

Zamawiający

**Gmina Zwoleń**

Plac Kochanowskiego 1

26-700 Zwoleń

tel. 48 6762210, fax 48 6762418

www.zwoleń.pl

e-mail: przetargi@zwoleń.pl

RG-ZP.14.1.20

**WYJAŚNIENIE TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „**Budowa boisk sportowych oraz budynku szatniowego przy ul. Parkowej w Zwoleń**”.

Numer ogłoszenia o zamówieni: **771437-N-2020 z dnia 29.12.2020r.**

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1986 z późn. zm.) wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dla doprecyzowania, polepszenia jakości, żywotności i podwyższenia parametrów sportowych będzie wymagał zastosowania systemowej nawierzchni sportowej o parametrach nie gorszych jak poniżej:

Grubość nawierzchni	Min. 13 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	48% - 50%
Wytrzymałość na rozciąganie	0.56 – 0.58 MPa
Amortyzacja – redukcja siły w temp. 23°C	38 – 39 %
Współczynnik tarcia kinetycznego	0.60 – 0.61
Odkształcenie pionowe	1.9– 2.0 mm

Nawierzchnia powinna być przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z niej, a zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż opisana w tabeli poniżej:

parametr	w mg/l
DOC - po 24 godzinach	39
ołów (Pb)	< 0,001
kadm (Cd)	< 0,0002
chrom (Cr)	< 0,001
chrom VI (CrVI)	< 0,008
rtęć (Hg)	< 0,001
cynk (Zn)	0,3
cyna (Sn)	< 0,02

**Odpowiedź:**

Minimalne parametry techniczne, które musi spełniać zaofertowana przez Wykonawcę nawierzchnia:

<b>cecha produktu</b>	<b>Wielkość</b>
Całkowita grubość systemu	Min. 13 mm
Redukcja siły w temperaturze 23°C	38 – 40 %
Odkształcenie pionowe w temperaturze 23°C	1,9 - 2,2 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (średnia)	0,56 – 0,70 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu (średnia)	49-80 %
Współczynnik tarcia	Min. 0,5 lub 55 – 110 (TRRL)

Zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż określona w dokumentach wymienionych w odpowiedzi na pytanie 2.

**Pytanie 2**

Czy dla zapewnienia jakości i potwierdzenia, że oferowany produkt jest nie gorszy niż zaprojektowany Zamawiający będzie wymagał następujących dokumentów, które należy dołączyć do oferty lub przed wyborem na wezwanie zamawiającego:

- Aktualny certyfikat produktu IAAF
- Certyfikat Class 1 IAAF
- Aktualne badania laboratorium posiadające akredytacje IAAF potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni a wymaganej przez Zamawiającego
- Atest Higieniczny PZH
- Aktualne badania na zgodność z PN-EN 14877:2014
- Autoryzację producenta nawierzchni wystawioną dla wykonawcy (oferenta) dotyczącą konkretnego zadania
- Karta techniczna systemu potwierdzona przez producenta
- Badania na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni DIN 18035-6:2014
- Badania na obecność WWA

**Odpowiedź:**

Zamawiający w SIWZ oraz w ogłoszeniu o zamówieniu nie określił, obowiązku przedłożenia dokumentów przedmiotowych potwierdzających spełnienie przez oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane, wymagań określonych w dokumentacji przetargowej (art. 26 ust. 1 ustawy Pzp). W związku z powyższym Zamawiający nie będzie żądał takich dokumentów na etapie postępowania przetargowego.

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni poliuretanowej Zamawiający będzie żądał niżej wymienionych dokumentów przed przystąpieniem do jej wykonywania.

- 1) Kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację WA/IAAF potwierdzający wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate);
- 2) Certyfikat WA/IAAF (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię. W celu zwiększenia konkurencji dopuszcza się certyfikaty których ważność upłynęła w ciągu maksymalnie 3 lat.
- 3) Certyfikat WA/IAAF Class 1 dla obiektu z oferowanego systemu nawierzchniowego;
- 4) Karta techniczna potwierdzona przez producenta oraz potwierdzająca jej technologie wykonania;
- 5) Atest Higieniczny lub dokument równoważny;
- 6) Badanie na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni;
- 7) Badanie na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni zgodnie z normą DIN 18035-6:2014-12
- 8) Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji;

Wykonawca będzie mógł przystąpić do realizacji nawierzchni po przedłożeniu ww. dokumentów i ich zweryfikowaniu oraz zaakceptowaniu przez Zamawiającego (inspektora nadzoru inwestorskiego).

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Arkadiusz Sulima*