



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy

Urząd Dzielnicy Praga-Południe

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Podskarbińska 6, 03-833 Warszawa, tel. (22) 33 80 826, faks (22) 33 80 876

wzp@pragapld.waw.pl, www.pragapld.waw.pl

Warszawa, dnia 07.03.2014 r.

Sprawa: UD-VI-ZP/6/14

### Wszyscy uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości zamówienia mniejszej od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych na **budowę zespołu boisk sportowych przy Szkole Podstawowej nr 185 przy ul. Bora Komorowskiego 31 w Warszawie - UD-VI-ZP/6/14.**

Wydział Zamówień Publicznych dla Dzielnicy Praga-Południe, w imieniu Komisji Przetargowej, działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) przekazuje poniżej modyfikację treści dokumentacji projektowej w zakresie obowiązujących parametrów nawierzchni poliuretanowej wymienionych w tabelach w pkt. 12.2.2 oraz 12.3.2.

Parametry nawierzchni poliuretanowej po zmianie:

Poz.	Określenie parametru, jednostka	Wartość wymagana
1	Grubość nawierzchni, (mm)	min. 16
2	Odształcenia pionowe, (mm), w temperaturze (23 ± 2)°C	1,6-2,0
3	Przepuszczalność wody (mm/h)	min. 180
4	Amortyzacja – redukcja siły w %, w temperaturze (23 ± 2)°C	41 ÷ 45
5	Odporność na ścieranie – utrata masy po 1000 cyklach badawczych), (g)	≤ 2,20
6	Wytrzymałość na rozdzieranie (N)	min. 130
7	Odporność na działanie UV – zmiana barwy, nr skali szarej	min. 4

Jednocześnie informujemy, że termin składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium w niniejszym postępowaniu został przesunięty z dnia 13.03.2014 r. (składanie ofert do godz. 12<sup>00</sup>, otwarcie ofert o godz. 14<sup>00</sup>) na dzień **18.03.2014 r. (składanie ofert do godz. 12<sup>00</sup>, otwarcie ofert o godz. 13<sup>00</sup>).** Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
dla DZIELNICY PRAGA-PÓŁUDNIE

Jan Kucharski  
-287-