

Gostynin, dnia 22.09.2020 r.

ZP.272.12.2020

Wszyscy wykonawcy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Modernizacja boiska wielofunkcyjnego przy Gostyńskim Centrum Edukacyjnym”.

Zamawiający – Powiat Gostyński, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r., Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1

Zamawiający opisując system nawierzchni PU zamieścił parametry wyłącznie jednego systemu CONIPUR 2S. Zamieszczone w tabeli minimalne parametry jakie powinna spełniać nawierzchnia sportowa zostały zaczerpnięte z Rekomendacji Technicznej ITB RT ITB-1210/2011, która oparta była na starej, nieobowiązującej normie PN EN 14877:2008, dodatkowo straciła ważność 22.02.2016 a zgodnie z obowiązującą nomenklaturą nie jest dokumentem wymagalnym od 3 lat. Na dowód swoich racji załączamy skan wygasłej już rekomendacji oraz oświadczamy, że nie ma już aprobat ani rekomendacji ITB. Informujemy, iż dla nawierzchni sportowych zewnętrznych nie obowiązuje w aktualnym stanie prawnym rekomendacja techniczna. Aprobaty techniczne oraz Rekomendacje techniczne nie są już wydawane. Obecnie będą wydawane krajowe oceny techniczne (KOT) przez co należy rozumieć udokumentowaną, pozytywną ocenę właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, które zgodnie z zamierzonym zastosowaniem mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.), przez obiekty budowlane, w których wyrób będzie stosowany. Natomiast z zapisów ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY i BUDOWNICTWA z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym wynika, iż dla nawierzchni syntetycznych wykonywanych 'in situ' czyli na placu budowy wystarczy, aby produkt posiadał aktualne badania na zgodność z normą EN 14877:2014.

Pomijając fakt, że nie da się uzyskać identycznych wyników badań tym bardziej, że każdy system ma ustaloną swoją technologię i dodatkowo ten typ nawierzchni zawiera materiał pochodzący z recyklingu; który jest materiałem niestabilnym bo zawsze jest inny, specyfikacja zawiera parametry nienormatywne. Nienormatywne, tzn. takie które, nie są ujęte w normie PN EN 14877:2014 i w żaden sposób nie są związane z nawierzchniami PU. Weźmy pod uwagę np. wytrzymałość na rozciąganie gdzie parametr jest zgodny z normą PN EN ISO 4674-1:2005 - Płaskie wyroby tekstylne powleczone gumą lub tworzywami sztucznymi -- Wyznaczanie odporności na rozdzieranie -- Część 1: Metody rozdzierania ze stałą prędkością. Albo parametr ścieralność w aparacie Stuttgart (mm) gdzie zgodnie z norma PN EN 14877:2014 na którą, powołuje się Zamawiający bada się metodą Tabera (g) a przytoczona metoda jest zgodna z normą PN EN 660-1:2002 dotyczącą elastycznych pokryć podłogowych w zakresie wyznaczania odporności na ścieranie.

Zamawiający żąda parametrów takich jak: przyczepność do podbudowy (podkładu), współczynnik tarcia kinetycznego, odporność na uderzenie, wytrzymałość na rozdzieranie, ścieralność (metoda Stuttgart), twardość (metoda Shore'a), odporność na cykle hydrotermiczne i odporność na zamrażanie - te parametry nie uwzględnia i nie reguluje norma PN EN 14877:2014, są nie istotne i nie mają żadnych wartości przy ocenie nawierzchni sportowych poliuretanowych instalowanych na zewnątrz. Warto przeanalizować normę PN EN 14877:2014 i zastąpić parametry nienormatywne odpowiednimi parametrami normatywnymi uwzględniającymi odporność na kolce i odporność po starzeniu (aż 9 różnych właściwości).

Reasumując prosimy aby Zamawiający stworzył warunki do zdrowej konkurencji a nie dokonywał wyboru na etapie projektu. Taką postawą Zamawiający eliminuje wszystkie konkurencyjne wyroby w tym rodzimych producentów. Należy również podnieść, że zgodnie PZP Art. 30. zam. publ., Zamawiający musi się stosować do obowiązujących norm. Prosimy o akceptację systemu równoważnego zgodnie z poniższą tabelą

Wybrane właściwości techniczne nawierzchni zgodne z normą PN EN 14877:2014

WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANA WARTOŚĆ
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥1,1
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥75
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), %	35-50
Odkształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm	≤1,7
Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g	≤0,6
Odporność na sztuczne starzenie oceniona zmianą barwy (stopień w skali szarej); (metoda badań PN-EN 20105-A02:1996)	≥4
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV	
- nawierzchnia sucha	80-110
- nawierzchnia mokra	55- 110
Prędkość przesiąkania wodą mm/h	≥ 6600

Oraz wymagane następujących dokumentów:

- Atest PZH
- Badania IAAF
- Certyfikat IAAF
- Karta Techniczna potwierdzona przez producenta
- Autoryzacja i gwarancja potwierdzona przez producenta (na etapie składania ofert do przetargu – **warunek konieczny**)
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2014

Prosimy o akceptację zaproponowanych korekt oczekując uczciwej konkurencji i akceptacji produktów zgodnych z obowiązującymi przepisami i normami.

Odpowiedz:

Zamawiający akceptuje rozwiązanie równoważne zgodnie z zapytaniem przesłanym przez Wykonawcę wraz z listą wymaganych dokumentów odnośnie parametrów nawierzchni.

Zamawiający wymaga następujących dokumentów:

- Atest PZH
- Badania IAAF
- Certyfikat IAAF
- Karta Techniczna potwierdzona przez producenta
- Autoryzacja i gwarancja potwierdzona przez producenta (na etapie składania ofert do przetargu – **warunek konieczny**)
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2014

Zgodnie z sugestią Zamawiający na etapie składania ofert wymaga **Autoryzacji i gwarancji potwierdzonej przez producenta nawierzchni.**

Pytanie nr 2

Prosimy o podanie dokładnych wymiarów projektowanego boiska wielofunkcyjnego ponieważ w PFU występują rozbieżności. Mianowicie w PFU, w punkcie nr 3 Zamawiający informuje, iż na przygotowaną nawierzchnię asfaltową należy ułożyć nawierzchnię poliuretanową w ilości 1755m², natomiast w dalszej części – punkcie nr 4 oraz 7.4 - podane są wymiary boiska 24x12m. W punkcie nr 6 podana jest również powierzchnia nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego wynosząca 288m². Są to ogromne rozbieżności, które mogą wprowadzać w błąd wszystkich wykonawców.

Prosimy o pilną odpowiedź jakie są projektowane wymiary boiska wraz z podaniem powierzchni nawierzchni poliuretanowej do wykonania na ww. przetargu.

Odpowiedz:

Zgodnie z OPZ w SIWZ wymiary boiska wynoszą: 29,5 x 59,5, powierzchnia nawierzchni poliuretanowej do wykonania wynosi 1755 m². W PFU błędnie wpisano wymiary 24x12 i 288 m² co stanowi oczywistą omyłkę.

Przewodniczący Zarządu
Powiatu Gostyńskiego
Arkadiusz Boruszewski