



BZP.271.44.2016.MZ

Zabrze, dn. 13.10.2016r.

B522

Wyjaśnienia treści SIWZ

Sprawę prowadzi:

Biuro Zamówień
Publicznych
ul. Powstańców
Śląskich 5-7
41-800 Zabrze

tel./fax

(32) 37-33-516;

(32) 37-33-537.

W imieniu Zamawiającego, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 poz. 2164 z późn. zm. dalej: Pzp) dokonuję wyjaśnień treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia na realizację zadania pn.

**Budowa boiska piłkarskiego (I etap) przy Szkole Podstawowej nr 25 w
Zabrze – w ramach budżetu partycypacyjnego 2016 wniosek P0095 pn.
„Sportowe Osiedle Kotarbińskiego – boisko piłkarskie i bieżnia
lekkoatletyczna”**

Pytanie 1

Z doświadczenia wiemy, iż trawy o tak wysokim parametrze grubości włókna jak 450 mikronów są mierzone nie w poprzek włókna tylko wzdłuż włókna, co jest celowym wprowadzeniem w błąd zamawiającego. W ten sposób zwiększa się parametr jedynie „na papierze”, a w rzeczywistości proponowany produkt spełnia standardowe wymagania o czym świadczą pozostałe wymagane parametry nawierzchni.

Jeżeli natomiast w rzeczywistości grubość włókna mierzonego w poprzek miałaby tak wysoki parametr (600 mikronów) wiązałoby się to z otrzymaniem bardzo grubego, sztywnego i twardego materiału (włókna), które charakteryzowałaby nadmierna sztywność i możliwość występowania poważnych otarć skóry u osób grających na boisku. Ponadto włókno posiadające grubość 450 mikronów byłoby bardzo twarde, a w konsekwencji łamliwe.

W rezultacie niemożliwym byłoby użytkowanie takiego obiektu. Nadmieniamy, że tak wysoka grubość włókien określona w projekcie zmniejszy konkurencyjność postępowania ponieważ pomimo spełnienia pozostałych parametrów, gro wykonawców z odpowiednim doświadczeniem przy realizacji podobnych postępowań nie będzie mogło złożyć oferty.

Podział grubości mikronów dla traw syntetycznych monofilowych waha się w granicach 200-300 mikronów. Jest to najbardziej optymalna grubość dla tego rodzaju włókna. **Grubość włókna rekomendowana i uznana za najbardziej optymalną przez Instytut Techniki Budowlanej wynosi 300 mikronów.**

Wnosimy zatem o zmianę parametru za min. 450 mikronów za min. 300 mikronów. Co jest standardową wielkością dla tego rodzaju traw syntetycznych.

ZASTĘPCA
PRZEDSIĘDWIĘCY
MIASTA
mgr Katarzyna Duda

Zastępca Naczelnika Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych
mgr Izabela Liber

Naczelnik Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych
dr Justyna Olszewska-Stompel




Prezydent Miasta Zabrze

Odpowiedź:


Grubość włókna jest podawana w kartach technicznych każdej trawy syntetycznej. Trawa o minimalnej grubości 450 mikronów jest produkowana przez wielu producentów więc Zamawiający nie ogranicza konkurencji w przetargu. Projektowana trawa posiada włókno o grubości minimum 450 mikronów jest wzmocnione rdzeniem o przekroju trójkąta więc jest wyjątkowo sztywne. Reasumując, **Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie grubości włókna do minimum 300 mikronów.**


Dokonane wyjaśnienia treści SIWZ wiążą Wykonawców z chwilą powzięcia wiadomości

Zastępca Naczelnika Wydziału
Biurowo Zarządowych

mgr Izabela Liber

PREZYDENT MIASTA


Małgorzata Mańka-Szulik

Naczelnik Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych

dr Justyna Olszewska-Stompel

ZABRZE
PREZYDENTA MIASTA

mgr Katarzyna Dzioba

Inspektor

mgr Monika Zdeb