

Postępowanie nr ZP-1/2017

Stowarzyszenie ERUDIO, 34-242 Łętownia 707  
NIP: 552-169-28-71, KRS: 0000332766

Łętownia, dn. 13.11.2017 r.

W związku z pytaniami oferenta poniżej przedstawiamy pytania i odpowiedzi:

Pyt.: „Dot. wykonania nawierzchni poliuretanowej: Zamawiający opisał system nawierzchni określając chłonność wody jako  $\leq 6,5\%$ . Pragniemy zauważyć, iż jest to parametr nienormatywny, dla którego trudno znaleźć odniesienie – badania na zgodność z normą PN:EN 14877 nie określają takiego parametru. Pragniemy podkreślić, że określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się obiektywnie do istniejących norm, do których muszą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni poliuretanowych. Proponujemy wykonanie systemu nawierzchni poliuretanowej, której wodoprzepuszczalność (parametr normatywny, zgodne z normą PN:EN 14877) wynosi 5900 mm/h. System tej nawierzchni o nasiąkliwości  $\leq 7\%$  jest stosowany na otwartych obiektach rekreacyjnych. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w nawierzchni.”.

Odp.: „Zamawiający informuje, że wykreślił z dotychczasowych parametrów poz. 5: „Nasiąkliwość (%)  $\leq 6,5$ ”. Po zmianie parametry dla oferowanej nawierzchni poliuretanowej określone są jak w niniejszej tabeli:

Poz.	Określenie parametru, jednostka	Wartość wymagana
1.	Grubość (mm)	$\geq 16$
2.	Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> (MPa)	$\geq 0,4$
3.	Wydłużenie podczas zerwania (%)	$\geq 40$
4.	Wytrzymałość na rozdzieranie (N)	$\geq 100$
5.	Wodoprzepuszczalność	$\geq 180$ mm/h
6.	Odporność na zużycie/ścieranie w aparacie Tabera	$\leq 2,0$ g
7.	Tłumienie energii / amortyzacja	$\geq 37\%$
8.	Ścieralność (mm)	$\leq 0,15$
9.	Przyczepność między warstwową do warstwy ET	$\geq 0,50$ MPa
10.	Twardość wg skali Shore'a	50 – 65
11.	Odkształcenie pionowe	$\leq 3$ mm
12.	Odporność na uderzenie: - powierzchnia odcisku kuli (mm <sup>2</sup> ) - po odbiciu kulki	600 $\pm$ 100 Brak odcisków i odkształceń
13.	Współczynnik tarcia/poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha - nawierzchnia mokra	80÷110 55÷110
14.	Odporność nawierzchni na kolce: - wytrzymałość na rozciągania po kolcach, N/mm <sup>2</sup> - zmniejszenie wytrzymałości (%) - Wydłużenie podczas zerwania po kolcach (%) - zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania (%)	$\geq 0,4$ $\leq 20$ $\geq 60$ $\leq 20$
15.	Odporność na sztuczne starzenie: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera) - zmiana barwy, stopnie skali szarej	$\leq 4$ mm $\geq 3$
16.	Zachowanie się odbitej piłki pionowo: - piłka koszykowa m/% (w stosunku do betonu)	$\geq 0,89$ m / $\geq 85\%$

**Dodatkowo Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania wszystkich nawierzchni poliuretanowych w jednolitym kolorze ceglastym.**

W związku z wprowadzonymi zmianami Zamawiający wydłuża termin na składanie ofert do dnia 23.01.2018 r. Zatem **zmianie ulega pkt. 7.1 Zapytania ofertowego** i przyjmuje brzmienie:

„7.1. Ofertę należy złożyć w Szkole Podstawowej im. K. Szymanowskiego w Osielcu (Sekretariat) – 34-234 Osielec 440 w godzinach pracy Sekretariatu (8.00-14.00), albo w wersji elektronicznej (jako skan podpisanej oferty) na adres: szansaerudio@gmail.com w terminie **do dnia 23.01.2018 r. do godz. 14.00**, co oznacza, że z upływem powyższego terminu oferta powinna fizycznie znaleźć się u Zamawiającego. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską. W przypadku składania w wersji elektronicznej wybrany wykonawca będzie zobowiązany do złożenia wersji papierowej (przy podpisaniu umowy).”.

**Oferenci, którzy złożyli oferty przed opublikowaniem niniejszej informacji o zmianach, mogą zmienić złożoną ofertę w trybie określonym w Zapytaniu (w szczególności Rozdziału 11a).**