



## POWIAT LEŻAJSKI

ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk

Leżajsk, dnia 11.04.2022 r.

ZP.272.6.3.2022

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW - NR 1

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zadanie pn.:

**„Poprawa infrastruktury sportowej przy Zespole Szkół Technicznych im. T. Kościuszki w Leżajsku – budowa dwóch boisk wielofunkcyjnych”**

Powiat Leżajski, reprezentowany przez Zarząd Powiatu Leżajskiego, w odpowiedzi na pytania Wykonawców, zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego, wraz z odpowiedziami (pisownia oryginalna):

#### **PYTANIE 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych spełniających wymagania normy PN EN 14877:2014-02. Informujemy, że aktualnie jedynym dokumentem dopuszczającym do stosowania nawierzchni pu na terenie UE jest potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 14877:2014-02, które jest wydawane przez instytucję do tego upoważnioną.

Zamawiający opisując wymagania dotyczące parametrów wymaganej przez siebie nawierzchni, oparł się zarówno na nieobowiązującej już rekomendacji ITB, jak również wskazał na parametry nienormatywne, czyli takie, których nie bada europejska norma PN:EN 14877:2014-02.

Informujemy, iż dla nawierzchni sportowych zewnętrznych nie obowiązuje w aktualnym stanie prawnym rekomendacja techniczna. Aprobaty techniczne oraz Rekomendacje techniczne nie są już wydawane. Obecnie wydawane są 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 PN EN 14877:2014. Określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni pu.

W związku z powyższym wnosimy o stosowną korektę i dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych zgodnie z normą PN-EN 14877:2014-02.

### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie systemu nawierzchni poliuretanowych spełniających wymagania normy PN EN 14877:2014-02.

### **PYTANIE 2:**

Większość podanych parametrów nawierzchni poliuretanowej nie jest zgodna z obowiązującą normą PN EN 14877:2014. Podane parametry pochodzą ze starej nieobowiązującej rekomendacji ITB i odnoszą się wyłącznie do systemu CONIPUR SP jednego producenta CONICA który na dzień dzisiejszy również nie posługuje się takimi parametrami ani dokumentami. W związku z powyższym sugerujemy zmianę zapisów i akceptację nawierzchni zgodnych z normą PN EN 14877:2014 oraz normą DIN 18035-6:2021-08 oraz zgodnych z wytycznymi WORLD ATHELTICS. Prosimy o akceptację proponowanego przez nas systemu nawierzchni o poniższych parametrach:

- grubość nawierzchni  $\geq 13$  mm
- wytrzymałość na rozciąganie:  $\geq 0,74$  MPa
- wydłużenie względne przy rozciąganiu:  $\geq 91$  %
- współczynnik tarcia:  $\geq 56$
- odkształcenie pionowe w temp. 23°C:  $\geq 2,1$  mm
- redukcja siły w temp. 23°C - 37 %

Nawierzchnia posiada następującą dokumentację która potwierdza jej wysoką jakość:

- Attest PZH
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
- Badania WWA z określeniem kategorii
- Badania WA (dawniej IAAF)
- Badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU
- Certyfikat WA (dawniej IAAF)
- Karta Techniczna potwierdzona przez producenta
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona przez producenta systemu na podstawie Krajowej Oceny Technicznej (KOT)- Biorąc pod uwagę dobro Zamawiającego zwracamy uwagę na wartość tego wymogu.

### **ODPOWIEDŹ:**

Odpowiedź Zamawiającego została zamieszczona w odpowiedzi na pytanie nr 1.

### **PYTANIE 3:**

Proszę o doprecyzowanie ponieważ większość podanych parametrów nie jest zgodna z obowiązującą normą PN EN 14877:2014. Podane parametry pochodzą ze starej nieobowiązującej rekomendacji ITB i odnoszą się wyłącznie do systemu CONIPUR SP jednego producenta CONICA który na dzień dzisiejszy również nie posługuje się takimi parametrami ani dokumentami. W związku z powyższym sugerujemy zmianę zapisów i akceptację nawierzchni zgodnych z normą PN EN 14877:2014 oraz normą DIN 18035-6:2021-08 oraz zgodnych z wytycznymi WORLD ATHLETICS. Prosimy o akceptację proponowanego przez nas systemu nawierzchni o poniższych parametrach:

- grubość nawierzchni  $\geq 13$  mm
- wytrzymałość na rozciąganie:  $\geq 0,74$  MPa
- wydłużenie względne przy rozciąganiu:  $\geq 91$  %
- współczynnik tarcia:  $\geq 56$
- odkształcenie pionowe w temp. 23°C:  $\geq 2,1$  mm
- redukcja siły w temp. 23°C - 37 %

Nawierzchnia posiada następującą dokumentację która potwierdza jej wysoką jakość:

- Attest PZH
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
- Badania WWA z określeniem kategorii
- Badania WA (dawniej IAAF)
- Badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU
- Certyfikat WA (dawniej IAAF)
- Karta Techniczna potwierdzona przez producenta
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona przez producenta systemu na podstawie Krajowej Oceny Technicznej (KOT)- Biorąc pod uwagę dobro Zamawiającego zwracamy uwagę na wartość tego wymogu.

### **ODPOWIEDŹ:**

Odpowiedź Zamawiającego została zamieszczona w odpowiedzi na pytanie nr 1.

### **PYTANIE 4:**

1. Czy w związku z utrudnionym dojazdem na teren inwestycji jak również odmową firm wykonujących asfalty, Zamawiający wyrazi zgodę na wzmocnienie i wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej płytą betonową (Beton B20 ze zbrojeniem rozproszonym gr 10 cm).
2. Projekt podaje wymagania dotyczące nawierzchni sportowej PU dla boisk sportowych wielofunkcyjnych w sposób niezgodny ze standardami w branży i aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych wszystkich nawierzchni otwartych obiektów sportowych:

**Projekt podaje :**

Masa powierzchniowa nawierzchni (kg/m<sup>2</sup>) – 9,70 +- 0,3  
 Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) - > lub = 0,70  
 Wydłużenie względne przy rozciąganiu(%) – 53 +- 5  
 Wytrzymałość na rozdzieranie N – > lub = 100  
 Ścieralność (mm) < lub = 0,09  
 Twardość według metody Shore'a A, (Sh.A) 65+- 5  
 Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniona:  
 - przyrostem masy (%) < lub= 0,70  
 - zmianą wyglądu zewnętrznego bez zmian  
 Mrozoodporność  
 - przyrost masy (%) <lub= 0,80  
 - wygląd powierzchni po badaniu bez zmian  
 Przyczepność do podkładu  
 - betonowego > lub= 0,6  
 - asfaltobetonowego >lub= 0,5  
 - z mieszanki kruszywa kwarcowego, granulatu SBR i spoiwa Pu >lub= 0,5  
 Współczynnik tarcia kinetycznego powierzchni:  
 - w stanie suchym >lub =0,35  
 - w stanie mokrym > lub = 0,30  
 Odporność na sztuczne starzenie ( stopień w skali szarej) 5 ( bez zmian)  
 Odporność na uderzenie  
 - powierzchnia odcisku kulki (mm<sup>2</sup>) 550 +- 50  
 - stan powierzchni bez wgnieceń i spękań  
 Zmiana wymiarów po działaniu temperatury + 60 st. C (%) < lub= 0,02

***Prosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego nawierzchni poliuretanowej zamawianego typu, zgodnej z aktualną PN-EN 14877:2014-02 dla nawierzchni PU.***

Należy obiektywnie stwierdzić, że określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni pu. Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia PU typu zamawianego spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014-02, akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej, nie mogłaby być zastosowana na przedmiotowym zadaniu tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej normą. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni PU zamawianego typu zamawianego posiadających: - Wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązujące w UE) - Atest higieniczny PZH - Karta techniczna potwierdzona przez producenta pod warunkiem posiadania przez wykonawcę autoryzacji producenta nawierzchni PU, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię. Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni pu tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z technologią, standardami w branży, obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877:2014-02. Wyprzedzając ewentualne stanowisko Zamawiającego, że podane wymagania są minimalne informujemy, że takie założenie jest błędne ponieważ wymagania muszą się odnosić do

aktualnej normy dla nawierzchni pu a Zamawiający nie może stawiać się w roli decydenta ponad normą i wprowadzać innych niezgodną z nią wymagań. Zamawiający jak i każdy inny musi stosować się to parametrów określonych przez aktualną normę i nie może nią manipulować i ustalać własnych wymagań w standardzie nie zgodnym z obowiązującą normą. Informujemy, że Krajowa Izba Odwoławcza, wyrokiem z 30.01.2017 r., KIO 68/17 uwzględniła zarzuty odwołującego w analogicznej sprawie określenia nieuzasadnionych parametrów nawierzchni w sposób ograniczający konkurencję.

Jeśli Zamawiający nie uwzględni ww. wniosku to będzie to dowodziło świadomemu celowemu działaniu Zamawiającego zmierzającego do uniemożliwienia zastosowania jakiegokolwiek innej nawierzchni pu, która posiada akurat takie wyniki badań jakie odpowiadają wymaganiom Zamawiającego. Ignorując wymagania aktualnej normy

### **ODPOWIEDŹ:**

W zakresie części zapytania nr 1 Zamawiający nie wyraża zgody na wzmocnienie i wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej płytą betonową. Odnosząc się do części zapytania nr 2, Zamawiający informuje, iż odpowiedź została zamieszczona w odpowiedzi na pytanie nr 1.

Dodatkowo informuję, że na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający dokonał w dniu 08.04.2022 r. zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie wskazanym pismem znak ZP.272.6.2.2022, upublicznionym na stronie prowadzonego postępowania.

### **UWAGA:**

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

**PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU**

**(-)**

**mgr inż. Marek Śliż**

(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)