

GMINA MIELNIK

ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik
NIP 544-14-38-389 REG. 050659450

Mielnik, 11.07.2012

ZP-O.271.9.2.2012

Pytanie 1: Zgodnie z SIWZ Zamawiający wymaga wykonania stanu surowego budynku zaplecza szatniowo – sanitarnego: do dnia 17.08.2012 r. Chcielibyśmy jednak zwrócić uwagę Zamawiającego, że ze względów technologicznych czas ten jest za krótki na wykonanie tego typu frontu robót. W związku z powyższym prosimy o wydłużenie tego terminu.

Odp.: Zamawiający przychyliła się do prośby i wydłuża termin wykonania stanu surowego budynku zaplecza sanitarno – szatniowego z dnia 17.08.2012 na dzień 31.08.2012 r. Zmiana terminu realizacji I etapu nie powoduje zmiany ogłoszenia w BZP w związku z czym termin składania ofert w postępowaniu nie zostanie wydłużony.

Pytanie 2: Zgodnie z SIWZ Zamawiający wymaga wykonania boiska piłkarskiego z trawy syntetycznej o wysokości włókna 40-60 mm, natomiast w opisie technicznym zamówienia występuje trawa syntetyczna monofilowa na podkładzie poliuretanowym o wysokości włókna min. 60 mm. Prosimy o skorygowanie tych rozbieżności.

Odp.: Zgodnie z opisem technicznym pkt 8.2. lid d, cyt. "d)wysokość włókna min. 40 mm i mniejsza niż 60 mm na podkładzie z maty elastycznej, jeżeli jest wymagana". Pytanie Wykonawcy jest niezrozumiałe, gdyż autor projektu nie wskazuje sugerowanej przez Wykonawcę minimalnej wysokości włókna min. 60mm.

Pytanie 3: Zgodnie z Opiszem technicznym Zamawiający wymienia parametry trawy syntetycznej, w tym m.in. podkład poliuretanowy, wodoprzepuszczalny. Prosimy o wykreślenie tego zapisu, gdyż jest on niezgodny z założeniami Programu Budowy Kompleksu Boisk Sportowych „Moje Boisko Orlik 2012”, tj. „Wariant II* wysokość włókna min. 40 mm i mniejsza niż 60 mm na podkładzie z maty elastycznej, jeżeli jest wymagana (typ maty, jej grubość oraz wypełnienie trawy syntetycznej zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium, np. Labosport lub ISA Sport lub Sport Labs Ltd.)

1. Typ włókna: monofil
2. Skład chemiczny włókna: polietylen
3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
4. Gęstość trawy: min. 97.000 włókien/m²”

Odp.: Zamawiający nie nakazuje stosowania podkładu poliuretanowego, wodoprzepuszczalnego. Nawierzchnie boisk należy wykonać zgodnie z technologią ich wykonywania i zgodnie z wytycznymi Programu „Moje Boisko – Orlik 2012”.

Pytanie 4: Prosimy o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej o następujących parametrach:

1. Grubość całkowita 16 mm
2. Konstrukcja nawierzchni: baz z granulatu gumowego SBR o frakcji 1-3 mm z lepiszczem poliuretanowym gr. warstwy 8 mm, warstwa nawierzchniowa z barwnego granulatu EPDM o frakcji 1-3 mm z lepiszczem poliuretanowym gr. warstwy 8 mm.
3. Wytrzymałość na rozciąganie > 0,60 Mpa
4. Wydłużenie względne przy zerwaniu (%) 73
5. Wytrzymałość na rozdzieranie, (N) 121±8
6. Ścieralność (mm) < 0,09

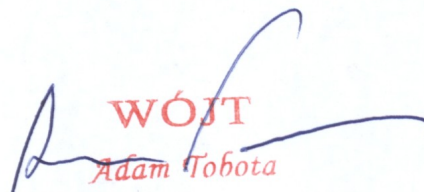
7. Twardość wg metody Shore'a (Sh.A) 62 ± 5
8. Przyczepność do podłoża i międzywarstwowa (MPa) $>0,57$
9. Współczynnik tarcia kinetycznego powierzchni:
 - w stanie suchym 0,74
 - w stanie mokrym 0,59
10. Odporność na uderzenie:
 - powierzchnia odcisku kulki (mm²) 770 ± 100
 - stan powierzchni po badaniu – bez zmian
11. Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniona:
 - przyrostem masy (%) $-0,5 \pm 0,4$
 - zmianą wyglądu zewnętrznego – bez zmian
12. Mrozoodporność:
 - przyrostem masy (%) $-0,9 \pm 0,6$
 - wygląd powierzchni po badaniu – bez zmian
13. Odporność na starzenie w warunkach sztucznych (nr w skali szarej) 5

Oferowana nawierzchnia posiada: atest PZH, badanie EN 1488, badanie DIN, kartę techniczną oraz autoryzację producenta. Została przez Nas zamontowana na wielu obiektach i Zamawiający nie wnosili do niej żadnych zastrzeżeń dotyczących jakości nawierzchni.

Nawierzchnia posiada

bardzo porównywalne parametry z wymaganiami Zamawiającego, a niektóre parametry ma nawet wyższe niż wymagania. Bardzo proszę o dopuszczenie nawierzchni o powyższych parametrach do powyższego postępowania.

Odp.: Parametry techniczne opisane w pkt.9.1 dokumentacji charakteryzujące nawierzchnię poliuretanową boiska wielofunkcyjnego należy rozumieć jako wymagania minimalne. Autor dopuszcza stosowanie innych technologii, których parametry odpowiadają lub przewyższają te zawarte w opisie technicznym. Stosowane technologie zamiennie muszą spełniać założenia Programu „Moje Boisko - Orlik 2012”, a także posiadać niezbędne certyfikaty oraz atesty i aprobaty techniczne oraz autoryzację producenta. Ponadto Wykonawca winien umotywić przed Inwestorem chęć(konieczność) zastosowania technologii zamiennej, jak również udokumentować, iż zastosowane rozwiązanie spełnia wymagania Programu „Moje Boisko - Orlik 2012”.


WÓJT
Adam Tobota