

Łódź, dnia 09.07.2021 r.

Szkoła Podstawowa nr 71
ul. Rojna 58c
91-134 Łódź

Wszyscy uczestnicy postępowania, którzy pobrali SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym nr 1/SP169/TP/RB/2021, na: budowę Szkolnego Parku przy Szkole Podstawowej nr 71 w Łodzi

Szkoła Podstawowa nr 71 w Łodzi, na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, ze zm.) udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy spełniającej wymagania normy EN 15330-1 oraz wytycznych FIFA dla poziomu FIFA Qulaity i Qulaity Pro, czego dowodem są raporty z badań, które trawa posiada. Pragniemy zauważyć, że najczęściej z użyciem podkładu amortyzującego instaluje się trawy o wysokości 40mm-45mm.

Proponowana nawierzchnia posiada następujące parametry:

1. Skład włókna –100% polietylen (PE),
2. Rodzaj i przekrój włókna – włókno monofilowe (100%) z symetrycznie wtopionym rdzeniem wzmacniającym lub włókna monofilowe (100%) o przekroju rombu (diamentu)
3. Wysokość włókna ponad matę : min. 40-50 mm
4. Grubość włókna – min. 300 µm
5. Ciężar włókna (dtex) – min. 12500
6. Ilość pęczków na m² – min. 11.000
7. Ilość włókien na m² – min. 132.000

8. Kolor – zielony

9. Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy – min. 40N

10. Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 2400g

Wypełnienie sztucznej trawy – piasek kwarcowy i granulat gumowy EPDM z produkcji

pierwotnej w kolorze czarnym (w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport, Sports Labs lub ISA-Sport).

Trawa zostanie ułożona na podkładzie elastycznym, typu e-layer wykonanym metodą in-situ o minimalnych parametrach:

1. Grubość – min. 25 mm

2. Redukcja siły – min. 60%

3. Odkształcenie – max. 6,5 mm

Odpowiedź: Zamawiający wyłączył z opisu przedmiotu zamówienia Plac zabaw i mini boisko – pkt 6.1.1; boisko do mini piłki nożnej - 6.2; plac zabaw - 6.3, 7 – elementy wyposażenia mini boiska; 8 –elementy wyposażenia placu zabaw;

Pytanie 2

Wśród dokumentów dla nawierzchni ze sztucznej trawy Zamawiający wymaga badanie specjalistycznego laboratorium. Wnosimy o dopuszczenie tych badań z zasypem SBR z zastrzeżeniem, że podczas realizacji zadania użyty będzie EPDM. Granulat EPDM nie jest popularnym rodzajem wypełnienia poza Polską, stąd też wszyscy zachodni producenci wykonują badania na zasypie SBR.

Prosimy więc o dopuszczenie badania oferowanej nawierzchni z wypełnieniem granulatem gumowym SBR pod warunkiem, że Wykonawca wykona trawę syntetyczną z wypełnieniem granulatem gumowym, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyłączył z opisu przedmiotu zamówienia Plac zabaw i mini boisko – pkt 6.1.1; boisko do mini piłki nożnej - 6.2; plac zabaw - 6.3, 7 – elementy wyposażenia mini boiska; 8 –elementy wyposażenia placu zabaw;

Pytanie 3

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego granulatu gumowego EPDM z recyklingu. Nadmieniamy, że jest to najpopularniejszy i najczęściej stosowany granulat do zasypywania boisk. Dodatkowo z uzyskanych informacji rynkowych wynika, że granulat z produkcji pierwotnej jest 3 razy droższy niż granulat EPDM z recyklingu.

Powoduje to znaczny wzrost kosztów. Jednocześnie pragniemy zaznaczyć, że dopuszczenie do przetargu zasypu EPDM z recyklingu nie wpłynie negatywnie na użytkowanie boiska. Granulat EPD z recyklingu nie wydziela nie przyjemnego zapachu. Proponowany granulat posiada wszystkie niezbędne dokumenty dopuszczające go do użytkowania. Podkreślamy, że granulat EPDM z recyklingu jest najczęściej wykorzystywany granulat do zasypu w Polsce.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego granulatu EPDM z recyklingu.

Odpowiedź: Zamawiający wyłączył z opisu przedmiotu zamówienia Plac zabaw i mini boisko – pkt 6.1.1; boisko do mini piłki nożnej - 6.2; plac zabaw - 6.3, 7 – elementy wyposażenia mini boiska; 8 –elementy wyposażenia placu zabaw.

Małgorzata Kotlicka
Dyrektor Szkoły