedmiarze robót usunięcie warstwy ziemi gr 20 cm oraz korytowanie gr. 20 cm, co daje łącznie 40 cm, natomiast wszystkie warstwy podbudowy dają gr. 56 cm.
Proszę o jednoczesne podanie podstawy przygotowania kosztorysu ofertowego w zakresie usunięcia ziemi i korytowania – grubość.
Proszę o jednoznaczne podanie podstawy przygotowania kosztorysu ofertowego w zakresie podsypki piaskowej, warstwy odsączającej, warstwy konstrukcyjnej, warstwy klinującej i warstwy wyrównującej- grubość i rodzaj kruszywa.
2. Zamawiający w przedmiarze robót nie zamieścił pozycji dotyczącej wywozu ziemi.
Jak Zamawiający rozwiązał tą kwestię?
3. W dokumentacji projektowej pojawiają się elementy wyposażenia boiska: ławki 17 szt. oraz kosze na odpady 2 szt.
Czy ww elementy wchodzi w zakres robót?
4. Czy Zamawiający wymaga kosztorysu ofertowego w wersji szczegółowej czy uproszczonej.
5. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania granulatu SBR z recyklingu, gdyż nie występuje na rynku granulatu SBR z produkcji pierwotnej

Odpowiedź:

- 1. Usunięcie warstwy ziemi podtrzymuje się grubość jak w przedmiarze robót.
warstwę odsączającą przyjąć z piasku gr. 10 cm,
podtrzymuje się na warstwę klinującą podbudowy boiska -kruszywo łamane 4-31,5mm,
warstwa podbudowy przyjąć w kolejności od spodu:
10 cm – warstwa odsączająca-piasek przepuszczalny dla wody
15 cm – warstwa konstrukcyjna 31,5-63mm
6 cm – warstwa klinująca 4-31,5mm
4 cm- warstwa wyrównująca 1-4 mm**
- 2. Wywóz ziemi – zagospodarowanie na miejscu na terenie Szkoły**
- 3. Nie dotyczy -**
- 4. Tak zamawiający wymaga kosztorysu ofertowego w wersji szczegółowej.**
- 5 Zamawiający dopuszcza do zastosowania granulat SBR z recyklingu.**

Burmistrz
Gminy i Miasta Raszków

Jacek Bartczak