

Dotyczy postępowania ON. 272.13.2021 - "Budowa boiska wielofunkcyjnego, bieżni prostej długości 120 m, skoczni do skoku w dal i rzutni do pchnięcia kulą przy Liceum Ogólnokształcącym w Sierpcu "

## Zapytania do SWZ i odpowiedzi część II

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) **odpowiadam na pytania do SWZ:**

### Pytanie

W Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający określił parametry nawierzchni w bardzo zawężonych widełkach, które sugerują rozwiązanie tylko jednego producenta, eliminując jednocześnie z możliwości ubiegania się o realizację prac wykonawców nawierzchni o parametrach lepszych niż opisane. Takie działanie nie tylko ogranicza swobodną konkurencję, ale też jest niekorzystne z punktu Użytkownika, który w ramach budżetu przewidzianego na Inwestycję mógłby otrzymać produkt o lepszych właściwościach.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie jako produktu równoważnego nawierzchni o poniższych parametrach:

- a) Wytrzymałość na rozciąganie : większe równe 0,56 MPa
- b) Wydłużenie względne przy rozciąganiu : większe równe 47 %
- c) Współczynnik tarcia TRRL : 55
- d) Deformacja pionowa w 23 st. C : większe równe 1,8 mm
- e) Amortyzacja redukcja siły w 23 st. C : 37%
- f) Grubość całkowita : większa równa 13 mm

Nawierzchnia posiada również aktualny certyfikat WA.

Jednocześnie proszę o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje wykonania natrysku nieprzepuszczalnego.

### Odpowiedź

*Określenie takich a nie innych parametrów nawierzchni jest podyktowane troską o uzyskanie trwałej nawierzchni zapewniającej wieloletnią i bezawaryjną eksploatację. Inwestycja jest finansowana ze środków publicznych, co uzasadnia żądanie jak najwyższej jakości robót oraz materiałów wykorzystywanych do jej realizacji. Nawierzchnia projektowanej bieżni, boiska i rozbiegów ze względu na intensywne użytkowanie i ogólną dostępność musi wykazywać się dużą trwałością, wytrzymałością na duże obciążenia oraz odpornością. Zrealizowany obiekt ma zapewnić jego wieloletnie użytkowanie bez konieczności narażania się na usuwanie usterek. Dlatego w interesie publicznym leży, aby zadanie zrealizować w sposób i przy użyciu materiałów pozwalających zachować wysoką jakość inwestycji. W kwestii żądania zmiany przez Zamawiającego treści SWZ, a w konsekwencji dopuszczenie do przetargu wszystkich nawierzchni syntetycznych typu*

natryskowego, nie podzielaamy w tej kwestii argumentacji jakoby opisana została konkretna nawierzchnia konkretnej firmy. W przypadku podania minimalnych wymagań dla nawierzchni syntetycznej wskazano parametry minimalne lub przedziały, bez podawania nazwy konkretnego producenta. Na rynku funkcjonują podmioty zdolne wyprodukować i dostarczyć produkty spełniające wymagania minimalne postawione w projekcie a wskazane parametry mają na celu uzyskanie nawierzchni spełniającej określone potrzeby Zamawiającego i utrzymanie całości inwestycji na określonym poziomie. Przywołać w tym miejscu można argumentację opartą na orzecznictwie sygn akt: KIO/UZP 1024/08 Zamawiający ma prawo opisać swoje potrzeby, żądając produktu o cechach odpowiadających jego potrzebom, a w tym o najwyższych dostępnych standardach jakościowych. Gdyby Zamawiający zrezygnował z jakichkolwiek parametrów minimalnych i dopuścił do przetargu wszystkie inne nawierzchnie naraziłby się na swoistą loterię. Jest bowiem różnicą ogólne spełnienie wymogu dopuszczenia do stosowania nawierzchni np. w celu sportowym na mniej profesjonalnych obiektach a spełnienie przez daną nawierzchnię określonych wymogów minimalnych postawionych przez Zamawiającego w celu zagwarantowania wykonania wysokiej jakości obiektu. Należy również zwrócić uwagę, iż przedmiot niniejszego postępowania jest udzielenie zamówienia na roboty budowlane, a nie dostawę materiałów, co za tym idzie oferentami są nie producenci nawierzchni sportowych, a podmioty wykonawcze specjalizujące się budowie obiektów sportowych. Biorąc pod uwagę fakt, że o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się firmy nie tylko krajowe, ale i zagraniczne z obszaru Unii Europejskiej, Zamawiający nie ogranicza konkurencyjności niniejszego postępowania, bowiem każdy z potencjalnych wykonawców może zwrócić się do producentów nawierzchni spełniających wskazane parametry o ich dostarczenie, problematyka tego zagadnienia zależy od woli i możliwości porozumienia się Wykonawcy z producentem.

Dobrej jakości nawierzchnie, a na takich zależy Zamawiającemu, posiadają parametry w danych zakresach (od- do) ponieważ „lepszy” nie znaczy „wyższy” lub „niższy”. Kluczowym jest również to, iż parametry trzeba oceniać łącznie, bo oddziałują na siebie nawzajem. Grubsza nawierzchnia jest automatycznie cięższa i przez to może być na przykład zbyt „twarda” lub zbyt „mięka”, skutkiem czego również jej parametry takie jak: „odkształcenie pionowe”, „wytrzymałość na rozciąganie” czy „wydłużenie w chwili zerwania”, będą nie do zaakceptowania, gdyż nie będą stwarzały optymalnych warunków dla użytkowników. Ponadto, otrzymane parametry dla danych nawierzchni zależą od jakości, ilości i rodzaju zastosowanych do jej wykonania produktów.

Wymaganie skonkretyzowanych wymagań w zakresie parametrów (od - do) jest również zaleceniem jakie w swoich oficjalnych dokumentach przedstawia PZLA i Ministerstwo Sportu i Turystyki oraz World Athletics/IAAF. Pozwala to na uzyskanie wymaganej jakości i standardów obiektu. MSiT jako jednostka dofinansowująca inwestycje zwraca szczególną uwagę na odpowiednią jakość realizowanych obiektów aby zapobiec ich degradacji przy intensywnym użytkowaniu, na jakie narażone są tego typu inwestycje. W wytycznych MSiT

dla zewnętrznych obiektów lekkoatletycznych wskazuje konieczność wskazania oczekiwanych przedziałów parametrów fizyko-chemicznych nawierzchni.

Zarówno World Athletics /IAAF i PZLA podkreślają, że w zakresie nawierzchni lekkoatletycznych wskazane jest określanie kompatybilnych parametrów, które łącznie wpływając względem siebie, pozwalają na uzyskiwanie przez sportowców dobrych wyników jak i zapobiegają powstawaniu kontuzji zawodników (użytkowników). Każda zmiana w zakresie uzgodnionych zakresów parametrów czy technologii wykonania niesie za sobą niekorzystne konsekwencje dla Inwestorów.

Zaprojektowano natrysk nieprzepuszczalny z podbudową betonową i dopasowane do tego typu nawierzchni rozwiązanie odwodnienia boiska i bieżni.

STAROSTA  
Andrzej Sławomir Cześnik

JS  
Ple

