

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Borków oraz boiska piłkarskiego przy Szkole Podstawowej w miejscowości Mójcza”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1

Proszę potwierdzić ze utwardzenie terenu występuje w kostce o grubości 10 cm (utwardzenie terenu strefa trybun) oraz grubości 6 cm pozostałe utwardzenia terenu.

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową – opis techniczny, rozwiązania architektoniczno-budowlane.

Pytanie 2

Jaki okres czasowy pielęgnacji trawników należy przyjąć w Borkowie oraz Mójczy?

Odpowiedź: Poprzez pielęgnację Zamawiający uzna zasianie, podlewanie przez okres tygodnia (w zależności od warunków pogodowych) oraz zwałowanie trawników.

Pytanie 3

Proszę o projekt oraz technikę wykonania balustrady.

Odpowiedź: Balustrady o konstrukcji stalowej, malowane proszkowo RAL 6005 (warstwa gruntująca i nawierzchniowa) o łącznej grubości min. 150 mikrometrów. Balustrady należy wykonać zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Pytanie 4

Czy na działkach występuje uzbrojenie terenu?

Odpowiedź: Zamawiający dysponuje jedynie danymi udostępnionymi w postępowaniu, tj. mapami do celów projektowych.

Pytanie 5

Wśród parametrów trawy dla nawierzchni boiska wielofunkcyjnego w Borkowie Zamawiający wymaga włókna polipropylenowego. Pragniemy zauważyć, że włókna fibrylowane z polipropylenu wykonywane były w przeszłości, niemniej jednak z uwagi na fakt, że włókno polipropylenowe jest dużo twardsze, co powodowało dużą ilość obtarć naskórka u użytkowników podczas wślizgów, trawy z włókien polipropylenowych zostały wycofane z produkcji. Aktualnie tendencją rynku europejskiego jest produkowanie sztucznych traw jak najbardziej zbliżonych właściwościami do trawy naturalnej, stąd wszyscy najwięksi producenci europejscy produkują trawy zarówno piłkarskie jak i wielofunkcyjne z włókien 100% polietylen.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy z włókien polipropylenowych i polietylenowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6

Dotyczy zadania – boisko piłkarskie w miejscowości Mójcza.

Prosimy do dopuszczenie do przetargu badań z zasypem SBR, zaznaczając, że podczas realizacji zadania będzie użyty granulat EPDM z produkcji pierwotnej lub recyklingu. Badania laboratoryjne przeprowadzane są przez większość producentów nawierzchni syntetycznych z użyciem podstawowego granulatu, czyli SBR. Producenci badają trawy z SBR, ponieważ jest to najgorszy granulat na rynku. Jeżeli trawa jest dopuszczona do użytku z gorszym granulem, tym bardziej będzie spełniała wymagania z lepszym granulem.

Odpowiedź:

Zamawiający określił rodzaj zasypki trawy syntetycznej boiska piłkarskiego granulem EPDM natomiast nie dopuszcza zmiany na zasypkę SBR. W zakresie wymaganych badań Zamawiający dopuszcza raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium zajmujące się badaniami nawierzchni sportowych (np. Labosport lub ISA-SPORT lub SPORT LABS Ltd.) dotyczący oferowanego systemu nawierzchni, tj. podkład elastyczny + sztuczna trawa + dowolne wypełnienie, posiadające atest PZN i deklaracje zgodności z Polskimi Normami oraz autoryzacje producenta.


BURMISTRZ
Dariusz Meresiński