

Gostyń, dnia 28.05.2024 r.

Dotyczy sprawy: BZP.272.2.9.2024

**Do
Wszystkich Wykonawców**

WYJAŚNIENIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez możliwości przeprowadzenia negocjacji pn. **„Budowa kompleksów sportowych na terenie szkół powiatowych”**.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający udostępnia treść zapytania Wykonawcy wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Wśród dokumentów potwierdzających minimalne parametry oferowanej nawierzchni Zamawiający wymaga badania laboratoryjnego potwierdzającego skład włókna, wysokość, grubość włókna, wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na rozciąganie. Nadmieniamy, że wymagane parametry tj. wytrzymałość na rozdzieranie czy wytrzymałość na rozciąganie nie są w postępowaniu określone. W celu potwierdzenia, że zaoferowany produkt spełnia wymagania określone w przetargu raport z badań powinien potwierdzać spełnienie wymagań dla trawy syntetycznej określonych w postępowaniu. Zaznaczamy, iż dla traw krótkich normą obowiązująca jest norma EN 15330-1:2013.

Mając powyższe na uwadze, prosimy o dopuszczenie do przetargu w miejsce „badania laboratoryjnego potwierdzającego skład włókna, wysokość, grubość włókna, wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na rozciąganie” przedstawienie „raportu na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014-02 potwierdzający minimalne parametry sztucznej trawy określone w postępowaniu”.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza do przetargu w miejsce „badania laboratoryjnego potwierdzającego skład włókna, wysokość, grubość włókna, wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na rozciąganie przedstawienie „raportu na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014-02 potwierdzający minimalne parametry sztucznej trawy określone w postępowaniu.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę podbudowy z betonu jamistego na podbudowę dynamiczną z kruszywa na bieżni w miejscowości Grabonóg?

Jako doświadczony wykonawca zewnętrznych obiektów sportowych informujemy, że przyjęty rodzaj podbudowy nie jest odpowiednim rozwiązaniem ze względu na jej wady. Beton jamisty nie jest pewnym podłożem w polskich warunkach klimatycznych, ponieważ beton jamisty jest przepuszczalny dla wody a nie ma żadnej elastyczności, co jest niebezpieczne w przypadku zamarzania wody w jego strukturze, co może powodować pęknięcia oraz trwałe uszkodzenie nawierzchni.

Beton jamisty został wprowadzony w Polsce wiele lat temu jako rozwiązanie alternatywne w celu obniżenia kosztów inwestycji jednak obarczony jest dużym ryzykiem wystąpienia wady jw. Informujemy, że nawierzchnie pu stosuje się głównie na podbudowie:

- dynamicznej z kruszyw łamanych – przepuszczalna dla wody – na niej wymagana jest warstwa stabilizująca typu ET o gr. ok. 30 mm. Jeśli Zamawiający chce, aby podbudowa była przepuszczalna dla wody to wnosimy o stosowną zmianę na podbudowę z kruszyw łamanych z warstwą stabilizującą typu ET. Warstwa stabilizująca typu ET jest jedynym systemowym przepuszczalnym podłożem pod nawierzchnie pu stosowanym na całym świecie. Warstwa typu ET jest mrozoodporna dzięki użyciu lepiszcza pu.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zamiany podbudowy z betonu jamistego na podbudowę dynamiczną z kruszywa na bieżni w miejscowości Grabonóg.

Jednocześnie informujemy, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian – składanie ofert do dnia **05.06.2024 r. do godz. 9:00**, otwarcie ofert w dniu **05.06.2024 r. o godz. 9:30**.

**Z up. Zarządu Powiatu
(-) Magdalena Szczepaniak
Główny Specjalista**

.....