

Nr III.271.10.2011

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla zamówienia o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa zamówień publicznych na wykonanie robót budowlanych obejmujących zadanie p.n. „Realizacja projektu budowlanego p.n. Sala gimnastyczna wraz z zapleczem socjalnym i wyposażeniem w podstawowe urządzenia sportowe przy Szkole Podstawowej w Widzowie – etap I budowa boiska do siatkówki”.

Odpowiedzi na pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi:

Pytanie 1:

„Czy zamawiający dopuszcza nawierzchnię posiadającą atest higieniczny PZH, parametry techniczne zgodne z normą PN-EN 14877:2008, rekomendację techniczną RT ITB-1120/2008 oraz autoryzację producenta. Nawierzchnia ta zastała przez naszą firmę rozłożona na wielu obiektach sportowych i żaden z Zamawiających nie wnosi zastrzeżeń dotyczących jakości nawierzchni. Proszę o dopuszczenie nawierzchni o parametrach:

1. Grubość całkowita 13 mm;
2. Wygląd zewnętrzny nawierzchni: mieszanina granulatu gumowego EPDM z lepiszczem poliuretanowym;
3. Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm^2 (MPa) $\geq 0,70$;
4. Wydłużenie względne przy zerwaniu, % ≥ 65 ;
5. Wytrzymałość na rozdzieranie, $N \geq 103$;
6. Przyczepność do:
 - podkładu betonowego, N/mm^2 (MPa) $\geq 0,65$;
 - podkładu asfaltobetonowego, N/mm^2 (MPa) $\geq 0,50$;
 - warstwy stabilizującej (mineralno-gumowej), N/mm^2 (MPa) $\geq 0,50$;
7. Odporność na uderzenie:
 - powierzchnia odcisku kulki, mm^2 530 ± 30
 - ślady zanieczyszczenia – brak śladów
8. Współczynnik tarcia kinetycznego f.:.
 - powierzchnia w stanie suchym $\geq 0,50$;
 - powierzchnia w stanie zawilgoconym $\geq 0,30$;
9. Mrozoodporność:
 - zmiany masy, % $\leq 0,59$;
 - ocena makroskopowa – brak śladów uszkodzeń;
10. Odporność na zmienne cykle hydrotermiczne:
 - zmiany masy, % $\leq 0,30$;
 - ocena makroskopowa – brak śladów uszkodzeń;
11. Odkształcenia pionowe, na podłożu betonowym, $mm \leq 3$;
12. Odporność na ścieranie aparatem Taber, $g \leq 4$;
13. Twardość w skali Shore'a, Sh A 50 ± 3 ;

14. Ścieralność w aparacie Stuttgart, $\text{mm} \leq 0,09$;
15. Chłonność wody (nasiąkliwość), $\% \leq 7,00$;
16. Zmiana wymiarów po działaniu temperatury $+ 60^{\circ}\text{C}$, $\% \leq 0,03$;
17. Odporność na sztuczne starzenie oceniona Zmianą barwy (stopień w skali szarej) – 5 (bez zmiany barwy).

Bardzo proszę o dopuszczenie nawierzchni o powyższych parametrach do prowadzonego postępowania”.

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia pkt. V dopuszcza zastosowanie innych nawierzchni poliuretanowych. Cechy techniczne takich nawierzchni nie mogą być gorsze od zaprojektowanych przez Zamawiającego tj. wymienionych w pkt. 4.6. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót stanowiącej załącznik nr 7 do SIWZ.

Pytanie 2:

„Proszę także określić kolorystykę nawierzchni, czy przyjąć do wyceny standardowy kolor ceglany, który jest najtańszym rozwiązaniem”.

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt 4.6 ppkt. 5 (str. 16 „warstwa górna”) Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót stanowiącej załącznik nr 7 do SIWZ należy zastosować nawierzchnię w kolorze ceglany.

Zważywszy, iż uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowywanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego nakładu pracy, dotychczasowy termin składania ofert, tj. dnia 05 sierpnia 2011 r. o godz. 10:00 nie ulega zmianie.

D.W.

WÓJT
mgr inż. Jadwiga Zawadzka