

Przeworsk, 22.10.2024 r.

Gmina Przeworsk  
ul. Bernardyńska 1a  
37-200 Przeworsk

Znak sprawy: ROIX.271.19.2024

**Do wszystkich Wykonawców**

**/ODPOWIEDZ NA PYTANIA/**

**Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Budowa, modernizacja infrastruktury sportowej na terenie Gminy Przeworsk - powtórzony w podziale na części (zadania)**

Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i 6 art. ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), **Zamawiający przekazuje pytania dot. wyjaśnienia treści SWZ wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

**Pytanie 1**

W powyższym postępowaniu Zamawiający dla sztucznej trawy podaje 3 warianty dla sztucznych traw. Prosimy o dopuszczenie do przetargu w wariantach alternatywnych o dopuszczenie do przetargu podkładu lateksowego. Nadmieniamy, że w przyjętych parametrach nawierzchni Zamawiający dopuszcza podkład poliuretanowy lub lateksowy. Zaznaczamy, że rodzaj zastosowanego podkładu nie wpływa na jakość nawierzchni, podkład poliuretanowy i lateksowy są rozwiązaniami równoważnymi. Podkład lateksowy lub poliuretanowy ma tylko za zadanie zabezpieczyć włókna runa przed przemieszczeniem się. Poniżej pismo z akredytowanego przez Fifa laboratorium potwierdzające powyższy wniosek:



Do wszystkich zainteresowanych,

**Dot.: Sztuczna trawa z podkładem PU vs Lateks**

Sports Labs Ltd z siedzibą w Livingston w Szkocji to w pełni niezależny instytut badawczy z akredytacjami FIFA, World Rugby, ITF, FIH, World Athletic i innych. Oświadczamy, że podkład użyty w sztucznej murawie nie może być traktowany jako decydujący czynnik jakości murawy. Na rynku dostępnych jest wiele różnych materiałów, a każdy z nich może być łączony z różnymi materiałami składowymi murawy, aby zapewnić dobrą jakość produktu. Decydującym czynnikiem jakości trawy powinna być jej zgodność z normą EN 15330-1 oraz z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015).

Jeśli albo podkład lateksowy, albo podkład poliuretanowy sztucznej murawy spełnia niezbędne wymagania europejskiej normy EN 15330-1 oraz FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) oba typy należy uznać za równoważne, dlatego też żaden nie powinien być dyskontowany lub zakazany.

Z poważaniem,



**Craig Melrose**  
Manager  
Laboratorium

Mając powyższe na uwadze prosimy o dopuszczenie we wszystkich trzech wariantach podkładu lateksowego lub poliuretanowego.

**Odp.** Dopuszczamy wykonanie podkładu poliuretanowego lub lateksowego pod warunkiem posiadania przez produkty zgodności z norma EN-15330-1 oraz FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015).

### Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie do przetargu posiadania przez producenta statusu FIFA Licencee Producer (FLP). Wyróżnia się dwa statusy dla producentów FIFA: FIFA Preferred Producer (preferowany producent FIFA) oraz FIFA LICENCEE PRODUCER (licencjonowany producent FIFA). Wszystkie trawy oferowane przez licencjonowanego przez FIFA producenta mogą uzyskać certyfikat FIFA. Wszystkie trawy sztuczne są weryfikowane przez autoryzowane przez FIFA laboratoria, czego efektem są raporty z badań, a posiadanie statusu licencjobiorcy FIFA jest wystarczającym gwarantem jakości oferowanych produktów. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dla wszystkich wariantów dopuszcza do przetargu posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) i producent musi być wymieniony na oficjalnej stronie FIFA.

**Odp.** Dopuszcza się licencjonowanego producenta FIFA który przy realizacji inwestycji uzyska certyfikat FIFA na zamontowaną trawę.

### Pytanie 3

Wnosimy o ujednoczenie dla wszystkich wariantów trawy syntetycznej siły na wrywanie pęczka na poziomie min. 40N. Zwracamy uwagę, iż norma dla sztucznych traw PN-EN 15330-1:2014 i FIFA, określa siłę wyciągania pęczka na poziomie 40N. Wymagania określone przez FIFĘ i normę EN 15330-1:2013 są wystarczające by zapewnić nawierzchnie na najwyższym poziomie. Obniżenie tego parametru do proponowanego przez nas poziomu nie obniży jakości nawierzchni, a jedynie poszerzy konkurencyjność. Zatem zgodnie z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu siły wrywania pęczka po starzeniu na poziomie min. 40N.

**Odp.** W przetargu zostały dopuszczone trzy różne rodzaje traw sztucznych o zróżnicowanych parametrach w tym o odmiennych siłach na wrywnie pęczka po starzeniu. Przyjęta została również trawa o sile wrywania pęczka po starzeniu na poziomie 40kN. W związku z przyjęciem trzech różnych systemów produkcji trawy sztucznej, a każdy system ma co najmniej dwóch producentów to w związku z tym konkurencyjność jest zapewniona.

### Pytanie 4

Prosimy o określenie dla wszystkich wariantów trawy syntetycznej parametru łączenia klejonego po starzeniu wodą na poziomie 75 N/100 z uwagi na fakt, iż norma dla traw sztucznych przewiduje wartość tego parametru na poziomie 70 N/100mm, natomiast FIFA w swoich wymaganiach w FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO wymaga siły 75N/100mm. Potwierdza to również wyrok KIO nr 1867/18 parametr „wytrzymałość łączenia” do wartości min 75 N/100 mm.

**Odp.** Podane wartości normowe oraz podane przez FIFA są wartościami minimalnymi, przyjęte zostały parametry o lepszych właściwościach (większe) więc założenia są poprawne. Podtrzymujemy przyjęte parametry.



POLSKI  
ŁAD



#### Pytanie 5

Czy jest opracowany projekt kolizji sieci nN ze stacji Urzejowice 2 własność PGE z projektowanym boiskiem sportowym?

**Odp.** W załączeniu uzgodnienie zbliżenia projektowanego oświetlenia boiska w Urzejowicach z istniejącą infrastrukturą PGE Dystrybucja S.A.

#### Pytanie 6

Na jakim etapie będą wymagane dokumenty dotyczące sztucznej trawy; przed wbudowaniem czy do odbioru końcowego?

**Odp.** Dokumenty będą wymagane na każdym etapie realizacji i odbioru.

#### Pytanie 7

Proszę o potwierdzenie jaka gwarancja jest wymagana na urządzenia siłowni zewnętrznej oraz na trybunę sportową?

**Odp.** Zgodnie z zadeklarowanym w ofercie okresem rękojmi i gwarancji.

ZASTĘPCA WÓJTA

Teresa Wielgos