

Odpowiedzi na zapytania nr 1

Wszyscy uczestnicy postępowania

Zgodnie z art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zmianami) informuję, że do zamawiającego wpłynęło zapytanie. Treść zapytania wraz z wyjaśnieniami zamawiający przekazuje poniżej:

Pytanie 1

Zamawiający w dokumentacji technicznej wskazuje wykonanie warstwy Et gr 3,5 cm pod nawierzchnie „trawa syntetyczna” . Warstwa ta nie jest technologicznie uzasadniona. Stosowana jest ona jako warstwa stabilizacyjna pod nawierzchnie poliuretanowa. Proszę o wyjaśnienie braku konieczności zastosowania warstwy ET.

Wyjaśnienie: Przy zastosowaniu sztucznej trawy o wysokości włókna min. 60 mm prosimy nie uwzględniać warstwy dynamicznej.

Pytanie 2

Zamawiający w STWiORB w pkt. 5.2.2. Ułożenie warstwy dynamicznej wymaga: Warstwa dynamiczna układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat gumowy, kruszywo kwarcowe mieszane jest z systemem poliuretanowym (PUR) w mikserze. Zamawiający przewiduje położenie sztuczna trawę o wysokości włókna 60 mm (SIWZ). Trawy wysokie o długości włókna min. 60 mm nie mają takich mat (elastycznej podbudowy) . Prosimy o anulowanie tego wymogu i pozostawienie zapisu wzorcowej SIWZ.

Wyjaśnienie: Przy zastosowaniu sztucznej trawy o wysokości włókna min. 60 mm prosimy nie uwzględniać warstwy dynamicznej.

Pytanie 3

Zamawiający w pkt. 6.3. STWiORB Badania po robotach wymaga: Po wykonaniu zadania Wykonawca ma obowiązek wykonać wszystkie konieczne badania wynikające z uzyskania certyfikatu FIFA. Potwierdzeniem wykonania

zadania zgodnie z dokumentacją i ST będzie Certyfikat FIFA STAR 1 lub FIFA STAR 2. Certyfikację trawy przeprowadza się na boiskach pełnowymiarowych o ORLIK o pow. 1860 m2 takim boiskiem nie jest, więc Zamawiający nie może żądać przeprowadzenia certyfikacji tego obiektu. Prosimy o anulowanie w/w wymogu.
Wyjaśnienie: Anulujemy ten wymóg.

Z poważaniem

Z upoważnienia Burmistrza

(-) Piotr Miernik