

RZ.271.18.3.2012

ZAPYTANIE 3

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę kompleksu boisk sportowych w ramach programu Moje Boisko – Orlik 2012 w miejscowości Stare Bosewo

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że do zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

- „1. Proszę o podanie kolorystyki nawierzchni poliuretanowej. Czy ma być według rysunku.
2. Czy boisko do piłki nożnej ma być w jednym kolorze zielonym? Na rysunku widnieją dwa kolory. Jednocześnie informuję, że trawy piłkarskie są produkowane w odcieniach zieleni (jasnym lub ciemnym) więc nie ma możliwości wykonania boiska piłkarskiego w kolorystyce rysunku.
3. Proszę o informację czy zasypka trawy EPDM zielona ma być produkcji pierwotnej czy też z recyklingu.
4. Jednocześnie wnosimy o uznanie, jako spełnienie warunków przetargu, przedstawienia badania laboratoryjnego „wypełnienie trawy syntetycznej zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA - Sport lub Sports Labs itd.”, przygotowane na bazie granulatu innego niż EPDM. Informujemy, że większość producentów traw przeprowadza badania na bazie podstawowej zasypki czyli SBR. A zasypanie trawy granulatem EPDM.”.

Odpowiedź:

- Ad. 1** Kolorystyka nawierzchni poliuretanowej według rysunku w dokumentacji projektowej.
- Ad. 2** Nawierzchnia boiska piłkarskiego (płyta boiska i pasy boczne) w jednym kolorze zieleni, z włóknami w dwóch odcieniach (jasny i ciemny) tworzących imitację trawy naturalnej.
- Ad. 3** Zamawiający dopuszcza zastosowanie granulatu EPDM z recyklingu w kolorze zielonym. W przypadku zastosowania granulatu EPDM z recyklingu należy załączyć kartę bezpieczeństwa produktu.
- Ad. 4** Zamawiający nie uznaje za spełnienie warunków przetargu przedstawienia badania laboratoryjnego „wypełnienie trawy syntetycznej zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA – Sport lub Sports Labs Ltd” przygotowane na bazie granulatu innego niż EPDM. Do oferty należy załączyć badanie laboratoryjne na bazie zasypki EPDM.