

Nowogródek Pomorski, dnia 03.04.2013 r.

Znak sprawy: RiGMK.271.6.2013.AF

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

**dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, znak sprawy: RiGMK.271.6.2013.AF, nazwa zadania: „Budowa boiska sportowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej w Nowogrodku Pomorski”**

Dnia 02.04.2013 r. do Urzędu Gminy Nowogródek Pomorski wpłynęły zapytania następującej treści:

1. W związku z nieścisłościami w dokumentacji proszę o wyjaśnienie:

W projekcie Budowlano- Wykonawczym/01 Architektura/Opis Zamawiający podaje (Rozbieg do skoku w dal/Charakterystyka nawierzchni) ... Nawierzchnia składa się z dwóch warstw: podkładu elastycznego i warstwy użytkowej. Elastyczny podkład składa się z granulatu gumowego o granulacji 14 mm, połączony lepiszczem poliuretanowym”

Natomiast dalej w Przekroju P-# Zamawiający podaje „Trójwarstwowa, wylewna nawierzchnia syntetyczna z granulatu EPDM...”

Proszę w związku z tym o wyjaśnienie czy należy wykonać dolną warstwę podkładu elastycznego z czarnego granulatu gumowego SBR i na to nałożyć warstwę kolorowego granulatu EPDM, czy też należy wykonać 3 warstwy z kolorowego granulatu gumowego EPDM.

2. W dokumentacji przetargu zażądano przedstawienia Aprobaty lub Rekomendacji ITB dla sztucznej trawy. Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym dokumentem wystarczającym do wprowadzenia produktu na rynek jest deklaracja zgodności z normą wystawiona przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela. Aprobaty/Rekomendacje ITB były wydawane w przeszłości, kiedy nie istniała jeszcze zharmonizowana norma. Od 1 maja 2004 r. nie można uzyskać już tych dokumentów, można tylko przedłużyć ważność istniejących.

Czy w związku z tym Zamawiający dopuści inny dokument równoważny – Deklarację zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008 lub badanie innego niezależnego laboratorium potwierdzającego parametry oferowanej trawy?

3. Proszę o obniżenie parametru Dtex do poziomu 8800.

Parametr dtex jest to waga w gramach 10 000 m bieżących pojedynczego włókna. Podana pierwotnie przez Zamawiającego wartość 9000 jest bardzo rzadka dla traw syntetycznych i ogranicza możliwość wyboru danego produktu spośród dostępnych na rynku ofert. To zaś sugerować może, że Zamawiający specjalnie użył tego parametru, chcąc ograniczyć swobodę wyboru produktu spełniającego postawione w przetargu wymagania. Obniżenie tego parametru pozwoli na wyrównanie szans wszystkich oferentów, a przestrzeganie uczciwej konkurencji leży w interesie publicznym, ponieważ pozwala na zachowanie przejrzystości i kontroli wydatków publicznych oraz wybranie oferty najkorzystniejszej z punktu widzenia Zamawiającego.



W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania, informujemy że:

Ad 1. W dokumentacji rysunkowej wystąpił błąd. Nawierzchnią obowiązującą w projekcie jest nawierzchnia dwuwarstwowa – dolna warstwa z czarnego granulatu SBR, górna warstwa z czerwonego granulatu EPDM. Łączna grubość warstw - 13 mm. Pozostałe warstwy rozbiegu – wg dokumentacji rysunkowej.

Ad 2. Nawierzchnia syntetyczna (sztuczna trawa):

Wymagane dokumenty:

- Badania na zgodność z normą PN EN 15330-1:2008 lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacja techniczna ITB, lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe;
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni;
- Atest PZH;
- Autoryzacja producenta wystawiona na przedmiotowe zadanie, wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta nawierzchni;

Ad 3. Zamawiający dopuszcza obniżenie parametru ciężaru włókna nawierzchni z trawy syntetycznej Dtex do poziomu 8 800.

Z up. Wójtka

Ewelina Mazurak-Januchowska  
Sekretarz Gminy