

Rudnik dnia 13.07.2009r

Numer sprawy: ZP.341-6/09

**Uczestnicy postępowania  
o udzieleniu zamówienia  
publicznego  
w sprawie przetargu  
nr ZP.341-06/09**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. "Budowa boiska wielofunkcyjnego w Rudniku" w ramach Programu budowy wielofunkcyjnych boisk sportowych ogólnie dostępnych dla dzieci i młodzieży.**

Zamawiający na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych (t.j Dz.U z 2007r Nr 223, poz.1655 z późn.zm). informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w niniejszym postępowaniu zostało wniesione następujące pytanie.

Zamawiający nie określił parametrów technicznych nawierzchni poliuretanowej, jak ma być zastosowana na przedmiotowym boisku. Proszę określić parametry nawierzchni boiska.

Odpowiedz na zadane pytanie, skierowane przez Wykonawcę w dniu 10.07.2009r.

**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.

Dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej, które należy przedstawić na etapie realizacji:

Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendację techniczną ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Labosport, lub dokument równoważny. 2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta. 3. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni. 4. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art.38 ust.4a ustawy Pzp przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień **20.07.2009r** w celu umożliwienia wprowadzenia zmian w ofertach, wprowadzając jednocześnie następujące zmiany w SIWZ w rozdz.

III dot. opisu przedmiotu zamówienia dodając punkt 1.1 w zakresie nawierzchni poliuretanowej, oraz rozdz. XI lit A,B w pkt 1,2,6 dot. miejsca oraz terminu składania i otwarcia ofert.

Rozdz. III pkt 1.1 Technologia układania nawierzchni oraz wymagane dokumenty, które należy przedstawić na etapie realizacji.

Technologia typu EPDM - nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody wykonana dwuwarstwowo. W przypadku zastosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchni 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 2-3m.

Dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej, które należy przedstawić na etapie realizacji:

Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Labosport, lub dokument równoważny. 2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta. 3. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni. 4. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

Rozdz. XI lit A, B

pkt 1 Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie Urzędu Gminy Rudnik ul. .Kozielska 1, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **20.07.2009 r** do godz.**10.00**.

pkt.2 Ofertę należy złożyć w nieprzeźroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco:**PRZETARG NIEOGRANICZONY NA BUDOWĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W RUDNIKU z dopiskiem NIE OTWIERAĆ DO DNIA 20.07.2009r do godz.10.15**

6 Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.07.2009r** o godz. **10.15** w siedzibie Urzędu Gminy Rudnik, Sala narad I piętro. Otwarcie ofert jest jawne.

W O J T  
mgr Alojzy Pieruszka