

MIASTO ŚWINOUJŚCIE



72-600 Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. (+48 91) 321 27 80, tel. /fax (+48 91) 321 59 95,
e-mail: sekretariat@um.swinoujscie.pl, www.swinoujscie.pl

Świnoujście, 2008-07-29

WIM/MW/340/ /2008

Wykonawcy – uczestnicy postępowania WIM/ZP/340/58/2008

Dotyczy: odpowiedzi na pytania wykonawców udzielone w dniach 24.07.2008 i 28.07.2008 r. dotyczące parametrów nawierzchni z trawy syntetycznej, w postępowaniu nr WIM/ZP/340/58/2008 dotyczącego wyboru wykonawcy robót budowlanych objętych zadaniem pn.: „ Budowa boisk sportowych na terenie Gimnazjów Publicznych nr 1 i nr 2 w Świnoujściu w ramach programu „Moje boisko – ORLIK 2012”.

I.

W dniu 24.07.2008 r. Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie nr 2 o treści:

Czy zamawiający dopuści trawę syntetyczną , która spełnia wszystkie kryteria określone w programie rządowym MOJE BOISKO – ORLIK 2012 o następujących parametrach:

Opis	Odniesienie	Parametry
Rodzaj	DIN 61151	wykładzina tkana
składniki włókna	DIN 61151	,100 %Polietylen , żdźbła proste,monofil, odporne na działanie promieni słonecznych,waga włókna 12 100 dtex, grubość włókna 210 mikronów
mata / drugi spód	DIN 61151	wodoprzepuszczalny latex
Spód podstawowy	DIN 61151	polipropylen + siatka poliesterowa + flizelina
wysokość żdźbła trawy ponad matą		60 mm
całkowita długość włókna		62 mm
masa włókna brutto		Ok.1420 g/m2
masa spodu podstawowego		215 g/m2
masa maty		Ok.1100 g/m2
masa całkowita	DIN 53854	Ok.2735g/m2
rodzaj splotu		3/4 kęпки
Ilość pęczków	ISO 1763	Ok.160/m
Ilość węzłów	ISO 1763	Ok.8.559/m2
Ilość włókien (splotów)		Ok.136944/m2 (17118/m2)
szerokość rolek		5 m
długość rolek		max.75 m
Kolor		Zielony
Linie		białe/żółte
wysokość wypełnienia		Ok.45 mm
rodzaj wypełnienia		piasek kwarcowy 0,2 - 0,8 mm ok.25 kg, granulat gumowy 0,5-2,5 mm
waga wypełnienia		W zależności od rodzaju podłoża,rodzaju warstwy elastycznej oraz rodzaju wypełnienia

Odpowiedź: Zamawiający po analizie parametrów technicznych proponowanej trawy syntetycznej stwierdza, że jej parametry nie są gorsze od wymaganych w SIWZ dlatego dopuszcza ją do zastosowania w ww. postępowaniu przetargowym.

II.

W dniu 29.07.2008 r. Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie o treści:

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do oferowania i ułożenia na zadaniu trawę- syntetyczną o następujących parametrach;

- wysokość włókna: 60 mm,
- rodzaj włókna: monofilowe,
- materiał włókna: 100% polietylen,
- ilość pęczków: 9.135 szt./m²,
- ilość włókien; 127.890 szt./m²,
- ciężar włókna: 14.000 dtex,
- grubość włókna: średnio 230 μ ?

Odpowiedź:

Wymagane parametry nawierzchni zostały określone w opisie technicznym do projektu budowlanego:

Poniżej podano minimalne wymagania dla trawy syntetycznej. Dopuszcza się oferowanie produktów równoważnych, o parametrach zgodnych (lub wyższych) z poniższymi:

- grubość włókna: minimum 160 μ
- wysokość włókna: minimum 60 mm,
- rodzaj włókna: monofilowe
- gęstość pęczków trawy: minimum 7.800 szt/m²
- gęstość: minimum 130.000 monofilamentów/m²
- ciężar włókna: minimum 13.500 Dtex

Ponadto, włókno trawy musi być wykonane w 100% z polietylenu

III.

Zamawiający wyjaśnia, że w kwestii parametrów nawierzchni z trawy syntetycznej ważne i wiążące są parametry minimalne ustalone w zakresie Dtex odpowiedzią z dnia 24.07.2008 r. cytowane w punkcie I niniejszego pisma. Pozostałe parametry określone w SIWZ bez zmian.

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655) wzywam do potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma jak określono w punkcie 10.3. SIWZ/WIM/ZP/340/58/2008.