

Burmistrz Łomianek

05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115
tel. 022 768 63 01, fax. 022 768 63 02

Łomianki, dnia 22 maja 2012 r.

RZP. 271.15.2012

Wykonawcy

Dotyczy: RZP.271.15.2012 „**Budowa boiska wielofunkcyjnego w sołectwie Kielpin jako forma aktywnej integracji społeczności lokalnej obszarów wiejskich Gminy Łomianki – zad 45/11**”.

Zamawiający zawiadamia, że w dniu 21.05.2012 r. wpłynęło pytanie dotyczące treści SIWZ.

Pytanie:

Po zapoznaniu się z wymaganiami dotyczącymi minimalnych parametrów technicznych dotyczących nawierzchni poliuretanowej zaprojektowanej dla przedmiotowego postępowania przetargowego zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o przeanalizowanie wymagań zawartych w tabelach przedstawionych w Projekcie Wykonawczym i Specyfikacji Technicznej.

Tabele te są rozbudowane w sposób, wskazujący na konkretny produkt tj. Conipur SP. Punkt 11 tabeli powtarza badania przedstawione w innych punktach przy innym określeniu tekstowym parametrów. Równie dziwnym jest punkt 10 traktujący o odporności na działanie butów z kolcami. Przy założeniu, że Zamawiający nie wymaga aby instalowana nawierzchnia była odporna na obuwie z kolcami (boisko do siatkówki i koszykówki), po co wymagać spełnienia tego parametru? Punkt 3 tabeli jest niemalże równoznaczny z punktem 13. Takie badania w 90% przypadków dotyczących nawierzchni poliuretanowych, nie są wykonywane więc ciężko było by udowodnić, iż oferowana nawierzchnia, inna niż przedstawiona w dokumentach technicznych przetargu spełnia te warunki. Ogranicza to Wykonawcom dostęp do wzięcia udziału w przedmiotowym postępowaniu przetargowym i tu nasuwa się myśl o nieuczciwej konkurencji.

W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem:

Czy Zamawiający ograniczy wymagania parametrów technicznych do pozycji:

1. grubość nawierzchni,
2. amortyzacja – redukcja siły w %, w temperaturze $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$,
3. odkształcenie pionowe, (mm), w temperaturze $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$,
4. przepuszczalność wody (mm/h),
5. własności mechaniczne przy rozciąganiu:
 - wytrzymałość na rozciąganie (%),
 - wydłużenie przy zerwaniu E_b (%),
6. przyczepność do podkładu, MPa:
 - betonowego,
 - asfaltowego,

- mieszaniny kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa poliuretanowego.
- 7. Współczynnik tarcia kinetycznego f , powierzchni nawierzchni w stanie:
 - suchym,
 - zawilgoconym.
- 8. Odporność na uderzenie:
 - powierzchnia odcisku kulki (mm^2),
 - stan nawierzchni po badaniu.
- 9. Nasiąkliwość (%).
- 10. Wytrzymałość na rozdzieranie (N).
- 11. Ścieralność w aparacie Stuttgart, ubytek grubości (mm).
- 12. Twardość, °Shore' a, A.
- 13. Odporność na działanie temperatury 60°C , oceniona zmianą wymiarów po badaniu (%).
- 14. Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotermicznych – oceniona zmianą właściwości technicznych nawierzchni po cyklach badawczych:
 - zmniejszenie masy (%),
 - zmiana wyglądu zewnętrznego.
- 15. Odporność nawierzchni na zamrażanie – oceniona zmianą właściwości technicznych nawierzchni po cyklach badawczych:
 - zmiana masy (%),
 - zmiana wyglądu zewnętrznego.
- 16. Odporność na działanie UV – zmiana barwy, nr skali szarej.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na wniosek Wykonawcy, Zamawiający zmienia zapisy Projektu budowlano-wykonawczego oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (stanowiące odpowiednio załącznik nr 9 i 10 do SIWZ) nadając im następujące brzmienie:

Projekt budowlano-wykonawczy:

5.3 Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego.

5.3.1. Charakterystyka nawierzchni.

Jest to nawierzchnia sportowa, poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy 13mm – wersja podstawowa, wymagająca podbudowy fibrobetonowej. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw: elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych (np. Planomatic). Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny (przy użyciu specjalnej natryskarki np. Strukturmatic). Grubość warstwy użytkowej 2-3mm. Po całkowitym związaniu komponentów na nawierzchni są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.

5.3.3. Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni.

- Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją techniczną ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd) potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny.
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta.
- Atest PZH lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni.

- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót:

Usuwa się punkt 1.2.b (parametry) SST ze strony 73 74 i 75

Punkt 1.2.g otrzymuje brzmienie:

- Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008, lub aprobaty technicznej ITB, lub rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd) potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny.
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta.
- Atest PZH lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni.
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach, dokonując jednocześnie zmiany Ogłoszenia o zamówieniu i modyfikacji SIWZ:

pkt. 11 SIWZ dotyczący terminu składania i otwarcia ofert:

11.2 Termin składania ofert upływa dnia **30-05-2012 r. o godz. 10.00.**

11.3 Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30-05-2012 r. o godz.10:15** w siedzibie Zamawiającego przy ul. Warszawskiej 115 – sala konferencyjna nr 5.

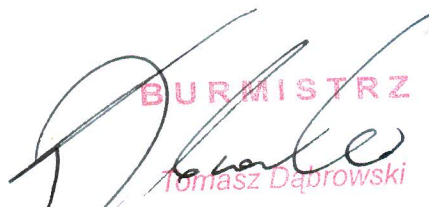
11.4 Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, ponosząc koszty jej przygotowania i złożenia.

11.5 Ofertę należy złożyć pod rygorem nieważności w formie pisemnej w zamkniętej kopercie, gwarantującej zachowanie poufności i jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Kopertę należy oznakować w niżej podany sposób:

- nazwa i adres Wykonawcy;
- zaadresować na Zamawiającego: Gmina Łomianki ul. Warszawska 115, z dopiskiem: „nazwa postępowania”

nie otwierać do **dnia 30-05-2012 r. do godz. 10.15”.**

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SIWZ.


BURMISTRZ
Tomasz Dąbrowski