

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia dalej jako SWZ w postępowaniu pn. „**Budowa bieżni okrężnej 4- torowej, bieżni prostej 60 m oraz montaż urządzeń lekko atletycznych przy Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Jarocinie**” wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

### Pytanie 1:

Zamawiający w obszarze nawierzchni PU dla bieżni lekkoatletycznej opisał przedmiot zamówienia na podstawie parametrów charakterystycznych dla kilku systemów PU w technologii „sandwich”. Proponowany przez nas system idealnie wpisywał się w wymagania Zamawiającego. Jednak w międzyczasie badania WORLD ATHLETICS (dawniej IAAF) straciły ważność. W tej sytuacji każdy producent jest zobligowany do przeprowadzenia nowych badań przez akredytowane laboratorium. Producent uzyskał nowy Certyfikat WA oraz nowy raport z badań gdzie wyniki istotnych parametrów nieco się podwyższył. Warto podkreślić, że nowe wyniki badań potwierdzają ulepszoną jakość oferowanego przez nas produktu. Na korzyść Zamawiającego oraz przyszłych użytkowników systemu przemawia fakt, że wzrosła nam wytrzymałość na rozciąganie z 0,86Mpa do 0,99Mpa (WA wymaga  $\geq 0,40$ Mpa). Niestety aktualne wymagania Zamawiającego uniemożliwiają nam udział w niniejszym postępowaniu. Wobec powyższego zwracamy się z prośbą o korektę zapisu lub akceptację systemu „sandwich” zgodnie z poniższą specyfikacją:

Ze względu na powyższe prosimy uznanie i akceptację opisanej przez nas nawierzchni poliuretanowej typu „sandwich”, przebadanej, ocenionej i dopuszczonej do użycia przez powołane do tego kompetentne organy.

Prosimy aby Zamawiający zaakceptował jako równoważny, sprawdzony system nawierzchni z certyfikatem WA o poniższych parametrach, który został zatwierdzony przez WA i PZLA co uwierzytelniają adekwatne dokumenty i Świadectwa PZLA:

- grubość nawierzchni  $\geq 13$  mm
- wytrzymałość na rozciąganie:  $\geq 0,99$  MPa
- wydłużenie względne przy rozciąganiu:  $\geq 64$  %
- współczynnik tarcia – 0,64
- odkształcenie pionowe w temp. 23°C:  $\geq 1,9$  mm
- redukcja siły w temp. 23°C: 37 %

Oferowany system posiada następujące dokumenty:

- Aktualny certyfikat World Athletics (WA)
- Aktualne badania na zgodność z regulacjami World Athletics (WA)
- Aktualne badania na zgodność z PN-EN 14877:2014
- Atest Higieniczny PZH lub równoważny.
- Raport z badania na zgodność z ochroną środowiska naturalnego zgodnie z obowiązującą normą DIN 18035-6:2021-08
- Karta techniczna
- Raport z badań zawartości WWA, wykonany przez niezależne akredytowane laboratorium.
- Badanie mrozoodporności zgodne z dedykowaną dla nawierzchni sportowych procedurą badawczą

Uznanie proponowanego przez nas systemu nawierzchni PU zapewni Zamawiającemu wysoką jakość, trwałość, zadowolenie użytkowników i Inwestora

### **Pytanie 2:**

W opisie architektonicznym wpisano parametry zgodne z normą PN EN 14877:2014 oraz z wymaganiami WA (dawniej IAAF), jednak w specyfikacji technicznej, Zamawiający zamieścił inne parametry. Prosimy o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej o wyższych parametrach niż wymaga Zamawiający:

- Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm<sup>2</sup> (MPa): 0,99 - wymóg Zamawiającego 0,65÷0,90
- Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), %: 37% - wymóg Zamawiającego 38-40
- Odkształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm: 1,9mm - wymóg Zamawiającego 1,5-1,7

Dodatkowo zamawiający wymaga aprobaty ITB – ten dokument nie obowiązuje od stycznia 2017r, prosimy o odstąpienie od wymogu tego dokumentu.

### **Pytanie 3:**

Zamawiający opisał wymagane parametry dla nawierzchni poliuretanowej odnosząc się do nieaktualnych badań. W związku z tym zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści do przetargu produkt najwyższej jakości spełniający wszystkie wymagane atesty i certyfikaty o poniższych parametrach :

- Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm<sup>2</sup> (MPa): 0,99MPa
- Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), %: 37%
- Odkształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm: 1,9 mm

Reszta parametrów zgodna z wymogami Zamawiającego.

### **Odpowiedź:**

Wychodząc naprzeciw Oferentom, Zamawiający odstępuje od wymogu aprobaty ITB i modyfikuje zapisy w zakresie nawierzchni poliuretanowej typu „sandwich” jak poniżej;

- odkształcenie pionowe na podłożu betonowym ( 23° C), mm ; ≤ 2,1 mm
- redukcja siły, amortyzacja wstrząsów , na podłożu betonowym ( 23° C), % ; 35-40
- wytrzymałość na rozciąganie N/mm<sup>2</sup> (MPa) ; 0,5 – 0,99

- Wydłużenie względne przy zerwaniu ,% ; 50 -85
- Tarcie ( współczynnik tarcia lub odczyt skali TRRL);  $\geq 0,50$  lub  $\geq 47$  TRRL

W/w parametry muszą być potwierdzone raportem z badań na zgodność z wymogami World Athletics (dawniej IAAF), pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**Powyższe zmiany treści SWZ, nie skutkują zmianą ogłoszenia o zamówieniu.**