

Porąbka, dn. 09.07.2009r.

nr sprawy ZP/PN/VI/4/2009

uczestnicy postępowania
www.bip.porabka.pl

dot. odpowiedzi na pytania jednego z uczestników postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy budowy boisk sportowych na terenie sołectwa Porąbka – gmina Porąbka w ramach programu „Moje boisko- ORLIK 2012” (pytania z dnia 08.07.2009r.)

1. Treść pytania:

„Czy zamawiający dopuszcza dwie polisy OC wykonawcy od dwóch różnych firm ubezpieczeniowych o łącznej wartości odpowiadającej wysokości oferty złożonej przez wykonawcę? ”

Odpowiedź:

Tak. Na dzień otwarcia ofert wykonawca musi wykazać się posiadaniem polisy, a w przypadku jej braku - posiadaniem - innego dokumentu potwierdzającego, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę nie mniejszą, niż wartość jego oferty składanej w przedmiotowym postępowaniu. Zgodnie z wyrokiem Zespołu Arbitrów z dnia 03.10.2007r. sygn.akt: UZP/ZO/0-1181/07 wykonawca startujący w przetargu ma prawo złożyć w przedstawionej ofercie dwie (lub więcej) polisy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na łącznie wymagana sumę ubezpieczenia.

2. Treść pytania:

„Ministerstwo Sportu i Turystyki dopuszcza dwa sposoby układania nawierzchni sportowych:

Technologie układania:

I sposób:

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 2-3mm.

Czy wobec powyższego dopuszczają Państwo II sposób tj.

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 2-3mm.?”

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający w SIWZ Rozdział II „Określenie przedmiotu zamówienia” pkt. 1.2.1. B e) określa wprost technologie układania nawierzchni: **dopuszczalna technologia EPDM.**

WÓJT
Czesław Bułka

Otrzymują:

1. adresat
2. uczestnicy postępowania
3. www.bip.porabka.pl
4. a/a