

Odpowiedź na zapytanie nr 1 dot. dokumentów dołączanych do dok. przetargowej

Dokumenty wymagane przez Zamawiającego dla nawierzchni z trawy syntetycznej oraz nawierzchni poliuretanowej powinny być zgodne z SIWZ – dokumenty mają być zgodne z wytycznymi obecnie aktualnej dokumentacji udostępnionej przez Ministerstwo Sportu i Turystyki na stronie www.orlik2012.pl

Dokumenty dotyczące systemu nawierzchni z trawy syntetycznej (załączone do oferty):

- 1. Aktualny certyfikat FIFA 2 Star dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni i raport z badań przeprowadzonych przez laboratorium (Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com)**
- 2. Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008, *Lub* aprobatą techniczną ITB, *lub* rekomendacja techniczna ITB.**
- 3. Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta.**
- 4. Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia.**
- 5. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.**

Nawierzchnia poliuretanowa:

- 1. Nawierzchnia poliuretanowa powinna być przeznaczona do wykonania na terenie budowy. Nie dopuszcza się stosowania nawierzchni prefabrykowanych (w całości ani częściowo).**
- 2. Nawierzchnia może być instalowana jedynie przez autoryzowanego wykonawcę o**

kwalifikacjach potwierdzonych stosownym dokumentem wystawionym przez producenta nawierzchni i dotyczącym zadania.

3. Spełnianie wszystkich wymaganych minimalnych parametrów nawierzchni określonych w tabeli należy potwierdzić stosownymi wiarygodnymi dokumentami, (np. badania na zgodność z normą PN 14877:2008, Aprobata lub Rekomendacja Techniczna ITB lub wynik badań specjalistycznego laboratorium, np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd) oraz kartą techniczną oraz kartą techniczną wystawioną przez producenta (w oryginale).

4. Nawierzchnia powinna posiadać aktualny atest higieniczny.

Odpowiedź na zapytanie nr 2

Projekt dopuszcza wypełnienie trawy syntetycznej gumowym granulem zgodnie ze specyfikacją producenta trawy syntetycznej zastosowanej do wykonania zadania.

Dopuszcza się zastosowanie granulatu SBR i EPDM.

Wypełnienie zgodne z badaniami specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.

Kolor granulatu: Dopuszczony jest każdy kolor, preferowany kolor granulatu: zielony

Nawierzchnia syntetyczna typu „sztuczna trawa”

wysokość włókna min. 40 mm i mniejsza niż 60 mm na podkładzie z maty elastycznej, jeżeli jest wymagana (typ maty, jej grubość oraz wypełnienie trawy syntetycznej zgodnie z badaniem laboratorium np. Labosport)

1. Typ włókna: monofil
2. Skład chemiczny włókna; polietylen
3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
4. Gęstość trawy: min. 97.000 włókien /m²

Odpowiedź na zapytanie nr 3

Zgodnie z opisem technicznym , z elementów wymienionych w pytaniu , do rozbiórki przewidziano:

- placyk gospodarczy przy śmietniku (bez wiaty śmietnika i trzepaka)
- podjazd i parking od strony zaplecza

Rzutnia , brama wjazdowa i podjazd do sali gimnastycznej nie podlegają rozbiórce .

Odpowiedź na zapytanie nr 4

- bieżnia o nawierzchni żuźlowej – powierzchnia zgodna z przedmiarem.
- chodniki o nawierzchni asfaltowej – zgodnie z projektem 478 m² , nie należy mylić z powierzchnią 138,84m² dotyczącą podjazdu i parkingu

Korekta przedmiaru nawierzchni asfaltowej do rozbiórki –powinno być łącznie: 2029,49 m²

Odpowiedź na zapytanie nr 5

Wymiary tablic do koszykówki są zgodne ze specyfikacją Orlik 2012 – to jest 180x105 cm.

Odpowiedź na zapytanie nr 6

Dopuszcza się słupki do siatkówki stalowe lub aluminiowe **montowane w tulejach.**

Odpowiedź na zapytanie nr 7

Słupy do koszykówki montowane w tulejach. Słupy powinny mieć regulowaną wysokość.

Odpowiedź na zapytanie nr 8,9,10 /dot. budowy piłkochwytu/

projektowane piłkochwyty:

Nadbudowane na ogrodzeniu od wys 4m do wysokości 6m. W dwóch ciągach po 22 mb. Siatka PE z siatki bezwęzłowej. Grubość splotu zalecana: min. 5mm, siatki wzmacniane na obrzeżach.

Wielkość oczek siatki: max. 10cm

Słupy ogrodzenia wspólne na długości piłkochwytu wysokości 6m netto (7m brutto). Słup bramowy montowany pomiędzy bramą i furtką może być do wysokości ogrodzenia 4m. Piłkochwyt należy przymocować do górnego stężenia ogrodzenia.

Umiejscowienie - zgodnie z załączoną korektą do rysunku nr 5.

Odpowiedź na zapytanie nr 11

Projektowane bramy: 2 szt.

projektowane furtki :2 szt. montowane oddzielnie w ogrodzeniu i 2 szt. w zestawieniu z bramami (łącznie 4 szt.)

Umiejscowienie - zgodnie z załączoną korektą do rysunku nr 5.

Odpowiedź na zapytanie nr 12

Podbudowy pod nawierzchnie z kostki odpowiednio wg schematów. W przypadku braku oddzielnej pozycji w przedmiarze należy uzupełnić ofertę o projektowane warstwy podbudowy odpowiednio dla nawierzchni pieszych i wzmocnionych (parking i dojazdy techniczne) wg rysunków PT.

Odpowiedź na zapytanie

Technologia wykonania nawierzchni poliuretanowej /przepuszczalnej/:

Jak dla nawierzchni poliuretanowej na podbudowie przepuszczalnej z tłucznia i warstwie stabilizującej ET grubości 35 mm.

Technologia wykonania naw. syntetycznej powinna być zgodna z wytycznymi specyfikacji technicznych typowej dokumentacji udostępnionych przez Ministerstwo Sportu na stronie www.orlik2012.pl.

Uprzejmie informujemy, że wszelkie wytyczne wykonania zadania budowy boisk „Orlik 2012” znajdują się w specyfikacjach technicznych typowych projektów „Orlik 2012” udostępnionych przez Ministerstwo Sportu na stronie www.orlik2012.pl stanowiących podstawę opracowania niniejszej dokumentacji adaptacyjnej. Dokumentacja ta jest nadrzędna jeśli chodzi o wytyczne wykonania nawierzchni syntetycznej boisk.