

RI.701.02.01.2024.JS

ODPOWIEDZI nr 2
NA PYTANIA WYKONAWCÓW
do postępowania o zamówienie publiczne pn.:
„Przebudowa stadionu miejskiego pomocniczego w Dębnie”
ogłoszonego w BZP pod nr 2024/BZP 00489767/01 z dnia 2024-09-09

W dniu 16.09.2024 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło następujące zapytanie:

1. Czy w ofercie należy uwzględnić wykonanie drenażu boiska ? Jeśli tak, to proszę o szczegółowe rysunki drenażu (przekrój poprzeczny, średnicę drenażu, rozstaw nitek drenarskich). Proszę o wskazanie wpięcia instalacji drenażu. W dokumentacji projektowej jest wzmianka o drenażu.

1.7 Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

**Konstrukcja podbudowy pod nawierzchnię ze sztucznej trawy (zgodnie z rysunkiem E3)
lub równoważne:**

- grunt rodzimy zagęszczony do $I_s \geq 0,97$,
- geowłóknina separacyjna,
- drenaż (rury sztywne sączące SN8),
- warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczonego do $I_s \geq 0,97$,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm, $E_2 \geq 80$ MPa,
- warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego fr. 0-4 mm, zagęszczona do $I_s \geq 0,98$
- nawierzchnia ze sztucznej trawy.

Po ułożeniu każdej z warstw podbudowy należy skontrolować spadki z zachowaniem dopuszczalnych odchyłek, które nie mogą przekroczyć ± 4 mm na łacie o długości 4 m.

2. Czy należy uwzględnić dostarczenie i montaż pełnowymiarowych bramek do piłki nożnej i chorągiewek narożnych ?
3. Proszę o określenie parametrów kruszyw, które należy użyć do budowy boiska, ponieważ są rozbieżności pomiędzy załącznikiem technicznym a specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.
4. Proszę o określenie parametrów ogrodzenia, które należy wykonać, ponieważ są rozbieżności pomiędzy załącznikiem technicznym a specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.
5. Czy w ramach przedmiotu zamówienia do wykonania są rozbiórki istniejących elementów? Jeśli tak, to proszę o szczegółowy opis.

Odpowiedzi na zapytania:

Ad. 1.

Ze względu na warunki gruntowe drenaż należy wykonać jako odpowiednia przepuszczalność nawierzchni oraz powierzchniowy poprzez odpowiednie wyprofilowanie boiska z odpływem nadmiaru wody na teren zielony.

Ad. 2.

Nie jedynie odpowiednie gniazda na ich zamontowanie.

Ad. 3.

Parametry należy założyć zgodnie z załącznikiem technicznym:

1.7 Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

Konstrukcja podbudowy pod nawierzchnię ze sztucznej trawy (zgodnie z rysunkiem E3) lub równoważne:

- grunt rodzimy zagęszczony do $Is \geq 0,97$,
- geowłóknina separacyjna,
- drenaż (rury sztywne sączące SN8),
- warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczonego do $Is \geq 0,97$,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm, $E2 \geq 80$ MPa,
- warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego fr. 0-4 mm, zagęszczona do $Is \geq 0,98$
- nawierzchnia ze sztucznej trawy.

Po ułożeniu każdej z warstw podbudowy należy skontrolować spadki z zachowaniem dopuszczalnych odchylek, które nie mogą przekroczyć ± 4 mm na łacie o długości 4 m.

Ad. 4.

Parametry ogrodzenia:

- ogrodzenie panelowe
- wysokość 160 cm
- słupki stalowe 40x60 oraz 100x100

Ad. 5.

Rozbiórki nie występują.

z up. BURMISTRZA


Marek Pótyraj
Kierownik Wydziału

Otrzymują:

1. Strona internetowa: platformazakupowa.pl/pn/um_debno;
2. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ bądź zgłosili chęć uczestnictwa w przetargu,
3. a/a.