



GNIEŹNIEŃSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI

- hala widowiskowo – sportowa nr 1
- hala widowiskowo – sportowa nr 2
- 3 wybiegi dla psów
- cztery kompleksy boisk „ORLIK 2012”
- 4 place zabaw
- kompleks rekreacyjno - sportowy AQUAPARK
- sala sportowa
- korty tenisowe
- hotel „LECH”

- stadion do hokeja na trawie
- stadion piłkarski i boisko treningowe
- boisko do piłki nożnej i rugby
- 2 osiedlowe boiska piłkarskie
- Street Workout Park
- kąpielisko miejskie „Winiary”
- Skatepark
- tor rowerowy Pumptrack
- tor speedrowerowy
- stadion złygony/kopia

Znak sprawy: OSR-DTiT-TP-3-2022

Gniezno, dnia 07.07.2022 r.

Do wszystkich wykonawców
biorących udział w postępowaniu.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. na zadanie nt: **„Budowa bieżni lekkoatletycznej 6 torowej o długości 400m przebudowy istniejącego boiska oraz budowa nowego boiska treningowego przy ul. Strumykowej 8 w Gnieźnie”**.
Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 04.07.2022 r. pod numerem 2022/BZP/00237802/01.

Działając w oparciu o art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania z dnia 06.07.2022 r.

Pytanie:

Szanowni Państwo,

Zanalizy dokumentacji przetargowej w obszarze nawierzchni sportowej poliuretanowej dostrzegamy istotną nieścisłość. Otóż Zamawiający opisuje nawierzchnie typu „sandwich” natomiast posługuje się parametrami charakterystycznymi wyłącznie dla jednego systemu CONIPUR M w technologii „full pur”. Dodatkowo Zamawiający w swoich wymaganiach zamieścił parametry które w żaden sposób nie mają związku z systemami nawierzchni PU, nie są ujęte w normie PN EN 14877:2014 i pochodzą z aprobaty czy rekomendacji ITB nieobowiązujących od stycznia 2017r:

Odporność na uderzenie

Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych

Jako krajowy producent chcielibyśmy wziąć udział w niniejszym przetargu proponując swój uznany w lekkoatletycznym środowisku w kraju i zagranicą system w technologii „sandwich”. Niestety tak postawione wymagania uniemożliwiają nam i współpracującym z nami wykonawcom złożenie oferty w tym postępowaniu. Warto podnieść, że wobecnej formule raczej nikt nie sprosta wymogom Zamawiającego ponieważ technologia sandwich nie idzie w parze z parametrami technologii „full pur”. Zewzględu na powyższe prosimy uznanie i akceptację proponowanej przez nas nawierzchni poliuretanowej typu „sandwich”, przebadanej, ocenionej i dopuszczonej do użycia przez powołane do tego kompetentne organy oraz wykreślenie parametrów nieujętych w normie PN EN 14877:2014 (jak wcześniej wyszczególniono). Prosimy zatem 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 13 mm

wytrzymałość narozciąganie: 0,99 MPa

wydłużenie względem przyrozciąganiu 64%

współczynnik tarcia -60

odkształcenie pionowe w temp. 23°C: ñ1,9 mm

redukcja sity w temp. 23°C: 37 %

GNIEŹNIEŃSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI

62-200 Gniezno, ul. Bł. Jolenty 5, NIP 784-00-07-054, tel. 61 424 86 00, fax 61 424 86 01

Nasz system posiada następujące dokumenty:

www.gosir.gniezno.pl, www.basengniezno.pl, www.hotel-lech.pl

Aktualny certyfikat World Athletics (WA)

e-mail: biuro@gosir.gniezno.pl

Aktualny kompletny raport z badania na zgodność z regulacjami World Athletics (WA) Aktualny kompletny raport z 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 a jednocześnie pozwoli uniknąć naruszenia w procedurze przetargowej i naszym zdaniem zbędnych sporów.

Odpowiedź :

Zamawiający na załączone uwagi odpowiada, że **możliwa jest zmiana** parametrów nawierzchni. Zgodnie z normą i wymaganiami WA zestawionymi w załączonej tabeli.

Tabela nr 2 - zestawienie wymogów normy PN-EN oraz wymogów World Athletics stawiane obiektom lekkoatletycznym:

PARAMETR	NORMA PN-EN 14877:2014-02	WYTYCZNE World Athletics
Grubość bezwzględna - mm	≥ 10	nie mniejsza niż wykazana w Product Certificate ⁷
Wytrzymałość na rozciąganie [Mpa]	$\geq 0,4$	$\geq 0,4$
Wydłużenie przy zerwaniu [%]	≥ 40	≥ 40
Amortyzacja (redukcja siły) (10 - 40 St.C) [%]	25 - 50	35 - 50
Odkształcenie pionowe [mm]		
0 °C	≤ 3	0,6 - 2,5
+ 23 °C	≤ 3	0,6 - 2,5
+40 °C	≤ 3	0,6 - 2,5
Ścieralność [g]	≤ 4	-
Tarcie (TRRL, CEN EN 13036-4)		
nawierzchnia sucha	80 - 110	≥ 47 PTV (dotyczy poślizgu na mokro wahadłem angielskim)
nawierzchnia mokra	55 - 110	$> 0,5$
Odporność na kolce - spadek wytrzymałości i wydłużenia po kolcach	nie więcej niż 20% od wartości wyjściowych	-
Starzenie (skala szarości)	≥ 3	-
Przepuszczalność wody [mm/h] (dotyczy jedynie nawierzchni przepuszczalnych)	≥ 150	-

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
przetargów
Włodzisław Krygier
Włodzisław Krygier