



GMINA MIEJSKA KAMIENNA GÓRA

Plac Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra

Tel.: (+48 75) 64 55 110, Faks: (+48 75) 64 55 150

www.kamiennagora.pl; email: inwestycje@kamiennagora.pl

Kamienna Góra, dn. 24 czerwca 2010 r.

ZIF.341-15/1/10

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: przetargu na wykonanie boisk sportowych przy ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze w ramach budowy kompleksu „Moje boisko – ORLIK 2012”

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. Nr 223, poz. 1655 z 2007 r. ze zmianami) przekazuje treść wyjaśnień na zapytania Wykonawców dotyczące przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1

W jakiej technologii należy wykonać nawierzchnię poliuretanową.

I sposób: technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody wykonana dwuwarstwowo. W przypadku zastosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET (w przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo – betonowej warstwa ET nie jest wymagana). Dolna warstwa z granulatu SBR min. 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm

II sposób: technologia typu NATRYSK – na podbudowie z kruszywa kamiennego instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET (w przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo – betonowej warstwa ET nie jest wymagana). Następnie warstwę gr. 10 -11 mm z granulatu SBR, następnie warstwę natrysku (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) o grubości 2 - 3 mm.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami specyfikacji istotnych warunków zamówienia (Części IV. Przedmiot zamówienia – strona 32) technologia wykonania nawierzchni poliuretanowej została opisana w następujący sposób :

„Technologia typu natrysk - na podbudowie przepuszczalnej instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET o grubości min. 30 mm. W przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo – betonowej warstwa ET nie jest wymagana. Następnie warstwę gr. 10 – 11 mm z granulatu SBR, następnie warstwę natrysku (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) o grubości 2 - 3 mm.”

Wyjaśnienia stanowią uzupełnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące dla stron.

Z poważaniem:

Z up. Burmistrza
Miasta Kamiennej Góry
Zastępca Burmistrza
/-/ Kazimierz Kawa

Sprawę prowadzi:
Wydział Zamówień Publicznych,
Inwestycji i Funduszy Zewnętrznych
Katarzyna Kwiatkowska
tel. 075 64 55 125

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a