

**GMINA TERESZPOL
UL. DŁUGA 234
23-407 TERESZPOL-ZAORENDA**

Tereszpol-Zaorenda, 16 marca 2026 r.

Numer referencyjny: **KNK.271.1.2.2026**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą Pzp”), w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 ustawy Pzp) pn. **„Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Tereszpol-Kukielki.”**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

Zamawiający Gmina Tereszpol, ul. Długa 234, 23-407 Tereszpol-Zaorenda, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, udziela wyjaśnień w związku z wniesionymi pytaniami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytania z dnia 13 marca 2026 r.

1. Grubość nawierzchni typu natrysk to ok. 13mm a jest wymagane 14mm przy czym warstwa użytkowa jest zawsze taka sama 2-3mm. Jeśli warstwa użytkowa jest większa to nawierzchnia będzie wtedy nieprzepuszczalna dla wody. Dlatego proszę o potwierdzenie grubości nawierzchnia w zakresie 13 mm.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza parametry nawierzchni (wg rys. nr 3): łączna grubość 14 mm, w tym 11 mm podbudowy SBR oraz 3 mm natrysku EPDM.

Wyjaśnienie: Zwiększenie grubości całkowitej do 14 mm przy zachowaniu technologii natrysku nie wpływa na utratę wodoprzepuszczalności. Przepuszczalność zależy od struktury natrysku (ilości lepiszcza i granulatu), a nie od samej grubości warstwy bazowej. Parametry te są zgodne z normami dla systemów przepuszczalnych i zapewniają optymalną amortyzację.

2. Zostały zamieszczone parametry nienormatywne, takie jak:

- Wytrzymałość na rozdzieranie
- Zmiana wymiarów po działaniu temperatury 60°C,
- Przyczepność do podkładu betonowego,
- Przyczepność do podkładu asfaltobetonowego,
- Przyczepność do podkładu elastycznego ET

W jakim celu podane są te wszystkie parametry przyczepności skoro nawierzchnia ma być na TYLKO NA ET?

I OSTATNI,NIENORMATYWNY PARAMETR:

Współczynnik tarcia kinetycznego (nawierzchnia sucha i nawierzchnia mokra).

W związku z powyższym, proszę o potwierdzenie ,ze Zamawiający oczekuje wykonania nawierzchni poliuretanowej typu natrysk przebadanej i ocenionej na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02.Jest to jedyny dokument określający wymagania, jakie ma spełniać nawierzchnia poliuretanowa.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza wymóg wykonania i oceny nawierzchni natryskowej zgodnie z normą PN-EN 14877:2014-02. Obowiązkiem Wykonawcy jest dostarczenie dokumentacji (np. raportu z badań) potwierdzającej pełną zgodność parametrów technicznych nawierzchni z wymogami wspomnianej normy.

3. Dokumenty

Certyfikat IAAF – nasza proponowana nawierzchnia posiada dokument zwany aktualnie World Athletics, która obowiązuje od października 2019r.i ten dokument jest jak najbardziej adekwatny.

Aprobata lub Rekomendacja ITB – dokumenty nie obowiązują od stycznia 2017r .Proszę o wykreślenie .

Badania na zawartość pierwiastków śladowych -- to są badania na zgodność z DIN 18035-6:2021-08 i prawidłowa nazwa to badania pierwiastków metali ciężkich

Badania na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni – to są badania na zgodność z DIN 18035-6:2021-08 i prawidłowa nazwa to badania pierwiastków metali ciężkich

Odpowiedź: Powołany w SSTWiOR w pkt 6 akapit wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni w pkt „1. Certyfikat IAAF” dopisuje się „lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni” Oraz wykreśla się pkt 2. Aprobata i Rekomendacja ITB.

Potwierdzam, że zostały użyte sformułowania potoczne: „Badania na zawartość pierwiastków śladowych oraz Badania na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni” chodzi o badania za zgodność z DIN 18035-6:2021-08 „Badania pierwiastków/metali ciężkich”

Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów SSTWiOR w punkcie 6 (Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni) w następującym zakresie:

1. Certyfikat IAAF: W punkcie dotyczącym certyfikatu IAAF dopisuje się treść: „lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni”.

2. Dokumenty ITB: Wykreśla się wymóg posiadania Aprobaty lub Rekomendacji ITB, jako dokumentów nieobowiązujących w obecnym stanie prawnym.

3. Badania ekologiczne i zawartość pierwiastków: Zamawiający precyzuje, że pod pojęciami „Badania na zawartość pierwiastków śladowych” oraz „Bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni” rozumie się badania potwierdzające spełnienie wymagań normy DIN 18035-6:2021-08 w zakresie limitów zawartości metali ciężkich.

Wójt Gminy Teresopol

/-/ Jacek Pawluk

Otrzymują:

- wszyscy Wykonawcy poprzez stronę internetową prowadzonego postępowania

- aa