

ZAPYTANIA:

Pytanie 1 dotyczy boiska poliuretanowego

Proszę o określenie w sposób jednoznaczny jaka grubość warstwy odsączającej powinna zostać przyjęta do wyceny czy 10 cm zgodnie z opisem technicznym czy 20 cm zgodnie z przedmiarem ?

Pytanie 2 dotyczy boiska poliuretanowego

Proszę o wyjaśnienie w sposób jednoznaczny różnic w ilościach warstw podbudowy - w przedmiarze występuje dodatkowa warstwa z kruszywa o frakcji 0-m cm

Pytanie 3 dotyczy boiska do gry w piłkę nożną

Prosimy o wyjaśnienie w sposób jednoznaczny różnic pomiędzy grubością warstwy odsączającej - w opisie technicznym 10 cm w przedmiarze 15 cm

Pytanie 4

Proszę o wyjaśnienie w sposób jednoznaczny czy opis warstw konstrukcji podbudowy pod nawierzchnię z trawy sztucznej powinien zostać wykonany zgodnie z opisem technicznym czy zgodnie z przedmiarem?

Pytanie 5

Proszę o wyjaśnienie w sposób jednoznaczny czy należy przyjąć do wyceny wymianę gruntów wraz z ułożeniem geowłókniny pod płyty boisk zgodnie z opisem technicznym pkt 4. i przekrojami

Pytanie 6

Zamawiający w ST podaje minimalne parametry nawierzchni z trawy syntetycznej m. in. ciężar całkowity – gr/m² - 24 000. Czy wielkość tą należy traktować jako omyłkę pisarską i za właściwą wartość przyjąć 2400?

Pytanie 7

Zamawiający na rysunku „kolorystyka boisk sportowych” przedstawia m. in. boisko wielofunkcyjne w 3 kolorach. Czy Zamawiający dopuści wykonanie nawierzchni w kolorze ceglanym ? Jeśli Zamawiający podtrzymuje wybrana kolorystykę proszę o wskazanie numerów RAL granulatu EPDM.

Pytanie 8

Jednym z elementów poszczególnych warstw podbudowy jest geowłóknina. Nie występuje ten materiał w kosztorysie; zatem w której pozycji należy go uwzględnić?

Pytanie 9

Jako materiał na podłogę podano w kosztorysie płytki ceramiczne podłogowe granitogresowe, antypoślizgowe 30x30cm. W szczegółowej specyfikacji technicznej 1/B.05. str. 28 widnieje posadzka z wykładziny kauczukowej gr. 2mm antypoślizgowej R10 i R11. Który materiał jest właściwy?

Pytanie 10

Zamawiający wskazał w opisie projektu architektoniczno-budowlanego iż jednym z rysunków jest rzut boisk (Z-2). Brak tego rzutu w przedstawionej na stronie internetowej dokumentacji. Prosimy o jego uzupełnienie.

Pytanie 11

W projekcie architektoniczno-budowlanym (egz. nr 4) str. 10 - wyposażenie sportowe boiska do koszykówki podano ilość zestawów: 4. Czy nie powinny to być 2 zestawy?

Pytanie 12

Czy występująca w kosztorysie elektrycznym usługa geodezyjna dotyczy tylko oświetlenia czy całego przedmiotu zamówienia? Prosimy o wyjaśnienia.

Pytanie 13

Dotyczy stolarka aluminiowa zewnętrzna: czy może być inne przeszklenie niż okrągłe, np. prostokątne?

Pytanie 14

W związku z różnicami w opisie technicznym (wersje opisane w SIWZ, projekcie oraz przedmiarze robót) dotyczącym rodzaju, wypełnienia i parametrów trawy syntetycznej a także rodzaju, parametrów i technologii wykonania nawierzchni poliuretanowej, uprzejmie prosimy o sprecyzowanie:

- parametrów oraz rodzaju wypełnienia trawy syntetycznej
- parametrów oraz technologii wykonania nawierzchni poliuretanowej.

ODPOWIEDZI:

1. Grubość warstwy odsączającej należy przyjąć zgodnie z projektem 10 cm
2. Podbudowę warstw należy przyjąć zgodnie z projektem - rys. nr Z-03, Z-04,
3. Grubość warstwy odsączającej należy przyjąć zgodnie z projektem 10 cm
4. Podbudowę warstw należy przyjąć zgodnie z projektem - rys. nr Z-03, Z-04,
5. Tak, do wyceny należy przyjąć wymianę gruntu wraz z ułożeniem geowłókniny
6. Parametry nawierzchni z trawy syntetycznej należy przyjąć zgodnie z zapisami w SIWZ.
7. Zamawiający podtrzymuje kolorystykę boisk sportowych
8. Podbudowę warstw należy przyjąć zgodnie z projektem - rys. nr Z-03, Z-04. (geowłókninę uwzględnić w dodatkowej pozycji)
9. Do wyceny należy przyjąć płytki ceramiczne podłogowe 30x30 cm
10. Rysunek zostanie przesłany na adres e-mail zainteresowanym którzy pobrali dokumentację.
11. Tak, do wyceny należy przyjąć 2 zestawy
12. Występująca usługa geodezyjna w kosztorysie elektrycznym dotyczy tylko robót elektrycznych.
13. Nie
14. Parametry nawierzchni ze sztucznej trawy oraz nawierzchni poliuretanowej należy przyjąć wg. SIWZ.