



GMINA MIRZEC
27-220 Mirzec, Mirzec Stary 9
tel. 041/ 271-30-33
woj. świętokrzyskie
Regon 000540050



Mirzec, dnia 05.04.2013 r.

Znak: IRG.271.26.7.2013.MK

Do wszystkich Wykonawców, którzy pobrali SIWZ

Dotyczy:

Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) na realizację projektu pn.:

„Adaptacja pomieszczeń części budynku Szkoły Podstawowej na solecką świetlicę i przebudowa boiska wraz z funkcjonalnym zagospodarowaniem terenu dla potrzeb strefy „Activ- Małyszyn Górny dla Ciebie”

na podstawie kompleksowej dokumentacji projektowej pn.: „**Wzniesienie strefy sportowo-rekreacyjnej i integracyjnej w miejscowości Małyszyn**” opracowanej przez ARCH-GEO Sp. z o.o. ul. Sandomierska 26A, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.

Nr ogłoszenia BZP:117538 - 2013;

Data zamieszczenia: 25.03.2013

W związku z otrzymaniem od Wykonawcy zapytań, Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na.: „**Wzniesienie strefy sportowo-rekreacyjnej i integracyjnej w miejscowości Małyszyn**”

Cyt.:

1. Zwracam się z prośbą o dokonanie poprawnego opisu nawierzchni z trawy syntetycznej na boisku wielofunkcyjnym. Zamawiający w SST opisuje, że wysokość włókna trawy syntetycznej winna mieć max. 20 mm natomiast w dalszej części SST wskazano na konieczność wykonania nawierzchni z trawy syntetycznej o wysokości włókna 60 mm. Informujemy, że tak drastyczne rozbieżności i błędy w opisie przedmiotu zamówienia uniemożliwiają dokonanie kalkulacji cenowej. Trawy polietylenowe o wysokości włókna 60 mm używane są na nawierzchniach przeznaczonych do gry w piłkę nożną, posiadają większą amortyzację odbicia piłki, **dlatego też nie mogą być używane na boiskach przeznaczonych m.in do gry w piłkę koszykową.** Dodatkowo, trawy o włóknach 60 mm zasypywane są piaskiem kwarcowym i granulatem SBR, w ilości zgodnej z badaniami specjalistycznego laboratorium. Natomiast trawy o wysokości włókien 20 mm przeznaczone są do pokrywania boisk wielofunkcyjnych zasypywane są jedynie piaskiem kwarcowym - ze względu na wysokość włókien i konieczność uzyskania tzw. włókna wolnego. Zasypywanie tzw. traw krótkich dodatkowo granulatem SBR nie jest możliwe, trawa traci swoje właściwości techniczne, użytkowe i eksploatacyjne. Biorąc powyższe pod uwagę, zwracamy się z prośbą o ujednoczenie zapisów dotyczących trawy syntetycznej poprzez wykreślenie konieczności zasypiania granulatem SBR oraz określenie wysokości włókna-max. 20 mm.

Odpowiedź:

Wysokość włókna z trawy syntetycznej należy przyjąć jako max 20 mm oraz wykreślamy konieczność zasypiania granulatem SBR.



2. Zwracam się dodatkowo z prośbą o podanie kolorystyki trawy syntetycznej.

Odpowiedź:

Kolorystyka trawy syntetycznej – należy przyjąć zgodnie z rysunkiem nr 1 PZT zielona i czerwona.

3. W przedmiarze poz.122 wskazano wysokość włókna traw syntetycznej 1,7 cm. W specyfikacji technicznej w części dotyczącej trawy syntetycznej określono wysokość jej włókien maksymalnie 20 mm, w dalszej części opis brzmi: „sama trawa zbudowana jest w następujący sposób: w warstwę nośną (gr. ok. 2 mm), składającą się z osnowy polipropylenowej i zalanej lateksem, wplecione są dwukolorowe włókna typu monofilament o wysokości 60 mm”.

W związku z tym proszę o określenie jakiej wysokości ma być trawa syntetyczna?

Odpowiedź:

Wysokość włókna z trawy syntetycznej należy przyjąć jako max 20 mm oraz wykreślamy konieczność zasypania granulatem SBR.

4. Zwracam się z prośbą o sprecyzowanie materiału z którego ma być wykonana trawa syntetyczna (polietylen, polipropylen).

Odpowiedź:

Trawa syntetyczna ma być wykonana jako poliuretanowa.

WÓJT
Marek Kukielka