

IN.271.2.1.2018

Oferenci biorący udział w przetargu.

Dot. przetargu nieograniczonego na „Przebudowę szkolnych obiektów sportowych przy ul. Szkolnej w Jejkowicach”

Pytania dotyczące treści SIWZ:

Pytanie nr 1.

Pytanie: proszę o informację czy Zamawiający dopuści badania trawy z zasypem SBR pod warunkiem, że podczas budowy boiska będzie użyty granulat EPDM wg opisu w specyfikacji zamówienia?

Uzasadnienie:

Zamawiający ma prawo do żądania zastosowania dowolnego rodzaju zasypki, jednak badania laboratoryjne przeprowadzane są przez większość producentów nawierzchni syntetycznych z użyciem standardowej zasypki czyli SBR. Zastosowanie lepszego wypełnienia tylko poprawi jakość boiska. Jak zapewne Zamawiający wie jest wiele granulatów – SBR, EPDM pierwotny i z recyklingu, TPE itd. Do tego każdy z tych granulatów posiada kilka kolorów. To powoduje, iż możliwości wybrania rodzaju granulatu użytego do zasypania nawierzchni jest kilkanaście. Żaden producent nawierzchni syntetycznych nie wykonuje dla każdego swojego produktu badań z użyciem każdego z rodzajów granulatu. W 95 % badania wykonywane są z użyciem podstawowego granulatu SBR.

Czy zasyp EPDM ma być z produkcji pierwotnej? Z recyklingu? Czy zasyp EPDM ma mieć kolor czarny?

Odpowiedź:

Jako wypełnienie trawy, zgodnie z dokumentacją, należy zastosować granulat EPDM o następujących parametrach:

- kształt nieregularny
- frakcja 1,4 - 2,5 mm
- twardość wg metody Shore A 68+-3
- kolor nawierzchni: dwa odcienie zielni,
- linie segregacyjne: wklejone w nawierzchnię.

Dobór nawierzchni sportowych powinien być podyktowany nie tylko właściwościami użytkowymi i technicznymi ale przede wszystkim bezpieczeństwem i zdrowiem użytkowników dlatego granulat wypełnienia trawy musi być przyjazny dla środowiska i użytkowników, i zawartość w nim związków

chemicznych nie powinna być większa niż:

- Ołów (Pb) < 8 mg/kg

- Kadm (Cd) < 1 mg/kg
- Rteć (Hg) < 1 mg/kg
- Crom (Cr) < 2 mg/kg
- Selen (Se) < 3 mg/kg
- Arsen (As) < 1 mg/kg

Powyższe dane charakterystyczne prosimy potraktować jako minimalne.

Zasyp EPDM ma być produkcji pierwotnej i mieć kolor szary.

Badania laboratoryjne zasypki mają być z użyciem granulatu EPDM.

Pytanie nr 2.

Pytanie: zwracamy uwagę, że wskazane na rysunku oraz w opisie sformułowanie: słupy o specjalistycznym profilu ułatwiającym montaż siatki jest rozwiązaniem patentowym jednego producenta-co znacznie ogranicza konkurencyjność w złożeniu ofert. Zastosowanie takiej technologii nie ma żadnego uzasadnienia w wytrzymałości oraz funkcjonalności piłkochwyłów. Proszę zatem o dopuszczenie standardowej technologii:

słupy aluminiowe 80x80x3 (brak rowka)-siatka montowana jest standardowo-słup jest przewiercony, montowana jest przelotka, linka stalowa i karabińczyki, na których montowana jest siatka.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza standardową technologię tj. przewiercony słup, montowana jest przelotka, linka stalowa i karabińczyki, na których montowana jest siatka.

Pytanie nr3.

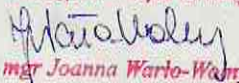
Pytanie: proszę o doprecyzowanie w jakiej technologii ma być wykonana nawierzchnia poliuretanowa boiska, bieżni i rozbiegu.

Czy ma to być system 7mm EPDM plus 7mm SBR na podbudowie ET (co wynika z opisu technicznego), czy też ma to być pełny EPDM (czyli warstwa 15mm EPDM bezpośrednio na warstwie ET) -co sugerowałyby rysunki przekrojowe.

Odpowiedź:

Ma to być system minimum 7 mm EPDM plus 7mm SBR na podbudowie ET dla nawierzchni poliuretanowej boiska, bieżni i rozbiegu.

Zastępca Wójta Gminy


mgr Joanna Warło-Walmy