Września 05.06.2025 r.

NI.272.13.2025

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę bieżni i skoczni w dal przy Liceum Ogólnokształcącym im. Henryka Sienkiewicza We Wrześni**

Zarząd Powiatu Wrzesińskiego na posiedzeniu w dniu 05.06.2025 roku zatwierdził odpowiedzi na pytania zadane przez wykonawców. W zawiązku z tym na podst. art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych odpowiadamy na pytania oraz na podst. art. 286 ust. 1 ustawy PZP modyfikujemy treść SWZ i w związku z modyfikacją, na podstawie art. 286 ust. 3, **przedłużamy termin do składania i otwarcia ofert z dnia 10.06.2025 r. na dzień 11.06.2025 r. godziny pozostają bez zmian.**

**Pytanie 1**

Wniosek o dopuszczenie systemu równoważnego oraz modyfikację Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

Działając w interesie zachowania zasad uczciwej konkurencji oraz zapewnienia zgodności postępowania z obowiązującymi przepisami prawa i normami technicznymi, niniejszym wnosimy o:

1. Dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej typu natryskowego jako rozwiązania równoważnego, zgodnego z normą PN-EN 14877:2014 – „Nawierzchnie sportowe — Nawierzchnie syntetyczne przeznaczone do stosowania na zewnątrz — Wymagania”.
2. Modyfikację Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) polegającą na dostosowaniu wymagań technicznych do dopuszczalnych wartości granicznych określonych w przywołanej normie, w celu umożliwienia oferowania rozwiązań równoważnych w rozumieniu art. 99 ust. 5 ustawy PZP.

Uzasadnienie merytoryczne, prawne i technologiczne:

1. Zgodność z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych

Zgodnie z art. 99 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.):

* przedmiot zamówienia należy opisać w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń,
* wskazując normy, należy dopuści rozwiązania równoważne, o ile oferowane produkty spełniają wymagania funkcjonalne, techniczne i jakościowe wynikające z tych norm.

Zamawiający w dokumentacji przetargowej przywołuje normę PN-EN 14877:2014, a jednocześnie określa zawężone parametry techniczne, które w wielu przypadkach nie pokrywają się z dopuszczalnymi zakresami określonymi w tej normie. Takie działanie skutkuje nieuzasadnionym ograniczeniem konkurencji, co jest niezgodne z zasadami zamówień publicznych.

2. Zalecenia Ministerstwa Sportu i Turystyki

Zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Sportu i Turystyki dotyczącymi realizacji inwestycji sportowych współfinansowanych ze środków publicznych, dokumentacja techniczna powinna być sporządzana w sposób zapewniający dostęp do udziału w postępowaniu wielu wykonawców i technologii, o ile spełniają one wymagania funkcjonalne i jakościowe.

3. Stanowisko orzecznictwa Krajowej Izby Odwoławczej

W orzeczeniu z dnia 13 stycznia 2017 r., sygn. akt KIO 2419/16, Krajowa Izba Odwoławcza stwierdziła, że:

„Zamawiający nie może zawężać zakresu parametrów technicznych bez merytorycznego i funkcjonalnego uzasadnienia, gdyż może to prowadzić do nieuprawnionego ograniczenia konkurencji i wyeliminowania równoważnych rozwiązań.”

Opis technologiczny oferowanego rozwiązania

Oferowany przez nas system poliuretanowy typu - natryskowy, ( dwuwarstwowy z warstwą EPDM, grubość całkowita 13–14 mm) został przebadany przez niezależne laboratoria i spełnia wszystkie wymagania określone w normie PN-EN 14877:2014, a także — w większości przypadków — przewyższa parametry określone w SWZ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tabela porównawcza parametrów technicznych: Parametr | Oferowany system | Norma PN-EN 14877:2014 | Uwagi |
| Tarcie (sucha nawierzchnia) | 92 PTV | 80–110 PTV | Spełnia |
| Tarcie (mokra nawierzchnia) | 57 PTV | 55–110 PTV | Spełnia |
| Amortyzacja | 44% | 35–50% | Spełnia |
| Odkształcenie pionowe | 1,8 mm | ≤ 3 mm | Spełnia |
| Grubość systemu | 13–14 mm | - | Wartość typowa dla systemów natryskowych |
| Utrata koloru | Skala szarości: 3–4 | ≥ 3 | Spełnia |
| Odporność na ścieranie | 0,43 g | ≤ 4 g | Spełnia |
| Odporność po starzeniu | 0,41 g | ≤ 4 g | Spełnia |
| Przepuszczalność wody | 12 487 mm/h | ≥ 150 mm/h | Przewyższa |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 0,72 MPa | ≥ 0,4 MPa | Przewyższa |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 46% | ≥ 40% | Przewyższa |
| Wytrzymałość po starzeniu | 0,93 MPa | ≥ 0,4 MPa | Przewyższa |
| Wydłużenie po starzeniu | 63% | ≥ 40% | Przewyższa |
| Odbicie piłki (tenis) | 97% | ≥ 80% | Spełnia |
| Odbicie piłki (koszykówka) | 106% | ≥ 90% | Spełnia |

Dokumenty potwierdzające jakość i zgodność z normami:

1. Aktualne badania zgodności z PN-EN 14877:2014,
2. Raport z badań mrozoodporności dla nawierzchni poliuretanowych,
3. Badanie stabilności wymiarowej w 80°C wg PN-EN ISO 23999:2018,
4. Atest Higieniczny PZH,
5. Karta techniczna producenta potwierdzająca zastosowanie do inwestycji,
6. Autoryzacja producenta nawierzchni dla wykonawcy wraz z gwarancją,
7. Badania ekologiczne wg DIN 18035-6:2014 (związki chemiczne),
8. Raport z badań WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne),
9. Aktualny certyfikat World Athletics dla oferowanego systemu.

Wniosek

W związku z powyższym, wnosimy o:

1. Dopuszczenie oferowanego systemu poliuretanowego jako rozwiązania równoważnego, zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy PZP;
2. Modyfikację SWZ poprzez dostosowanie parametrów technicznych do pełnego zakresu dopuszczalnych wartości według PN-EN 14877:2014, tak aby umożliwić uczciwą konkurencję i wybór najkorzystniejszej oferty nie tylko pod względem ceny, ale również jakości i trwałości technologicznej.

**Odpowiedź:**

**Dopuszcza się zmianę zaprojektowanych warstw nawierzchni z zastosowaniem nawierzchni poliuretanowej natryskowej o łącznej grubości 13-14 mm jako rozwiązania zamiennego w stosunku do zaprojektowanego układu: warstwa nośna 10 mm + warstwa natryskowa ok. 2 mm. Pozostały układ warstw podbudowy i warstwa podkładowa typu EP gr. 35 mm winny zostać wykonane wg projektu. Zastosowane rozwiązanie w całości winno odpowiadać wymaganiom określonym w PN-EN 14877:2014-02.**

**Biorąc pod uwagę powyższe zamawiający modyfikuje załącznik nr 5 - opis przedmiotu zamówienia , zmodyfikowany OPZ w załączeniu.**