



GMINA BOLESŁAWIEC
ul. Teatralna 1a 59-700 Bolesławiec
tel. 0 75 732 32 21 do 23 fax. 0 75 735 17 83
urzadgminy@gminaboleslawiec.pl

Bolesławiec, dnia 26-02-2015 r.

Dotyczy postępowania o udzielenia zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego którego przedmiotem jest: „**Budowa boiska sportowego we wsi Kraszowice**”.

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez wykonawców, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r.- Prawo zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 223 poz. 1655 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

PYTANIE WYKONAWCY:

1. Podane przez Zamawiającego w projekcie budowlanym parametry nawierzchni poliuretanowej są parametrami określonego producenta nawierzchni. Prosimy o dopuszczenie równoważnej nawierzchni poliuretanowej, posiadającej wymagane dokumenty, o parametrach:

Grubość całkowita	14 mm (8+8)
Wytrzymałość na rozciąganie (Mpa)	0,53
Wydłużenie względne przy rozciąganiu (%)	73
Wytrzymałość na rozdzieranie (N)	121 +/- 8
Ścieralność, aparat Tabera (g)	1,88
Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych (%)	
- wygląd	bez zmian
- przyrost masy	-0,5 +/- 0,4
Mrozoodporność (%)	
-wygląd	bez zmian
- przyrost masy	-0,9 +/- 0,6
Deformacja pionowa (mm)	2,15 +/- 0,05
Przyczepność do podłoża i międzywarstwowa	0,57 +/- 0,09
Prędkość przesiąkania wodą mm/godz	10900 +/- 2000
Odporność na uderzenie mm ²	770 +/- 100
Twardość Shore'a typ A	52 +/- 8
Nasiąkliwość (%)	10,1 +/- 0,5
Odporność na starzenie, stopnie skali szarej	4-5

Dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej posiadającej wymagane dokumenty oraz posiadająca podane parametry zapewni Zamawiającemu dobrą jakość nawierzchni a jednocześnie zapewni lepszą konkurencyjność.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:


Po analizie parametrów, które zostały przekazane przez Wykonawców oraz w celu zapewnienia dobrej jakości nawierzchni a także lepszej konkurencyjności informujemy, że akceptujemy następujące parametry:

- Wytrzymałość na rozrywanie: $\geq 0,8$ MPa
- Wydłużenie względne przy zerwaniu: $\geq 65\%$
- Ścieralność wg. metody Stuttgart: $\leq 0,09$ mm

Co do pozostałych parametrów nie definiujemy szczegółowych warunków, poza tym, że nawierzchnia powinna być układana za pomocą układarki do mas (a nie w technologii natrysku), spełniać wymogi normy PN-EN 14877:2008 oraz parametry powinny być poparte dokumentami jakościowymi wyszczególnionymi w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót SST-3 pkt.8 ppkt. 8.1.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z poważaniem

z up. Wójta

mgr inż. Roman Jaworski
Zastępca Wójta