



GMINA MIASTA DĘBICA
39-200 Dębica, ul. Ratuszowa 2

Miasto Dębica

Dębica, dnia 25-09-2015 r.

BZP.271.25.2015.WCh

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Dot: Przetargu nieograniczonego na: **„Budowę wielofunkcyjnego boiska sportowego przy Szkole Podstawowej nr 10 w Dębicy”**.

Gmina Miasta Dębica działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuje, iż od wykonawców wpłynęły zapytania do SIWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Pytania dotyczące przetargu:

Wykonawca A

Pytanie 1

Zwracam się z prośbą o odpowiedź gdzie można znaleźć w dokumentacji, którą Państwo umieściliście na stronie parametrów sztucznej trawy.

Odpowiedź:

Kort do tenisa należy wykonać o nawierzchni z trawy syntetycznej o parametrach opisanych w projekcie. Przeznaczenie sportowe -trawa na kort tenisowy: wysokość włókna 15-25 mm (preferowane 15 mm), rodzaj włókna - monofilowe, 100 % polietylen, grubość włókna min. 20 mikronów, ilość włókna 339 tys +/- 5%, ilość pęczków 21 tys +/- 5 %, dtex min. 8800, kolor zielony, linie białe. Jakość materiałów i elementów dostarczonych na budowę powinna być zgodna z wymaganiami EPN, a w przypadku braku norm z wymaganiami określonymi w świadectwie ITB oraz gdy jest to wymagane – z oceną sanitarno – higieniczną PZH.

Trawa winna charakteryzować się dużą wytrzymałością eksploatacyjną, odpornością na ekstremalne warunki pogodowe oraz dużym stopniem bezpieczeństwa dla użytkowników. Pokrycie trawą winno być ciągłe, styki niewidoczne, trawa powinna być bez fałd i uszkodzeń mechanicznych .

Pytanie 2

Ponad to w załączniku 3 dokumentacji jest wirus i uniemożliwia on ściągnięcie pliku.

Odpowiedź:

Posiadane przez nas programy antywirusowe nie stwierdziły żadnych wirusów w załączonej dokumentacji. Została ona spakowana programem samorozpakowującym (umożliwia rozpakowanie pliku bez posiadania stosownych programów do rozpakowywania plików) z rozszerzeniem pliku „.exe”. Niektóre programy antywirusowe mogą traktować pliki z takim rozszerzeniem jako potencjalne wirusy, blokując możliwość ich ściągnięcia z niepewnych źródeł.

Proponujemy zmniejszenie czułości programu antywirusowego lub chwilowe jego wyłączenie na czas pobierania załączników z naszego serwera. Można również spróbować ściągnąć załączniki korzystając z innego komputera w firmie.

Wykonawca B

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o jednoznaczne potwierdzenie nawierzchni boiska wielof: czy ma to być nawierzchnia typu natrysk (10 mm SBR + 3 mm EPDM) czy nawierzchnia typu EPDM (SBR 7 mm + 7 mm EPDM) ? określona w dokumentacji nawierzchnia nie jest adekwatna do istniejących technologii nawierzchni.

Odpowiedź:

Nawierzchnię poliuretanową boiska wielofunkcyjnego przy SP nr 10 należy wykonać w technologii EPDM (7 mm EPDM + 7 mm SBR).

Wykonawca C

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o ujednoczenie zapisu dotyczącego metody wykonania nawierzchni poliuretanowej na boisku wielofunkcyjnym. Pragniemy zaznaczyć, że nawierzchnia natryskowa jaka została podana w opisach składa się z następujących warstw:

- pierwsza warstwa - mata elastyczna o grubości ok. 11 mm (mieszanka granulatu SBR o frakcji 1-4 i lepizcza PU - warstwa układana maszynowo przy pomocy specjalistycznej układarki do mas poliuretanowych)
- druga warstwa - natrysk o gr. 2-3 mm.

Odpowiedź:

Nawierzchnię poliuretanową boiska wielofunkcyjnego przy SP nr 10 należy wykonać w technologii EPDM (7 mm EPDM + 7 mm SBR).

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie trawy syntetycznej na kort tenisowy o następujących parametrach technicznych:

- typ włókna: monofilowe
- skład chemiczny włókna: polietylen
- ciężar włókna: min. 8.800
- wysokość włókna: 20 mm
- ilość pęczków: min. 15.000/m²
- ilość włókien: 254.000/m²
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 1730 gr/m².

Odpowiedź:

Kort do tenisa należy wykonać o nawierzchni z trawy syntetycznej o parametrach opisanych w projekcie.

Przeznaczenie sportowe - trawa na kort tenisowy:

- wysokość włókna: 15-25 mm (preferowane 15 mm)
- rodzaj włókna: monofilowe, 100 % polietylen
- grubość włókna: min. 20 mikronów
- ilość włókien: 339.000 +/- 5%
- ilość pęczków: min. 21.000 +/- 5%
- dtex: min 8800
- kolor: zielony
- linie: białe.

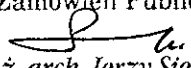
Jakość materiałów i elementów dostarczonych na budowę powinna być zgodna z wymogami EPN, a w przypadku braku norm z wymaganiami określonymi w świadectwie ITB oraz gdy jest wymagane

- z oceną sanitarno - higieniczną PZH.

Trawa winna charakteryzować się dużą wytrzymałością eksploatacyjną, odpornością na ekstremalne warunki pogodowe oraz dużym stopniem bezpieczeństwa dla użytkowników. Pokrycie trawą wino być ciągłe, styki niewidoczne, trawa powinna być bez fałd i uszkodzeń mechanicznych.

Do zamieszczenia:

- strona internetowa
- a/a.

KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych

mgr inż. arch. Jerzy Sieradzki

Z-CA BURMISTRZA

mgr inż. Jarosław Śliwa