

Zamawiający:

GMINA JELCZ-LASKOWICE
ul. W. Witosa 24
55-220 Jelcz-Laskowice

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: postępowania pn. „Zagospodarowanie terenów rekreacyjnych w tym: budowa pełnowymiarowego boiska do siatkówki na terenie Os. Jelcz, budowa boiska wielofunkcyjnego w Biskupicach Oł., przebudowa placu zabaw w Miłoszycach.”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2022 poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie w zakresie zadania nr 1 Boisko za rogiem -budowa pełnowymiarowego boiska do siatkówki na terenie Osiedla Jelcz SWZ punkt IV Opis przedmiotu zamówienia punkt 1. 3)

Nawierzchnia poliuretanowa ułożona na podłożu betonowym składa się z dwóch warstw:

- warstwy wierzchniej w kolorze czerwonym i warstwy podkładowej czarnej. Nawierzchnia musi być odporna na warunki atmosferyczne, przepuszczalna dla wody (na podbudowie dynamicznej) oraz nie powodować zbierania wody się na powierzchni.

Opis techniczny punkt 2.2.2

Podbudowa dynamiczna.

Podłoże, na którym ma być układana nawierzchnia powinno być przygotowane zgodnie z projektem i sztuki budowlanej. Winno być suche, równe, pozbawione zanieczyszczeń i ustabilizowane.

Równość warstwy wierzchniej podbudowy: tolerancja na łacie 2mb do 2mm.

Nawierzchnia obramowana będzie obrzeżem betonowym 6x20x100 cm, osadzonym na ławie betonowej.

Przekrój przez nawierzchnię:

- warstwa natryskowa gr. 2mm
- szpachla
- warstwa elastyczna gr. 11mm
- beton gr. 12 cm
- podsypka piaskowa gr. 10 cm
- grunt rodzimy.

Konstrukcja nawierzchni

Nawierzchnia jest bezspoinowym systemem twardej nawierzchni. System ten składa się z 2

warstw poliuretanowych ułożonych na podłożu betonowym. System musi zapewniać bezpieczną nawierzchnię nadającą się na boiska rekreacyjne.

Nawierzchnia dzięki swej konstrukcji zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń użytkowników w wyniku upadku. Nawierzchnia musi być odporna na warunki atmosferyczne, przepuszczalna dla wody (na podbudowie dynamicznej) oraz nie powodować zbierania wody na powierzchni.

Informacje podane w SWZ oraz opisie technicznym dotyczące przekroju podbudowy, oraz warstwy nawierzchni poliuretanowej wzajemnie się wykluczają. Z jednej strony Projektant pisze, że nawierzchnia i podbudowa mają być przepuszczalne dla wody, z drugiej strony w przekroju wskazuje szpachlę która zamyka system i nie przepuszcza wody.

Podobna sytuacja ma miejsce w przypadku podbudowy, Projektant wskazuje podbudowę betonową, a następnie pisze, że podbudowa ma być dynamiczna (czyli z kruszyw kamiennych, przepuszczalna dla wody).

Proponuję zrezygnować z podbudowy betonowej na rzecz warstwy stabilizacyjnej(mieszanka granulatu SBR, lepiszcza poliuretanowego oraz kruszywa kamiennego, o grubości 30-35mm) i na to aplikację 13mm systemu natryskowego, bez szpachli. Wówczas uzyskamy wodoprzepuszczalność dla projektowanej nawierzchni.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni przepuszczalnej dla wody z wykorzystaniem warstwy stabilizacyjnej 30-35 mm składającej się z mieszanki granulatu SBR, lepiszcza poliuretanowego oraz kruszywa kamiennego -zastępując podbudowę betonową ?

Odpowiedź:

Projektant dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako zamiennie, równoważne.

System wg projektu należy rozumieć jako nieprzepuszczalny dla wody zgodnie z częścią graficzną. Dopuszczony system przepuszczalny dla wody z wykorzystaniem warstwy stabilizacyjnej 30-35 mm zmienia również podbudowę na dynamiczną. Zmiana rozwiązania nie może wpłynąć na zwiększenie kosztów realizacji.

Pytanie nr 2:

W przypadku dopuszczenia warstwy stabilizacyjnej pytanie nr 1 czy dla w/w warstwy która składa się ze żwiru, granulatu gumowego SBR i żywicy poliuretanowej Zamawiający będzie wymagał typowych dokumentów na potwierdzenie zgodności z obowiązującymi normami wymaganych na etapie składania ofert.

- 1) Potwierdzenie z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium (np. ITB, LaboSport, ISA-Sport, Sports Labs Ltd lub inne) potwierdzające przebadanie oferowanego systemu warstwy stabilizacyjnej
- 2) Atest higieniczny dla oferowanego systemu warstwy stabilizacyjnej.
- 3) Autoryzacja producenta zastosowanej warstwy stabilizacyjnej upoważniająca do instalacji na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielonej gwarancji.

Odpowiedź:

dla warstwy stabilizacyjnej 30-35 mm składającej się ze żwiru, granulatu gumowego SBR i żywicy poliuretanowej Zamawiający będzie wymagał dokumentów (złożonych wraz z ofertą):

1. atest higieniczny dla oferowanego systemu warstwy stabilizacyjnej (klej oraz SBR),
2. karta techniczna,

3. autoryzacja producenta zastosowanej nawierzchni poliuretanowej wraz z warstwą stabilizacyjną upoważniająca do instalacji na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielonej gwarancji.

Z upoważnienia Burmistrza
Ilona Wróblewska

Inspektor ds. zamówień publicznych i funduszy strukturalnych