

ZP.271.38.2016/IV

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: Budowa kompleksu boisk w miejscowości Zabrodzie

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedź na złożone pytanie.

Pytanie 1 Prosimy o podanie koloru nawierzchni poliuretanowej

Odpowiedź 1 Zgodnie z projektem Rewaloryzacji Parku - plansza Z03 (kolor ceglasty i zielony)

Pytanie 2 Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1 z dnia 24.08.2016 r. "Grubości warstw wykończeniowych i podbudowy mają być zgodne z dokumentacją projektową i odpowiedziami na pytania"

W załączonej dokumentacji brak jest informacji o grubości wszystkich warstw w nawierzchni boisk (brak grubości przy warstwie odsączającej, mieszance piaskowo-żwirowej, tłuczniu kamiennym 4-8). Proszę o podanie grubości wszystkich warstw w konstrukcji nawierzchni boisk

Odpowiedź 2

Warstwa wykończeniowa 14 mm (10+4)

Warstwa elastyczna SBR 6 cm

Kruszywo ceramiczne 3 cm

Tłuczeń min 20 cm

Piasek min 12 cm

Grunt w korycie zagęszczony

Pytanie 3 Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1 z dnia 24.08.2016r. Zamawiający zaleca wykonanie boisk w technologii przepuszczającej wodę (**bez warstw asfaltowych i wylewek**). Zgodnie z opisem do przedmiaru i opisem przedmiotu zamówienia z SIWZ w konstrukcji nawierzchni boisk występują:

– warstwy wylewek poziomujących w tym asfaltowych (w zależności o wymagań wybranego producenta).

Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wykonywać warstw wylewek poziomujących.

Odpowiedź 3 Potwierdzam. Zamawiający zdecydował o wykonaniu boisk w technologii przepuszczalnej

Pytanie 4 W związku z licznymi odpowiedziami dotyczącymi konstrukcji nawierzchni boisk prosimy o ostateczne potwierdzenie poniższej konstrukcji:

- grunt korycie zagęszczony do $is=0,97$

- piasek gruboziarnisty - warstwa odsączająca

- mieszanka piaskowo-żwirowa

- tłuczeń kamienny frakcja 4-8

- kruszywo ceramiczne 1/8mm z lepiszczem - warstwa elastyczna gr. 3 cm

- warstwy wylewek poziomujących w tym asfaltowych (w zależności o wymagań wybranego producenta)

- nawierzchnia syntetyczna poliuretan typu ET gr. 6 cm

- 4 mm warstwa nawierzchni Poliuretanowej typu natrysk z materiału EPDM

- 10 mm warstwa podkładowa SBR

- powłoka syntetyczna (ochrona UV)

Odpowiedź 4 Należy wykonać zgodnie z poniższymi parametrami, w technologii przepuszczalnej:

Warstwa wykończeniowa 14 mm (10+4)

Warstwa elastyczna SBR 6 cm

Kruszywo ceramiczne 3 cm

Tłuczeń min 20 cm

Piasek min 12 cm

Grunt w korycie zagęszczony

BURMISTRZ

mgr inż. Antoni Kopeć