



**Ministerstwo
Sportu i Turystyki**

**Gmina
Kołbaskowo**



Inwestycja dofinansowana przez Ministra Sportu i Turystyki ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (FRKF) w ramach Programu modernizacji infrastruktury sportowej

Kołbaskowo, dn. 23.02.2017 r.

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 6 złożony w dniu 15.02.2017 r.

Dot. przetargu nieograniczonego pn.: „Remont obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej w Przecławiu, gmina Kołbaskowo”

1. W związku z rozbieżnościami w zapisach dokumentacji projektowej w zakresie wymagań dla warstwy podkładowej nawierzchni trawy na boisko piłkarskie (ST -03 pkt 2 oraz pkt 3), prosimy o potwierdzenie, iż zamawiający nie dopuszcza zastosowania warstwy lateksu z użyciem butadienu i poliuretanu? Są to materiały niepodlegające recyklingowi i stosowane w innej technologii produkcji traw syntetycznych niż trawa tkana.
2. Prosimy o potwierdzenie, iż zaoferowana nawierzchnia z trawy syntetycznej na boisku piłkarskim ma być wykonana w technologii tkackiej tj., metodą polegającą na jednoczesnym zaplataniu osnowy, wątku i włókien runa w jeden produkt w jednym czasie. Nie dopuszcza się traw tuftowanych (igłowanych) jako rozwiązania równoważnego, ponieważ jest to zupełnie inna technologia produkcji. Metoda zamocowania, czyli konstrukcja wyrobu, ma zasadniczy wpływ na jego własności funkcjonalne takie jak; siła wrywania pęczka, przepuszczalność wody, zachowanie w ekstremalnych temperaturach oraz na trwałość co znajduje potwierdzenie w licznych wyrokach KIO. Wymaganie zamawiającego nie narusza zasady uczciwej konkurencji, ponieważ na rynku występuje więcej niż jeden producent trawy w technologii tkackiej.
3. Czy Zamawiający wymaga aby łączenia nawierzchni z trawy syntetycznej, zarówno na boisku piłkarskim jak i na boisku do piłki ręcznej, były wykonywane na obiekcie poprzez klejenie brytów trawy i aby linie również były klejane? Jest to powszechna i najczęściej stosowana technika układania traw syntetycznych na boiskach piłkarskich. Gwarantująca brak widocznych łączeń oraz stabilność nawierzchni przez długie lata.
4. Prosimy o potwierdzenie, iż wysokość całej trawy syntetycznej (włókno wraz z podkładem) na boisko do piłki ręcznej, ma wynosić min 20 mm?
Określenie konkretnej wartości dla wysokości trawy jest niezgodne z ustawą, ponieważ ogranicza konkurencyjność niniejszego postępowania przetargowego.
5. W dokumentacji projektowej wyszczególnione są dokumenty dotyczące zaprojektowanych nawierzchni. W *ST-03 pkt 4 Nawierzchnia z trawy syntetycznej*, oraz *ST -05 Nawierzchnia poliuretanowa*. Prosimy o podanie na jakim etapie postępowania przetargowego wykonawcy będą zobowiązani dostarczyć niniejsze dokumenty?
Wskazujemy jednocześnie, iż dokumenty żądane np. przed podpisaniem umowy z wybranym wykonawcą zagwarantują Zamawiającemu, iż już na początkowym etapie postępowania będzie wiedzieć czy oferowany produkt spełnia wymagania projektowe i jednocześnie ustrzeże go przed zmianą produktu na np. gorszy jakościowo w późniejszym etapie inwestycji. Ponadto żądana autoryzacja producenta daje gwarancję , iż niniejszy Wykonawca faktycznie posiada możliwość zakupu i dostarczenia danego produktu.
6. Czy określone w dokumentacji projektowej badania laboratoryjne dla trawy syntetycznej na boiska, mają dodatkowo potwierdzać spełnianie wymaganych parametrów ?
7. Prosimy o zmianę dokumentacji projektowej, gdzie w ST – 05 Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa, w wymaganiach dotyczących wartości pierwiastków cynk (Zn) nie określono znaku mniejszości „<”. Jest to zapewne omyłka pisarska gdyż dla pozostałych pierwiastków jest określona maksymalna wartość. Parametry powinny być określane w przedziałach a nie jako konkretne wartości, ponieważ może być to uznane za utrudnianie uczciwej konkurencji.

8. Prosimy o potwierdzenie czy wykonawca musi złożyć dokumenty w postaci kompletnego raportu z badań zawierającego wyniki badań wykonanych przez niezależne akredytowane laboratorium badające nawierzchnie sportowe potwierdzające parametry techniczne oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej?
Część producentów czy też wykonawców wykonuje pojedyncze badania na różnych próbkach i przedstawia je jako wybiórcze wyniki badań przedkładając w formie pisma (oświadczenia) laboratorium, natomiast raport z badań np. na zgodność z wymaganiami FIFA przedstawia wszystkie wyniki obrazując jakość całej nawierzchni.
9. Czy oferując rozwiązania równoważne Wykonawca musi wykazać system nawierzchni syntetycznej tożsamy z opisanym w dokumentacji projektowej w zakresie technologii wykonania i o określonych parametrach mieszczących się w danych przedziałach?
10. Wnioskujemy o wprowadzenie dodatkowych zapisów w umowie par 14 pkt 2 ppkt 2, tj:
 - niedotrzymania terminów umownych zwinny Zamawiającego (odbioru, bezpodstawne wstrzymanie robót itd...)
 - zmian technologii materiałowych (nowe rozwiązania technologiczne polepszające walory jakościowe obiektu)

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający nie dopuszcza warstwy lateksu z użyciem butadienu i poliuretanu dla trawy przeznaczonej dla boiska piłkarskiego.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający podtrzymuje wykonanie nawierzchni przeznaczonej na boisko piłkarskiej w technologii tkackiej.

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający dopuszcza jako łączenie trawy poprzez klejenie brytów trawy i aby linie były również wklejane.

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający dopuszcza jako łączenie trawy poprzez klejenie brytów trawy i aby linie były również wklejane.

Odpowiedź na pytanie 5:

Na etapie wykonywania robót budowlanych.

Odpowiedź na pytanie 6:

Tak.

Odpowiedź na pytanie 7:

Zawartość cynku (Zn) mniejsza niż 1,5 mg/l.

Odpowiedź na pytanie 8:

Tak.

Odpowiedź na pytanie 9:

Tak.

Odpowiedź na pytanie 10:

Zamawiający nie wprowadzi zmiany w projekcie umowy.

WÓJT
Małgorzata Schwarz



.....