

## **Zmiana treści SWZ i ogłoszenia o zamówieniu, pytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ oraz odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego 20 maja 2024 roku**

dot: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. **Remont nawierzchni syntetycznej boiska na Orliku przy ulicy Parkowej**

**Treść pytań przesłanych drogą elektroniczną 14 i 15 maja 2024 r. oraz udzielone odpowiedzi:**

### **Pytanie 1:**

Jako doświadczony wykonawca z wieloletnim stażem w obszarze pełnej realizacji projektów obiektów sportowych i multifunkcyjnych składamy protest na tendencyjny opis parametrów nawierzchni poliuretanowej. Wymagania zamieszczone w STWiOR zostały przygotowane na podstawie badań na zgodności z normą PN-EN 14877:2014 i badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (aktualnie obowiązuje norma DIN 18035-6:2021-08 a normę z 2014 uważa się za wygasłą), które bezsprzecznie wskazują wyłącznie na produkt jednego producenta nawierzchni, mianowicie CONIPUR 2S. Można stwierdzić, że Zamawiający wybrał produkt przed zakończeniem procedury przetargowej. Formuła zakresu parametrów nawierzchni może świadczyć o dużym zaangażowaniu przedsiębiorców/offerentów dysponujących danym systemem nawierzchni przy kształtowaniu tak ukartowanych wymagań. Celem jest konsekwentne wyeliminowanie nawierzchni konkurencyjnych. Nie da się racjonalnie i obiektywnie wytłumaczyć celowej ingerencji w zharmonizowane wymagania normy w taki sposób że eliminuje się nawierzchnie o lepszych parametrach wytrzymałościowych i bardzo dobrych parametrach dynamicznych co potwierdzają wyniki badań akredytowanych instytucji oraz FIBA (Międzynarodowa Federacja Koszykówki) która poprzez nadanie certyfikatu poleca oferowany przez nas produkt. Wymagania zawierają błędy i absurdy – brakuje profesjonalizmu.

Wytrzymałość na rozciąganie tj. to samo co wydłużenie względne przy rozciąganiu i zawsze wyraża się w MPa lub N/mm<sup>2</sup>. Zamawiający wymyślił „twór” - wydłużenie względne przy rozciąganiu: 55-58%, którego nie potwierdzą żadne badania. Absurdem jest wymóg - Przepuszczalności dla wody (EN 12616) w temp. 23°C: 12.600 – 12.800 mm/h – gdzie norma (≥150mm/h) została podwyższona 80-cio krotnie. Przede wszystkim przepuszczalności wody nie bada się w określonej temp. 23°C tak jak to opisał Zamawiający. Uświadamiamy, że chodzi o przepuszczalność ponad 12000 litrów wody w ciągu godziny. W Polsce deszcz ulewny to opad 75mm/h, maksymalne odnotowane opady zostały odnotowane w Sułoszowej 180mm/h 18 maja 1996r. Natomiast najwyższa suma średnich rocznych opadów Polsce to max 1913mm/rok. Parametry Wytrzymałość na rozciąganie, Wydłużenie względne przy zerwaniu, Pionowe odbicie piłki w temp. – mają określone przez normę wartości minimalne, nie ma górnych granic. Logicznym jest, że wyższe wartości są wyłącznie na korzyść użytkowników i inwestora. Dlaczego wyrocznią ma być subiektywna ocena Zamawiającego a nie obowiązująca norma opracowana przez kompetentne instytuty badawcze czy normalizacyjne? Biorąc pod uwagę krzywdzącą narrację Zamawiającego należy wykluczyć wszystkie nawierzchnie o lepszych parametrach. Czy Zamawiający ma świadomość że uważane za najlepsze prefabrykowane nawierzchnie MONDO mają wyniki badań wytrzymałości na rozciąganie powyżej 1,0 MPa a wydłużenie względne przy zerwaniu powyżej 140%. Jednak stosując postawę Zamawiającego należy takie systemy wykluczyć. Kompletnie niezrozumiałe są wszelkie modyfikacje pozostałych parametrów które również zostały tak określone że tylko CONIPUR 2S spełnia wymagania. Zamawiający wymaga aby nawierzchnia była przyjazna dla otoczenia i użytkowników powołując się na nieaktualną normę DIN 18035-6:2014 jednocześnie publikując niepełny zakres a jedynie wybrane przez siebie

parametry. Brakuje Ekstrakcji EOX, Ftalanów, Chlorowanych parafin, Chromu VI. Wymienione wartości są spójne z wynikami badań systemu CONIPR 2S. Należy podkreślić że w skład opisanej nawierzchni wchodzi granulata SBR powstała w procesie recyklingu opon i jest najczęściej wykorzystywana do budowy obiektów rekreacyjnych oraz boisk sportowych. Granulata jest bardzo odporna na zmienne warunki pogodowe ale jest materiałem niestabilnym w zakresie chemicznym i wytrzymałościowym. Dlatego takie żądanie jest niemożliwe do spełnienia przez inne systemy niż CONIPUR 2S.

Po wnikliwym zapoznaniu się z przedmiotową dokumentacją stwierdzamy, że Zamawiający ogranicza w sposób znaczny konkurencyjność postępowania:

- Manipuluje wymaganiami dotyczącymi parametrów technicznych, chemicznych i dokumentów dla nawierzchni poliuretanowych, dopuszczając do oferowania tylko jeden system nawierzchni PU
- Wymaga, aby każda oferowana nawierzchnia PU mieściła się w przekombinowanych ramach niezgodnych z logiką oraz normą PN EN 14877:2014. Zamawiający nie akceptuje lepszych wyników badań dla parametrów wytrzymałościowych i dynamicznych.
- Niekompetentnie i w sposób bezwzględny ogranicza normę PN EN 14877:2014 wprowadzając zmiany w parametrach. Zamawiający nie posiada żadnych analiz ani badań, którymi może poprzeć swoje hipotezy. Opiera się jedynie na własnych subiektywnych przypuszczeniach, które zgodnie z literą prawa nie mają ważności i nie mogą stanowić podstaw odrzucenia oferty.

Zgodnie z opisem podanym powyżej mamy uzasadnione wątpliwość czy osoby przygotowujące oraz przeprowadzające postępowanie zapewniły bezstronność i obiektywizm. W naszej ocenie stanowiłoby to przez zamawiającego ewidentne naruszenie art. 7 ust. 2 PZP. Naruszenie art. 29 ust. 1 PZP poprzez zawężenie opisu przedmiotu zamówienia z bezpodstawnym ograniczeniem parametrów technicznych przewidzianych przez normę PN EN 14877:2014-2 bez podania przyczyny ich ograniczenia, co jest nie jednoznaczne i wyczerpujące a określenia te są niezrozumiałe i mają wpływ na sporządzenie oferty. Tak opisany przedmiot zamówienia ogranicza i utrudnia uczciwą konkurencję.

Zamawiający swoim działaniem wywiera wpływ na oferentów aby zrealizować jego cel co jest zachowaniem nieetycznym oraz wbrew przepisom. Prosimy o akceptację proponowanego przez nas systemu nawierzchni jako równoważnego o niższych parametrach a tym samym zmiany zapisów w obszarze wymaganych parametrów dla nawierzchni PU oraz usunięcie nieuczciwych wymogów zawartości pierwiastków metali ciężkich i zastąpienie ich słusznym wymogiem badań na zgodność z obowiązującą normą DIN 18035-6:2021-08.

Parametry proponowanego systemu:

- Poślizg (EN 13036-4)
  - sucha: 106
  - mokra 57
- Wytrzymałość na rozciąganie (EN 12230): 1,2 Mpa
- Wydłużenie względne przy zerwaniu: 82%
- Odkształcenie pionowe w temp. 23°C: 0,9 mm
- Tłumienie energii w temp. 23°C (EN 14808): 35%
- Pionowe odbicie piłki w temp. 23°C (EN 12235): 103%
- Przepuszczalność dla wody (EN 12616): 3233 mm/h
- Odporność na ścieranie (EN ISO 5470-1):
  - nie poddane starzeniu – 0,9 g
  - po przyspieszonym starzeniu 1,73 g

Proponowana nawierzchnia swoją jakością potwierdza poniższymi dokumentami:

- Atest PZH
- Karta Techniczna potwierdzona przez producenta
- Autoryzacja i gwarancja potwierdzona przez producenta (wyłącznie na etapie składania ofert)

- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
- Badania WWA
- Badania migracji określonych pierwiastków PN EN 71-3:2019
- Aktualny Certyfikat FIBA 3x3
- Badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU zgodne z procedurą badawczą ITB lub równoważne . Nie akceptuje się badań zgodnych z normą EN 772-18:2011-07
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona przez producenta systemu na podstawie aktualnej Krajowej Oceny Technicznej
- Certyfikat ISO 14001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
- Certyfikat ISO 9001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni

Tak bulwersujące nadużycia ze strony Zamawiającego były przedmiotem sporu w KIO, wszystkie zostały rozstrzygnięte na niekorzyść Zamawiających o czym świadczą następujące niektóre przytoczone wyroki- KIO 8/21, KIO 157/22, KIO 739/22. Bardzo dużo rozpraw nie doszło do skutku ponieważ Zamawiający w porę rozpoznał słuszne uwagi oferentów i zrozumiał że jest „przegranym” i nie ponosząc bolesnych kosztów postępowania KIO przy uwzględnieniu roszczenia oferentów, wycofał się ze sprawy.

Utrzymanie przez Zamawiającego zawężonych parametrów w dotychczasowych zakresach: świadczy o nielegalnym faworyzowaniu jednego producenta i wykonawców posiadających jego licencję. Stanowi również rażące naruszenie przepisu art. 99 ust. 1 ustawy PZP, który nakazuje uwzględnienie wszystkich wymagań i okoliczności, mogących mieć wpływ na sporządzanie oferty. Skoro zatem istnieją wykonawcy, którzy chcą zaoferować Zamawiającemu równoważny lub lepszy jakościowo system nawierzchni PU, to utrzymywanie zawężenia konkurencji do nawierzchni opisaney w tym postępowaniu stanowi bezsprzeczne naruszenie zasad z art. 16 ust. 1-3 ustawy PZP.

Zatem raz jeszcze prosimy o akceptacje naszego systemu w innym przypadku nasze roszczenia rozstrzygnie KIO.

#### **Odpowiedź:**

W odpowiedzi na pytanie w zakresie parametrów nawierzchni poliuretanowej Zamawiający załącza zaktualizowaną dokumentację techniczną wraz ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.

Poniżej wymagane parametry nawierzchni poliuretanowej:

Nawierzchnia musi posiadać parametry zgodne z PN-EN 14877:2014 w tym m.in.:

- Poślizg
  - sucha: 80-110
  - mokra 55-110
- Wytrzymałość na rozciąganie :  $\geq 0,4$  MPa
- Wydłużenie względne przy zerwaniu:  $\geq 40$  %
- Odkształcenie pionowe:  $\leq 3$  mm
- Przepuszczalność dla wody w temp. 23 °C:  $\geq 150$
- Odporność na ścieranie:  $\leq 4$  g
- Odbicie piłki:  $\geq 90\%$

Nawierzchnia musi być przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z rekreacji w jej otoczeniu, więc wymaga się by zawartość związków chemicznych była zgodna z aktualną normą DIN 18035-6:2021-08.

#### **Pytanie 2:**

Zamawiający ogłasza w/w przetarg dotyczący remontu boiska z parametrami nawierzchni poliuretanowej określony w sposób dość rygorystyczny. Taki opis wskazuje na konkretnego jednego producenta, którego nawierzchnia poliuretanowa posiada w pełni wymagane przez Zamawiającego parametry jednocześnie posiadając przy tym wymagane dokumenty.

Powyższe powoduje, że Zamawiający ogranicza zasady uczciwej konkurencji. Jak wynika z dyrektyw unijnych Zamawiający powinien otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie poniższych parametrów nawierzchni poliuretanowej określonych normą PN-EN 14877:2014. Takie działanie przełoży się na zwiększoną liczbę złożonych ofert i realniejsze wyceny wykonawców, którzy będą mogli wybrać odpowiednią nawierzchnię spośród większej liczby produktów, a nie będą zdani tylko na jednego producenta, który albo ogranicza dostępność tego produktu albo stosuje bardzo wysokie ceny.

Wnosimy o zmianę poniższych parametrów w określonych normą PN-EN 14877:2014 wartościach:

Właściwości	Temp. Testu (°C)	Wartość zgodna z normą PN-EN 14877:2014
Wytrzymałość na rozciąganie, Mpa	23 ± 2 ( bez postarzenia)	≥ 0,4
	23 ± 2 ( po postarzeniu)	
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	bez postarzenia	≥ 40
	po postarzeniu	
Amortyzacja wstrząsów, %	10 ± 2	TYP SA 35-50
	23 ± 2	
	40 ± 2	
	po przyśpieszonym starzeniu	
Odkształcenie pionowe, mm	10 ± 2	≤ 3
	23 ± 2	
	40 ± 2	
Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g	23 ± 2 (bez postarzenia)	≤ 4
	23 ± 2 (po postarzeniu)	
Odporność na sztuczne starzenie oceniona zmianą barwy (stopień w skali szarej); (metoda badań PN-EN 20105-A02:1996)		≥ 3
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV		
- nawierzchnia sucha	23 ± 2	80-110
- nawierzchnia mokra	23 ± 2	55-110
Prędkość przesiąkania wodą mm/h	23 ± 2	≥ 150
Odbicie piłki na sucho, %	23 ± 2	≥ 90

Nadmieniamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań, aby określić wymagania w sposób niebudzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży.

#### **Odpowiedź:**

W odpowiedzi na pytanie w zakresie parametrów nawierzchni poliuretanowej Zamawiający załącza zaktualizowaną dokumentację techniczną wraz ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.

Poniżej wymagane parametry nawierzchni poliuretanowej:

Nawierzchnia musi posiadać parametry zgodne z PN-EN 14877:2014 w tym m.in.:

- Poślizg
  - sucha: 80-110
  - mokra 55-110
- Wytrzymałość na rozciąganie :  $\geq 0,4$  MPa
- Wydłużenie względne przy zerwaniu:  $\geq 40$  %
- Odształcenie pionowe:  $\leq 3$  mm
- Przepuszczalność dla wody w temp. 23 °C:  $\geq 150$
- Odporność na ścieranie:  $\leq 4$  g
- Odbicie piłki:  $\geq 90\%$

Nawierzchnia musi być przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z rekreacji w jej otoczeniu, więc wymaga się by zawartość związków chemicznych była zgodna z aktualną normą DIN 18035-6:2021-08.

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp przedłuża termin składania i otwarcia ofert, termin wniesienia wadium oraz termin związania ofertą w treści SWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00320556/01 z dnia 13 maja 2024 r. (W przypadku gdy zmiana treści SWZ jest istotna dla sporządzenia oferty lub wymaga od wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert, zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na ich przygotowanie.)

I tak po zmianie:

- **termin składania ofert: 11 czerwca 2024 r. do godz. 12.30**
- **termin wniesienia wadium: 11 czerwca 2024 r. do godz. 12.30**
- **termin otwarcia ofert 11 czerwca 2024 r. o godz. 13.00**
- **termin związania ofertą: do dnia 10 lipca 2024 r.**

**Dokonana zmiana treści SWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu (art. 286 ust. 9 ustawy Pzp) w sekcjach: 8.1.), 8.3.), 8.4).** Treść ogłoszenia o zmianie ogłoszenia stanowi załącznik do informacji.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu (zmieniony)
2. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (zmieniony)
3. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
4. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz oferty (zmieniony)

**Prosimy o uwzględnienie powyższych informacji przy sporządzaniu oferty przetargowej.**