

ZiF 271.6.2019

Bestwina, dnia 17.04.2019r,

dotyczy: odpowiedzi na pytania wykonawców:

„Budowa kompleksu lekkoatletycznego w Bestwinie – wariant 400m – treningowy”

Zgodnie z art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2018 poz. 1986ze zm.) udzielamy wyjaśnień na zadane pytania w postępowaniu przetargowym:

Pytanie 1:

W dniu dzisiejszym Zamawiający opublikował informację o fakcie, że w dniu 19.04.2019r. urząd będzie nieczynny, a składanie ofert ww. postępowaniu ma odbyć się do dnia 23.04.2019r. godz. 9.00. Z uwagi na okres świąteczny (czym zapewne jest także spowodowany fakt, że w dniu 19.04.2019r. Państwa placówka jest zamknięta) zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania o 2 dni. Taka zmiana nie ma żadnego wpływu na termin realizacji zadania-a pozwoli Wykonawcom dostarczyć oferty- w tym nieco newralgicznym około-świątecznym czasie.

Odp. 1

Zamawiający przesuwa termin składania ofert na dzień **24 kwietnia 2019 roku, godz. 09:00.**

Pytanie 2:

Czy element wskazany w opisie str.8 Nakładki plastikowe na wirażach 420m- to inaczej nakładki elastyczne na obrzeża?

Odp. 2

Nakładki plastikowe to tzw. „krawężniki” o wysokości 50-65mm i szerokości 50-250mm. Stosowane są one na wewnętrznej stronie wirażu bieżni (opis na rysunku A-02). Krawężniki te wymagane są na bieżniach certyfikowanych przez PZL. W związku z faktem, że projektowana bieżnia jest obiektem treningowym, Zamawiający odstępuje od wymogu zabudowy tego elementu.

Z kolei „nakładki elastyczne na obrzeża” to inne elementy, które opisane są w przedmiarze robót w pozycjach nr 19, 44 oraz 61.

Pytanie 3:

W części opisowej projektu w pkt. 5.6. podano wymagania dla nawierzchnia poliuretanowa bieżni między innymi w tabeli parametrów minimalną wodoprzepuszczalność ≥ 150 mm/h.

Jednocześnie w pkt. 5.6.2. opisano nawierzchnię jako typu sandwich, co wskazuje na nawierzchnię nieprzepuszczalną (system sandwich składa się: warstwę spodnią (nośną) stanowi mieszanina granulatu gumowego zespolonego lepiszczem poliuretanowym, na tak przygotowany „dywan” gumowy nanosi się szpachlę poliuretanową, na którą dalej nanosi się tworzywo poliuretanowe i zasypuje się granulatem EPDM)

Jednocześnie w zależności od interpretacji słowa sandwich jedyną nawierzchnią spełniającą wymagania projektowe wraz z przepuszczalnością wody jest nawierzchnia typu natryskowego

(warstwę pierwszą stanowi mieszanina granulatu gumowego zespolonego lepiszczem poliuretanowym, warstwa druga to system natryskowy PU z domieszką granulatu EPDM naniesiony metodą ciśnieniową o grubości około 3 mm)

Z uwagi na różnicę w kosztach wykonania obu systemów poliuretanowych prosimy o jednoznaczne określenie przez Zamawiającego jakiego rodzaju nawierzchnię poliuretanową chce wykonać na przedmiotowej bieżni.

Odp. 3

Nawierzchnię przedmiotowej bieżni należy wykonać jako przepuszczalną dla wody, zgodnie z poniższym układem warstw:

- podbudowa z kruszywa – gr. 24 cm,
- podbudowa elastyczna – gr. 3,5 cm,
- warstwa pośrednia elastyczna – gr. 1 cm,
- warstwa górna (użytkowa) – gr. 0,3 cm.

W dniu 12.04.2019 r. Zamawiający zamieścił odpowiedzi na pytania Wykonawców. Dodatkowo na stronie internetowej pojawiła się uzupełniona dokumentacja projektowa z uszczegółowionym opisem rozdziału „5.6 Podbudowa i nawierzchnie” oraz rysunkiem nr A-06.

Pytanie 4:

Ze względu na rozbieżność między przedmiarem a dokumentacją projektową, proszę Zamawiającego o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga nawierzchni poliuretanowej typu Natrysk o grubości całkowitej ok. 13mm, która spełnia parametry obowiązującej normy PN-EN 14877:2014 – zgodnie z opisem w przedmiarze i składającej się z warstw:

- warstwa nośna : mata z granulatu gumowego SBR połączonej lepiszczem poliuretanowym, układana maszynowo – grubość ok. 10 -11 mm,
- warstwa użytkowa: system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM (natrysk), grubość ok. 2-3 mm.

Odp. 4

Należy zastosować grubość warstw zgodnie z opisem w projekcie, w rozdziale „5.6 Podbudowa i nawierzchnie” oraz na rysunkiem nr A-06.

Pytanie 5:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga nawierzchni poliuretanowej w kolorze ceglastym.

Odp. 5:

Bieżnię należy wykonać w kolorze ceglastym, linie w kolorze białym.

Otrzymują:

- Wykonawcy, którzy ujawnili się w postępowaniu na ww. zadanie,
- strona internetowa zamawiającego (www.bestwina.pl),
- a/a.

WÓJT

mgr Artur Baniowski