



# G M I N A K O B I Ó R

43-210 Kobiór

ul. Kobiórska 5

tel./fax. (032) 218-81-82, 218-82-88, 218-85-29

e-mail: [gmina@kobior.pl](mailto:gmina@kobior.pl)

www: [www.kobior.pl](http://www.kobior.pl)

BIP: [www.bip.kobior.pl](http://www.bip.kobior.pl)

Kobiór, dnia 19.03.2019 r.

Postępowanie nr: GP.271.03.2019

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOT. PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

na realizację zadania p.n.:

**„Przebudowa boiska piłkarskiego, boiska wielofunkcyjnego i boiska do siatkówki przy Szkole Podstawowej w Kobiórze”**

### Pytanie 22

*„Pytanie 1 - dotyczy nawierzchni poliuretanowej boiska i bieżni*

*W nawiązaniu do udzielonych przez Zamawiającego Inwestora odpowiedzi z dn. 14.03.2019 r. pragniemy zauważyć, że w zakresie nawierzchni poliuretanowej występuje kilka wykluczających się zapisów.*

*W zmienionym opisie technicznym i STWiOR Zamawiający wskazuje, że nawierzchnia, której Zamawiający wymaga ma być typu EPDM gr. 13mm jednowarstwowa. W odpowiedziach zaś, że dwuwarstwowa.*

*Jeśli chodzi o wymagane dokumenty nawierzchni poliuretanowej - do złożenia przed podpisaniem umowy- również występują nieścisłości (w STWiOR występuje zapis o nieaktualnej i nieobowiązującej już rekomendacji ITB, a także certyfikatu IAAF, którego nawierzchnia zamawianego typu EPDM, gdyż nie jest nawierzchnią stosowaną na obiektach lekkoatletycznych).*

*Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania nawierzchni poliuretanowej typu EPDM jednowarstwowej, gr. 13 mm w kolorze ceglastym i niebieskim na warstwie stabilizującej typu ET gr. 35mm i posiadającej wymagane dokumenty:*

- 1. Potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 14877:2014*
- 2. Kartę techniczną*
- 3. Atest higieniczny PZH*
- 4. Autoryzacja producenta nawierzchni ”*

### Odpowiedź na pytanie nr 22

Zamawiający wyjaśnia, iż wskazana rozbieżność w określeniu ilości warstw nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego, wynika z sposobu ich określania.

Informujemy, iż Zamawiający zdecydował o zastosowaniu nawierzchni sportowej na podbudowie przepuszczalnej dla wody typu EPDM jednowarstwowej, gr. 13 mm w kolorze ceglastym i niebieskim, ułożonej na warstwie stabilizującej typu ET gr. 35mm i posiadającej wymagane dokumenty; nawierzchnia EPDM -13mm stanowi warstwę wierzchnią, natomiast podkład typu ET gr. 35mm - drugą warstwę, wyrównawczo - amortyzującą. Pod tymi warstwami syntetycznymi zaprojektowano podbudowę przepuszczalną z kruszywa 16/31,5mm.

Nawierzchni i podkład winne posiadać dokumenty:

1. Potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 14877:2014
2. Kartę techniczną
3. Atest higieniczny PZH
4. „Autoryzacja producenta nawierzchni ”

### Pytanie 23

*„Zamawiający opisując twardość i wytrzymałość na rozdzieranie - nie odnosi się do normy PN-EN 14877:2014.*

*Parametry „nasiąkliwość wodą” oraz „przyczepność do podkładu” również wskazane są w sposób nienormatywny.*

W związku z powyższym, proszę o dopuszczenie nawierzchni zgodnych z normą PN-EN 14877:2014.  
Zamawiający zresztą wymaga dokumentów potwierdzających zgodność z taką normą.  
Zwracamy także uwagę, że parametr: Wydłużenie powinno być mierzone w % , a nie w Mpa”.

### Odpowiedź na pytanie nr 23

Odnosząc się do uwagi dotyczącej niewłaściwego określenia parametru nawierzchni poliuretanowej : „wydłużenie przy zerwaniu” wyjaśnimy , że w edytowanym tekście odpowiedzi wystąpił błąd.

Parametr ten ( „wydłużenie przy zerwaniu” ), winien być określony „  $\geq 60\%$  ”

Odnosząc się do wniosku o dopuszczenie w prowadzonym postępowaniu nawierzchni poliuretanowych zamawianego typu zgodnych z normą PN-EN 14877:2014. , Zamawiający uznaje wniosek za uzasadniony.

Podwyższenie niektórych wymagań w stosunku do parametrów powołanej normy, może skutkować odwołaniami stron postępowania i przedłużyć procedurę udzielenia zamówienia publicznego, co nie leży w interesie Zamawiającego. Reasumując wprowadza się jednolity wymóg do wszystkich oferentów:

**Parametry nawierzchni poliuretanowej opisanej w opisie przedmiotu zamówienia i projekcie technologii, powinny spełniać wartości wymagane przez normę: PN-EN 14877:2014.**

### Pytanie 24

„W związku z zamieszczonymi odpowiedziami na pytania Wykonawców i zmianą wymaganych parametrów trawy syntetycznej, zwracam się z prośbą o dopuszczenie trawy na boisko do siatkówki z włóknami polipropylenowymi, przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów oraz dokumentów”

### Odpowiedź na pytanie nr 24

Zamawiający dopuszcza zastosowanie na boisku do siatkówki nawierzchni z trawy syntetycznej z włóknami polipropylenowymi , przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów oraz dokumentów do ich weryfikacji.

### Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

WOJT  
mgr inż. Eugeniusz Lubański

