

URZĄD MIEJSKI W POLICACH
WYDZIAŁ TECHNICZNO-INWESTYCYJNY
ul. Bankowa 18, 72-010 Police
tel. 091 431-18-61 do 66, 431-18-70
fax 091 431-18-71

Nasz znak: TI-7/7020/7-3/08

Dotyczy: Przetarg na „Przebudowa kompleksu boisk przy SP 6 w Policach-Jasienicy”.

Wydział Techniczno-Inwestycyjny Urzędu Gminy w Policach informuje, że otrzymał od wykonawców zainteresowanych w/w przetargiem zapytania, których treść cytujemy poniżej oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych udzielamy odpowiedzi.

PYTANIA:

1. Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunków specyfikacji rozdziału 4 pkt. 2 ppkt. 8, że wykaże należyte wykonanie prac protokołem odbioru robót?
2. W dokumentacji technicznej Zamawiający wymienia dokumenty jakie powinna posiadać nawierzchnia sportowa tj. Kartę Techniczną systemu, Aprobata lub Rekomendację ITB, Atest higieniczny PZH, badania na zawartość pierwiastków śladowych, autoryzację producenta systemu. Czy wyżej wymienione dokumenty należy dołączyć do oferty przetargowej?
3. Czy proponowana nawierzchnia sportowa powinna spełniać wymagania Polskiej Normy PN-EN 14877 dotyczącej nawierzchni sportowych poliuretanowych i czy oferenci muszą dołączyć do oferty przetargowej wyniki badań na zgodność oferowanej nawierzchni z Polską Normą PN-EN 14877?

ODPOWIEDZI:

Ad.1. Zgodnie z zapisem SIWZ (Rozdział 4 pkt 2 ppkt 8), Zamawiający wymaga referencji, jako dokumentu potwierdzającego należyte wykonanie robót.

Ad.2. Wymienione dokumenty będą wymagane przez Zamawiającego przy odbiorze końcowym inwestycji.

Ad.3 Zgodnie z zapisem w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych musi istnieć zgodność z właściwymi normami i obowiązującymi przepisami. Wyniki badań na zgodność oferowanej nawierzchni z normą nie były wyszczególnione w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, jako te które muszą być dostarczone z ofertą przetargową.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że uwzględniając w części protest z dnia 16.05.2008 r koryguje tabele z wymaganymi parametrami technicznymi nawierzchni poliuratenowej. Poniżej podajemy tabelę z parametrami

Poz	Określenie parametru, jednostka	Wartość wymagania
1.	Twardość według metody Shore'a . A , (Sh. A)	65± 5
2.	Przyczepność do podkładu : (MPa) •Warstwa elastyczna wykonana z mieszanki kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU	≥ 0,5
3.	Współczynnik tarcia kinetycznego powierzchni : •w stanie suchym •w stanie mokrym	≥ 0,35 ≥ 0,30
4.	Odporność na uderzenie : 1.powierzchnia odcisku kulki , (mm ²) 2.stan powierzchni po badaniu	<700 bez zmian
5.	Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniona : 1 przyrostem masy , (%) 2 zmianą wyglądu zewnętrznego	≤ 0,70 bez zmian
6.	Wygląd zewnętrzny nawierzchni	Nawierzchnia o jednorodnej strukturze i barwie , mieszanka granulatu EPDM i spoiwa PU
7.	Mrozoodporność oceniona : a)przyrostem masy , (%) b)zmianą wyglądu zewnętrznego	≤ 0,80 bez zmian
8.	Odporność na starzenie w warunkach sztucznych , oceniona zmianą barwy po naświetleniu , (nr skali szarej)	5 (bez zmian)

NACZELNIK WYDZIAŁU

 mgr inż. Krzysztof Kuźnierz