

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu ZP 4/2010 Wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu „MOJE BOISKO – ORLIK 2012”

W dniu 25 maja 2010 r. od jednego z Wykonawców wpłynęły zapytania odnośnie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu ZP 4/2010 Wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu „MOJE BOISKO – ORLIK 2012”. Zgodnie z zapisami art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. DzU. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z póź. zm.) poniżej zamieszczona/przekazana jest treść zapytań Wykonawcy, wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

W nawiązaniu do przedmiotowego postępowania zwracamy się z prośbą o odpowiedź:

W siwz Zamawiający scharakteryzował nawierzchnię z trawy syntetycznej zgodnie z wytycznymi programu orlik 2012 tj.:

„Nawierzchnia syntetyczna typu „sztuczna trawa” o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ)

wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie trawy zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport)

1. Typ włókna: monofil
2. Skład chemiczny włókna: polietylen
3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
4. Gęstość trawy: min. 97.000 włókien /m²”

Jednak w projekcie, w pliku „opis techniczny boiska sportowego Orlik 2012 Ojrzeń” opisano trawę syntetyczną (str. 4):

WYMAGANE PARAMETRY TRAWY SYNTETYCZNEJ:

-wysokość całkowita nawierzchni: 60 mm
-gęstość(ilość splotów/m² : min. 8.500
-gęstość(ilość włókien/m² : min. 125 000
-rodzaj włókna : 100 % polietylen (PE)
100 % włókna

monofilowe

-grubość włókien : min. 160 mikronów
-D tex : min. 13 500
-wypełnienie : - piasek kwarcowy sortowany, suszony
frakcji 0,4-1,2mm w ilości 25-30 kg/m²
granulat EPDM zielony frakcji 0,5-2,5
mm w ilości 15-17 kg/m² (z
produkcji pierwotnej

co - w związku z rozszerzeniem wymagań parametrycznych - wykracza poza ramy programu orlik 2012 i skutkuje utratą dofinansowania. Również opisane tu dokumenty wymagane od nawierzchni z trawy syntetycznej różnią się od tych wskazanych w siwz.

Podobnie w przypadku poliuretanu. W siwz scharakteryzowano go zgodnie z założeniami programu orlik 2012 tj:

„technologia układania nawierzchni:

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 2-3mm.”

Jednak w przedmiarze scharakteryzowano inny wariant wykonania poliuretanu:

13 d.2. 1.1	wycena indywidualna	Wykonanie kompletnej nawierzchni sportowej na przygotowanym podłożu utwardzonym z kruszyw. Wykonanie w technologii monolitycznej nawierzchni z poliuretanu w technologii 7+7 mm na warstwie elastycznej ET o grubości 3,5 cm. Nawierzchnia powinna posiadać wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty, a Wykonawca robót musi posiadać autoryzację producenta nawierzchni do układania jej na konkretnym obiekcie	1
-------------------	---------------------	--	---

Natomiast w pliku „opis techniczny boiska sportowego Orlik 2012 Ojrzeń” (str. 5-6) opisano inny niż w siwz, inny od opisanego w przedmiarze i zarazem inny od dopuszczonych w typowej siwz orlika wariant wykonania nawierzchni poliuretanowej:

Podstawowe charakterystyka nawierzchni sportowej poliuretanowej, dwuwarstwowa poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy 16 mm, wymagająca podbudowy z mieszaniny kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym.

Nawierzchnię należy ułożyć i zamocować zgodnie z instrukcją producenta. Nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze. Kolor nawierzchni w obrębie boiska zielony na pozostałej nawierzchni ceglasty .Linie o szerokości 5cm malowane natryskowo, w kolorze żółtym dla boiska do koszykówki, kolorze białym dla boiska do piłki ręcznej i tenisa.

WYMAGANE PARAMETRY NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ:

-wytrzymałość na rozciąganie	MPa	>0,70
-wydłużenie względne przy rozciąganiu	%	5 3 ±5
-wytrzymałość na rozdzieranie	N	>100
-ścieralność	mm	<0,09
-twardość wg metody Shore*Aa	Sh.A	65±5
-przyczepność do podkładu z mieszaniny kruszywa kwarcowego granulatu gumowego i spoiwa PU	MPa	>0,50
-współczynnik tarcia kinetycznego powierzchni:		
w stanie suchym		>0,35
w stanie mokrym		>0,30
-odporność na uderzenie :		
powierzchnia odcisku kulki	mm ²	550±50
stan powierzchni po badaniu		- bez zmian
-odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniana :		
przyrostem masy	%	<0,70
zmianą wyglądu zewnętrznego		bez zmian

i dodatkowo znacznie rozszerzono go o dodatkowe parametry, co kłóci się z założeniami programowymi orlika i skutkuje odstępianiem od dofinansowania.

Pamiętać należy, że Zamawiający wybiera jedynie jeden z wariantów wykonania każdej z nawierzchni (warianty do wyboru opisano w typowej siwz orlika). Wprowadzenie jakichkolwiek zmian w zapisach dot. nawierzchni sportowych – zarówno ich parametrów, sposobu wykonania jak i wymaganych dokumentów, poprzez ich modyfikację, rozszerzenie o dodatkowe zapisy i wymagania w stosunku do typowej siwz programu Orlik 2012 stanowi naruszenie założeń programu orlik 2012, co w rezultacie pociąga za sobą konsekwencje w postaci odstąpienia od dofinansowania.

„Podobnie jak w zeszłym roku, jakiegokolwiek zmiany „typowej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)” w treści:

a) rozdziału 2, p. 2.1 Budowa boiska do piłki nożnej

i 2.2 Budowa boiska wielofunkcyjnego,

a także

b) rozdziału 11, p. 4.A Dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej

i p. 4.B Dokumenty dotyczące systemu nawierzchni z trawy syntetycznej,

spowodują odstąpienie od dofinansowania inwestycji ze środków z budżetu państwa (Ministerstwa Sportu i Turystyki) i środków samorządowych (urzędów marszałkowskich).

Link: http://www.orlik2012.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=42&Itemid=33

W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem:

Czy jako właściwe dla przedmiotowego zadania należy przyjąć warianty wykonania nawierzchni sportowych opisane w siwz?

Czy Zamawiający ograniczy wymagania dotyczące parametrów nawierzchni sportowych (trawa syntetyczna i poliuretan) i wymaganych od nich dokumentów do wymagań określonych w siwz, które to wymagania zgodne są z założeniami programu Orlik 2012?

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 1:

Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 2. Opis przedmiotu Zamówienia na stronie 5 zawarł następujący zapis: „**W przypadku niezgodności zapisów SIWZ z dokumentacją projektową i SST w zakresie minimalnych wymagań dla materiałów (nawierzchni z trawy syntetycznej, nawierzchni boiska wielofunkcyjnego itd.) obowiązujące są wymagania minimalne określone w niniejszej Specyfikacji.**”

W związku z powyższym jako właściwe dla przedmiotowego zadania należy przyjąć warianty wykonania nawierzchni sportowych opisane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 2:

Intencją Zamawiającego jest przeprowadzenie postępowania zgodnie z założeniami programu Orlik 2012, czego wyrazem jest przytoczony w odpowiedzi na pytanie 1 zapis w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W związku z powyższym Zamawiający ograniczy wymagania dotyczące parametrów nawierzchni sportowych (trawa syntetyczna i poliuretan) i wymaganych od nich dokumentów do wymagań określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Zamawiający nie miał zamiaru wymagać od Wykonawców innych parametrów nawierzchni sportowych (trawa syntetyczna i poliuretan) i wymaganych dla nich dokumentów niż te określone w SIWZ.


WÓJT
Zdzisław Mierzejewski