

ZP.271.7.2017

Dzikowiec, 2017-10-30

### Wszyscy Wykonawcy

#### Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa boiska piłkarskiego przy Publicznej Szkole Podstawowej w Kopciach”.

Ogłoszenie o zamówieniu nr 605299-N-2017 z dnia 201.10.2017 r.

Działając w oparciu o art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ) Zamawiający tj. Gmina Dzikowiec 36-122 Dzikowiec ul. Dworska 62 udziela odpowiedzi na zadane pytania do SIWZ w przetargu nieograniczonym na „Budowa boiska piłkarskiego przy Publicznej Szkole Podstawowej w Kopciach”.

Zapytanie Wykonawcy z dnia 24.10.2017 r.

Pytanie 1:

Prosimy o dopuszczenie sztucznej trawy z poniższymi parametrami i posiadający następujące dokumenty:

- a) skład włókna: polietylen (PE) 100%
- b) rodzaj włókno: włókno monofilowe
- c) wysokość włókna: 50 mm
- d) grubość włókna: min 320 um
- e) ciężar włókna- Dtex: min. 12.000
- f) ilość pęczków: min 10.000
- g) podkład lateksowy

Odpowiedź:

Parametry trawy syntetycznej.

Trawa syntetyczna wypełniona piaskiem kwarcowym frakcji 0,2-0,8 mm (ok. 20kg/m<sup>2</sup> - ilość wg zaleceń producenta)

Parametry techniczne:

Trawa syntetyczna wypełniona granulatem EPDM jasnoszarym i piaskiem kwarcowym frakcji 0,2-0,8 mm (ok. 9kg/m<sup>2</sup> - ilość wg zaleceń producenta)

Parametry techniczne:

- wysokość włókna: 55 mm
- gęstość pęczków: min 6.900 /m<sup>2</sup>
- gęstość włókien (ilość włókien/m<sup>2</sup>): min 100. 000 / m<sup>2</sup>
- struktura włókna: monofil wiązany
- skład chemiczny włókna: polietylen lub polietylen + polimer XT
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 2.600 gr/m<sup>2</sup>,
- ciężar DTex: min. 11.000
- wypełnienie EPDM kolor jasnoszary

Pytanie 2

Dokumenty nawierzchni:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Zapytanie Wykonawcy z dnia 24.10.2017 r.

Pytanie 1

W SST -03 jest mowa o sztucznej trawie wys. 18 mm, trawa tej wysokości jest zasypywana tylko i wyłącznie piaskiem kwarcowym, natomiast w przedmiarze i opisie technicznym jest mowa o granulacie gumowym EPDM koloru jasno-szarego.

Odpowiedź:

Należy wykonać sztuczną trawę wys. 55 mm z zasypką z granulatu gumowego koloru jasnoszarego zgodnie z projektem i przedmiarem robót.

Parametry trawy syntetycznej.

Trawa syntetyczna wypełniona piaskiem kwarcowym frakcji 0,2-0,8 mm (ok. 20kg/m<sup>2</sup> - ilość wg zaleceń producenta)

Parametry techniczne:

Trawa syntetyczna wypełniona granulatem EPDM jasnoszarym i piaskiem kwarcowym frakcji 0,2-0,8 mm (ok. 9kg/m<sup>2</sup> - ilość wg zaleceń producenta)

Parametry techniczne:

- wysokość włókna: 55 mm
- gęstość pęczków: min 6.900 /m<sup>2</sup>
- gęstość włókien (ilość włókien/m<sup>2</sup>): min 100. 000 / m<sup>2</sup>
- struktura włókna: monofil wiązany
- skład chemiczny włókna: polietylen lub polietylen + polimer XT
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 2.600 gr/m<sup>2</sup>,
- ciężar DTex: min. 11.000
- wypełnienie EPDM kolor jasnoszary z recyklingu.

Pytanie 2

Proszę o wskazanie czy linie mają być malowane na trawie o gr 10 cm czy 5 cm?

Odpowiedź:

Linie należy malować o gr. 10 cm.

Pytanie 3

Proszę o wyjaśnienie czy ogrodzenie o wys. 4 m ma być z paneli zgrzewanych ocynkowanych i powlekanych z prętów  $\phi$  5 mm czy ma być w formie piłkochwytu ze słupów profil kwadratowy stalowy 80x80x3 mm z siatka pp oko 10 x 10 cm gr 4 mm czy siatka oko 5 x 5 cm gr 4 mm?

Odpowiedź:

Ogrodzenie wysokości 4 m ma posiadać wypełnienie z paneli zgrzewanych ocynkowanych i powlekanych z prętów  $\phi$  5 mm (dopuszcza się zastosowanie paneli 2D 6/5/6 mm), kolor zielony.

Pytanie 4

Proszę o wyjaśnienie czy ogrodzenie wys. 6 m ma być wykonane w formie piłkochwytu ze słupów profil kwadratowy stalowy 80x80x3 mm z siatką oko 10x10 cm czy 5x5 cm

Odpowiedź:

Ogrodzenie wysokości 6 m ma posiadać wypełnienie z paneli zgrzewanych ocynkowanych i powlekanych z prętów  $\phi$  5 (dopuszcza się zastosowanie paneli 2D 6/5/6 mm) natomiast przed ogrodzeniem na wspornikach ma zwisac siatka pełniaca funkcję piłkochwytu o oku 10x10 cm. Słupy 80x80x3 mm.

Zapytanie Wykonawcy z dnia 27.10.2017 r.

Pytanie 1

W związku z ogłoszonym przetargiem i rozbieżnościami pomiędzy opisem przedmiotu zamówienia a specyfikacją techniczną prosimy o dopuszczenie niżej wymienionej trawy syntetycznej

- wysokość włókna: min. 50mm
- gęstość pęczków: min. 9000 /m<sup>2</sup>
- gęstość włókien (ilość włókien/m<sup>2</sup>): 144.000 / m<sup>2</sup>
- struktura włókna: monofil wiązany
- skład chemiczny włókna: polietylen lub polietylen + polimer XT
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 2.600 gr/m<sup>2</sup>,
- ciężar DTex: min. 13.000
- wypełnienie: piasek kwarcowy i granulat gumowe EPDM szary

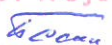
Wykaz oświadczeń lub dokumentów składanych przez wykonawcę w ofercie w celu potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane/usługi/dostawy odpowiadają określonym wymaganiom dotyczącym oferowanej nawierzchni:

- 1) Opis oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej;
- 2) Autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona dla wykonawcy;
- 3) Karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczona przez producenta;
- 4) Aktualny Atest Higieniczny PZH (lub dokument równoważny) dopuszczający stosowanie oferowanej nawierzchni sportowej (nawierzchni z trawy syntetycznej oraz jej wypełnienia z EPDM) na zewnątrz w obiektach sportowych;
- 5) Badania laboratoryjne nawierzchni potwierdzające technologię produkcji sztucznej trawy, potwierdzające minimalne wymagane parametry sztucznej trawy oraz spełnianie wymogów FIFA Quality Concept for Football Turf z określeniem wszystkich elementów systemu nawierzchni ( trawa, mata, granulat) wykonane przez autoryzowane laboratorium (np.: Labosport, ISA Sport, Sportslabs, Ercat) - dopuszcza się inny rodzaj granulatu gumowego;
- 6) Badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej;
- 7) Gwarancja producenta na oferowaną nawierzchnię;
- 8) Oświadczenie wraz z dowodami dostawcy granulatu EPDM o zgodności granulatu z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr. 1272/2013 z dnia 6 grudnia 2013 r. (dot. Rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów [REACH] w odniesieniu wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych);

Odpowiedź:

Zgodnie z wyjaśnieniami jak wyżej i SIWZ.

W załączeniu opis robót oraz szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania podbudowy i nawierzchni z trawy syntetycznej.

Z up. Wójta  
  
Józef Tęcza  
ZASTĘPCA WÓJTA