

Telefon
Fax

(032) 32 48 500
(032) 32 48 400



Urząd Miasta Mikołowa
Rynek 16
PL 43-190 MIKOŁÓW

SEO.3-341/PN-26/ 12 /09

Mikołów, 08.05.2009 r.

Uczestnicy postępowania:

Kod CPV:

45212221-1 Roboty budowlane związane z obiektami
na terenach sportowych

45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

Budowa kompleksu sportowego przy ul. Zawilców

w Mikołowie „MOJE BOISKO - ORLIK 2012”

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. nr 223 z 2007 r., poz. 1655 z późn. zm.) informuję o modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zmianie ulega zapis parametrów technicznych zamieszczonych w pliku PDF (30341 KB) liczącym 196 stron.

Dotychczasowy zapis na stronie 71 brzmi:

d) Parametry techniczne nawierzchni:

Nawierzchnia musi posiadać parametry techniczne nie gorsze niż:

trawa syntetyczna polietylenowa,

wysokość: min. 40 mm,

rodzaj włókna: monofil

ilość włókien: min. 97 000 szt/m²

kolor nawierzchni: zielony,

dtex: min. 11 000,

grubość włókna: min 150 µm,

ciężar włókna: min. 800 g/m²,

shock pad: on situ, grubość min. 20 mm,

trwałe linie: wklejone w nawierzchnię ze sztucznej trawy w kolorze białym zgodnie z wymogami i przepisami PZPN, UEFA i FIFA

wypełnienie: piasek kwarcowy o średnicy 0,3 - 1,0 mm, wysokość 10 mm, granulat termoplastyczny o regularnym kształcie i średnicy 0,5 - 2,5 mm, wysokość wypełnienia 10 mm.

Nowy zapis otrzymuje brzmienie:

d) Parametry techniczne nawierzchni:

Nawierzchnia musi posiadać parametry techniczne nie gorsze niż:

trawa syntetyczna polietylenowa,

wysokość: min. 40 mm,

rodzaj włókna: monofil

ilość włókien: min. 97 000 szt/m²

kolor nawierzchni: 2 odcienie koloru zielonego,

dtex: min. 11 000,

grubość włókna: min 220 µm,

ciężar włókna: min. 850 g/m²,

shock pad: prefabrykowana pianka PE, grubość min. 10 mm, odporność na zrywanie min. 0,15 MPa,

trwałe linie: wklejone w nawierzchnię ze sztucznej trawy w kolorze białym zgodnie z wymogami i przepisami PZPN, UEFA i FIFA

wypełnienie: piasek kwarcowy o średnicy 0,3 - 1,0 mm, wysokość 10 mm, granulat termoplastyczny o regularnym kształcie i średnicy 0,5 - 2,5 mm, wysokość wypełnienia 10 mm.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Inż. Adam Putkowski

