

Gaszowice, dnia 20.04.2015 r.

GPIZP.271.3.2015

Wszyscy wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GPIZP.271.3.2015, w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pn. Remont boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej wraz z odwodnieniem na terenie Szkoły Podstawowej im. Tadeusza Kościuszki w Gaszowicach

W odpowiedzi na wniosek dotyczący wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, który wpłynął do Zamawiającego w dniu 15.04.2015 r., Wójt Gminy Gaszowice odpowiada:

*Pytanie*

*Zamawiający w dokumentacji projektowej podaje minimalne parametry techniczne nawierzchni poliuretanowej. Pragniemy zaznaczyć, że podane właściwości techniczne niesie już aktualne, w związku z czym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie poniższych parametrów nawierzchni poliuretanowej:*

Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> (MPa)	≥ 1,08
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥ 85
Wytrzymałość na rozdzieranie, N	≥ 150
<i>Przyczepność do:</i>	
– Podkładu betonowego, N/mm <sup>2</sup> (MPa)	≥ 0,67 ± 0,04
– Podkładu asfaltobetonowego, N/mm <sup>2</sup> (MPa)	≥ 0,52
– Warstwy stabilizującej (mineralno-gumowej), M/mm <sup>2</sup> (MPa)	≥ 0,58 ± 0,06
<i>Odporność na uderzenie:</i>	
– Powierzchnia odcisku kulki, mm <sup>2</sup>	600 ± 80
– Ślady zniszczenia	brak śladów zniszczenia
<i>Współczynnik tarcia kinetycznego f.:</i>	
– Powierzchnia w stanie suchym	≥ 0,50
– Powierzchnia w stanie zawilgoconym	≥ 0,30
<i>Mrozoodporność:</i>	
– Zmiana masy, %	≤ 0,45 ± 0,11
<i>Nawierzchnie i warstwy dolne powinny być odporne na mróz.</i>	
– Ocena makroskopowa – brak śladów uszkodzeń i zmian wyglądu zewnętrznego (odporne na mróz).	
<i>Odporność na zmienne cykle hydrotermiczne:</i>	
– Zmiana masy, %	≤ 0,38 ± 0,13
– Ocena makroskopowa – brak śladów uszkodzeń i zmian wyglądu zewnętrznego	
Odkształcenia pionowe na podłożu betonowym, mm	≤ 1,2
Odporność na ścieranie aparatem Taber, g	≤ 0,650
Twardość w skali Shore`a, Sh A	64 ± 3

Ścieralność w aparacie Stuttgart, mm	≤ 0,09
Chłonność wody (nasiąkliwość), %	≤ 0,12
Zmian wymiarów po działaniu temperatury + 60°C, %	0,01
Oporność na sztuczne starzenie oceniona zmianą barwy (stopień w skali szarej)	≥ 4
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV:	
– Nawierzchnia sucha	85 ± 2
– Nawierzchnia mokra	55 – 110
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym, %	44 ± 3

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że podane parametry są minimalnymi i nie będą zmieniane. Wykonawca może przyjąć produkt o lepszych właściwościach.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

WÓJT  
mgr Paweł Bugdoł