

Prosimy o odpowiedź na następujące pytania dotyczące ww. przetargu:

1. Specyfikacja Techniczna, część: Nawierzchnie syntetyczne wskazuje dokumenty nawierzchni, które należy dołączyć do oferty przetargowej:

- *autoryzacja producenta nawierzchni na zadanie objęte przetargiem (w oryginale)*
- *atest PZH*
- *rekomendacja lub aproba ITB*
- *karta z parametrami technicznymi potwierdzona przez producenta (w Oryginale)*
- *informacja o przeszkoleniu wykonawcy w zakresie montażu nawierzchni wydana przez producenta oferowanej nawierzchni*
- *instrukcja konserwacji i warunki gwarancji*
- *certyfikat FIFA 2 STAR na oferowany produkt*
- *atest PZH na granulat EPDM*

Z kolei SIWZ wskazuje:

1. **Raport z badań przeprowadzonych przez laboratorium (Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z Handbook of Test Methods for Football Turf (dostępny na FIFA.com).**
2. **Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008, lub aproba techniczna ITB, lub rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Labosport, ISA-Sport, Sports Labs Ltd lub dokument równoważny.**
3. **Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.**
4. **Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.**
5. **Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.**

W związku z powyższymi rozbieżnościami prosimy o jednoznaczne określenie jakie dokumenty będą wymagane przez Zamawiającego dla nawierzchni z trawy syntetycznej?

2. Z uwagi na wymieniony w Specyfikacji Technicznej, część: Nawierzchnie syntetyczne, punkt 2.1. **dokument, czyli atest PZH na granulaty EPDM** i jednocześnie zapis w tymże punkcie, który mówi, że do wypełnienia trawy należy użyć piasku kwarcowego i **granulatu gumowego EPDM lub SBR**, prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga konkretnego granulatu gumowego jakim jest EPDM czy też daje dowolność w zastosowaniu jednego z granulatów: **EPDM lub SBR**?  
Prosimy również o podanie koloru granulatu.
3. W Projekcie Budowlano-Wykonawczym pkt. 2.2.4 wskazane jest wyposażenie obszaru projektowanego, które jest ściśle związane z obecnymi funkcjami jakie pełni jego poszczególne strefy. W powyższych strefach występują min.:
  - rzutnia do pchnięcia kulą o rozbiegu betonowym;
  - brama wjazdowa ;
  - plac gospodarczy o nawierzchni betonowej i powierzchni ok. 39m<sup>2</sup>, wyposażony w śmietnik i trzepak;
  - podjazd do wejścia na zaplecze budynku szkoły oraz parking o nawierzchni asfaltowej i powierzchni 326m<sup>2</sup>;
  - podjazd do Sali gimnastycznej wykonany z płyt betonowych i powierzchni 72m<sup>2</sup>;Prosimy o wyjaśnienie czy usunięcie w/w wyposażenia wchodzi w zakres robót i czy należy je uwzględnić w ofercie?  
Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru.
4. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności ilościowych pomiędzy wyposażeniem obszaru wskazanym w Projekcie Budowlano-Wykonawczym pkt. 2.2.4 a odpowiednimi pozycjami w przedmiarze robót, np.:
  - bieżnia o nawierzchni żuźlowej (projekt: 366m<sup>2</sup>, przedmiar: 354m<sup>2</sup>)
  - chodniki o nawierzchni asfaltowej (projekt: 478m<sup>2</sup>, przedmiar: 138,84m<sup>2</sup>).Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru.
5. Jakie wymiary ma mieć tablica do koszykówki?
6. Jakiej mają być słupki do siatkówki: stalowe czy aluminiowe?
7. Czy słupy do koszykówki mają być montowane w tulejach (jak to wskazuje przedmiar) czy też mają być montowane bezpośrednio w fundamencie betonowym, na stałe? Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru.
8. Jaka jest prawidłowa ilość piłkochwyłów: 72m<sup>2</sup> (przedmiar robót) czy 2\*6\*18m = 216m<sup>2</sup> (Projekt Budowlano-Wykonawczy, strona 17)?
9. W związku z powyższym pytaniem, czy piłkochwyły mają być montowane niezależnie od ogrodzenia boiska, czy też mają być nadbudowane od wysokości 4 do 6m na projektowanym ogrodzeniu?
10. Jakiej wielkości powinny być oczka siatki polipropylenowej jaka ma być zastosowana na piłkochwyły?
11. Na rysunku nr 2 „Projektowane Zagospodarowanie Terenu” wrysowane są furtki – 2szt. i bramy – 2szt., z kolei na rysunku nr 5 „Projektowane Zagospodarowanie Terenu – Wymiarowanie boisk” wrysowane bramy – 2szt. i furtka – 1szt.  
Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i ewentualne skorygowanie przedmiaru.
12. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy schematem przekroju przez warstwy nawierzchni z kostki betonowej 6cm (parking, dojazd techniczny) – rysunek nr 9 a przedmiarem robót.  
W przedmiarze nie została ujęta warstwa tłucznia o frakcji 4-31,5cm gr. 15cm oraz pospółki gr. 5cm (zgodnie z rysunkiem przekroju). Powierzchnia terenu parkingowego – 410,72m<sup>2</sup> została natomiast ujęta w pozycjach opisujących warstwy nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm na chodnikach i placu wypoczynkowym w których jako materiał występuje tylko warstwa zagęszczonego piasku lub pospółki.