

I.7013.25.5.2014

Szczecinek, 22-09-2014 r.

wszyscy wykonawcy

dotyczy: wykonanie budowy bieżni i skoczni do skoku w dal, przy ul. Wiatracznej w Szczecinku.

Miasto Szczecinek jako zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami/ w związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ przekazuje niniejszym treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Zap. 1

W ramach zadania Zamawiający podał w dwie różne technologie wykonania naw. poliuretanowej bieżni oraz rozbiegu do skoku w dal. Różnice występują pomiędzy STWiOR a projektem wykonawczym. Z uwagi na fakt zastosowania podbudowy z kruszyw zgodnie z przedmiarem, prosimy o dopuszczenie wykonania nawierzchni w technologii natryskowej w oparciu o niżej wymienione właściwości techniczno-użytkowe, tj. nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, służy do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych, sektorów i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów, boisk wielofunkcyjnych, szkolnych, placów rekreacji ruchowej. Na podbudowie przepuszczalnej instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET o grubości min. 30mm. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) o gr. 10-11mm z granulatu SBR i użytkowej o gr. 2-3mm (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU). Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny (przy użyciu specjalnej natryskiarki). Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.

Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 1,02\text{N/mm}^2$
Wytrzymałość na rozdzieranie	$\geq 140\text{N}$
Tłumienie energii w temp. 23°C	$\geq 37\%$
Odształcenie pionowe w temp. 23°C	$< 2\text{mm}$
Zmiana wymiarów po działaniu temperatury 60°C	$\leq 0,03\%$
Odporność na ścieranie	$< 1,3\text{G}$
Twardość wg metody Shore'a . A ,	$65 \pm 8 \text{ Sh.A}$
Wydłużenie względne przy zerwaniu	$49 \pm 2\%$

Wyjaśnienie 1.

Wszystkie roboty budowlane w tym nawierzchnię poliuretanową bieżni i skoczni do skoku w dal należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym i STWiOR. Wymagane parametry przedmiotowych nawierzchni zostały szczegółowo opisane w pkt 3.4.1 projektu wykonawczego oraz w części 5 STWiOR Nawierzchnia syntetyczna bieżni sportowych. Przy czym w projekcie wykonawczym omyłkowo wskazano wymagania jednego z parametrów – nasiąkliwość – jako nieprzepuszczalność, a projektowane warstwy nawierzchni poliuretanowej w rzeczywistości są przepuszczalne.

Ponadto zamawiający na etapie realizacji inwestycji nie będzie wymagał od Wykonawcy dokumentów potwierdzających parametry podbudowy mineralno – gumowej:

- łączna grubość systemu - 48mm
- wytrzymałość na rozciąganie N na mm² (MPa) $\geq 0,4$ (PN-EN 14877)
- wydłużenie względne przy zerwaniu % ≥ 40 (PN-EN 14877)
- odształcenie na podłożu betonowym mm ≤ 3 (PN-EN 14877)
- odporność na ścieranie aparatem Taber g ≤ 4 (PN-EN 14877)
- amortyzacja wstrząsów , redukcja siły na podłożu dynamicznym % 35 - 50 (PN-EN 14877)

ponieważ są one istotne jedynie przy realizacji nawierzchni na podłożu betonowym, co nie ma miejsca w przypadku przedmiotowej inwestycji.

Zamawiający będzie wymagał natomiast spełnienia parametrów minimalnego zużycia (zachowania właściwych proporcji zużycia) wagowego, tj. zużycie minimalne poszczególnych produktów na 1m² przy gr. 35mm: granulatu gumowy fr. 1-5 mm wraz ze ściernem gumowym 11,50kg kruszywo kwarcowe fr. 2-5mm 29,00kg Conipur 326 2,30kg.

Zap. 2

Czy w celu weryfikacji zgodności ofertowanego systemu z SIWZ, czy do oferty należy dołączyć niżej wymienione dokumenty?

- 1) Aktualna Aprobata lub Rekomendacja Techniczna ITB (pełna)
- 2) Aktualne badania na zgodność z normą PN-EN 14877
- 3) Sprawozdanie z wyników badań potwierdzających bezpieczeństwo ekologiczne na zgodność DIN V 18035-6 oferowanej syntetycznej nawierzchni sportowej, w tym zawartość substancji szkodliwych (między innymi metali ciężkich), wydane przez akredytowane laboratorium,
- 4) atest PZH
- 5) kartę techniczną oferowanej syntetycznej nawierzchni sportowej potwierdzoną przez jej producenta, która zawiera parametry oferowanej nawierzchni.
- 6) Certyfikat IAFF
- 7) Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycje wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnie

Wyjaśnienie 2.

Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty oświadczenia i dokumenty wskazane w SIWZ, tym samym nie należy do oferty dołączać ww. dokumentów.

Zap. 3

W imieniu Wykonawcy, w związku z brakiem odpowiednich zapisów w siwz i umowie, zwracam się z zapytaniem czy Zamawiający wyrazi zgodę na cesję wierzytelności z instytucją finansową/bankiem dla zabezpieczenia kredytu. W związku z powyższym proszę o jednoznaczną odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na taką cesję. Jeśli zgoda taka jest czymś ograniczona to proszę również o podanie warunków przy których Zamawiający wyrazi zgodę na cesję wierzytelności.

Wyjaśnienie 3.

Zamawiający wyrazi zgodę na cesję wierzytelności z instytucją finansową / bankiem dla zabezpieczenia kredytu, pomniejszoną o wynagrodzenie dla ewentualnych podwykonawców.

Z poważaniem

ZASTĘPCA BURMISTRZA MIASTA

Daniel Rak