

**Wykonawcy ubiegający
się o udzielenie zamówienia**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Modernizacja stadionu miejskiego w Śmiglu”.

Ilekoć w piśmie będzie użyte słowo „ustawa” dotyczyć ono będzie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.).

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 w związku z art. 284 ust. 6 ustawy Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do ww. postępowania w dniu 07.04.2021 r. i 08.04.2021 r. wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Prosimy o informację, jaką nawierzchnię Zamawiający zamierza wykonać na projektowanej bieżni? Według projektu Zamawiający informuje, iż jest to nawierzchnia typu natrysk natomiast późniejsze zapisy informujące o przekrojach wskazują na nawierzchnię typu 2S (multisportowa). Chcielibyśmy poinformować, iż nie występuje nawierzchnia typu natrysk o przekrojach 6 mm SBR oraz 6 mm EPDM o granulacji 1-4 mm. Obrazuje to poniższa tabela:

	
<p>Nawierzchnia typu „natrysk”</p>	<p>Nawierzchnia typu 2S</p>
<p>- Warstwa podkładowa wykonana z granulatu SBR fr. 1-4mm o grubości około 11mm. - Warstwa użytkowa наносzona poprzez natrysk mechaniczny z granulatu EPDM fr. 0,5-1,5mm grubości około 2mm (grubsza warstwa powoduje to, że nawierzchnia staje się nieprzepuszczalna)</p>	<p>- Warstwa podkładowa wykonana z granulatu SBR fr. 1-4mm o grubości 6-8 mm. Warstwa użytkowa наносzona specjalną rozkładarką na warstwie podkładowej z granulatu EPDM fr. 1-4 mm grubości 6-8 mm</p>

Porównując obie nawierzchnie są to dwa różne systemy, które różnią się grubościami warstw, użytymi materiałami, sprzętem jakim się je wykonuje i przede wszystkim ceną. Ponadto nawierzchni typu 2S (6-8 mm SBR i 6-8 mm EPDM) nie stosuje się na bieżniach ponieważ nie ma odporności na kolce. Zatem prosimy o dokładne przeanalizowanie powyższych zapisów i odpowiedź, jaką nawierzchnię Zamawiający chce zastosować na Stadionie Miejskim w Śmiglu.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza nawierzchnię typu natrysk o całkowitej grubości 13 mm zbudowanej z warstwy nośnej gr. 10-11 mm z granulatu SBR 1-4 mm i z warstwy natrysku układanego o gr. 2-3 mm z EPDM o gr. 0,5-1,5 mm.

Pytanie nr 2

Zamawiający w dokumentacji przetargowej opisuje nawierzchnię bieżni, która zawiera błędy technologiczne i składa się z warstwy SBR o gr. 6 mm z granulatu 1-4 mm i warstwy natryskowej gr. 6 mm z granulatu EPDM 1-4 mm. Ponieważ nie jest możliwe wykonanie natrysku z takiego granulatu – czy Zamawiający dopuści nawierzchnię typu natrysk o całkowitej grubości 13 mm zbudowanej z warstwy nośnej gr. 10-11 mm z granulatu SBR 1-4 mm i z warstwy natrysku układanego o gr. 2-3 mm z EPDM o gr. 0,5-1,5 mm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza nawierzchnię typu natrysk o całkowitej grubości 13 mm zbudowanej z warstwy nośnej gr. 10-11 mm z granulatu SBR 1-4 mm i z warstwy natrysku układanego o gr. 2-3 mm z EPDM o gr. 0,5-1,5 mm.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dysponuje dokumentacją projektową w pełni zwymiarowaną bieżnią i projektowaną infrastrukturą stadionu? Zgodnie z projektem umowy Zamówienie ma charakter ryczałtowy, a na podstawie szacunkowego wymiarowania wynika, że projektowana bieżnia ma powierzchnię ok. 2177 m² przyjmując promień liczenia bieżni 400m – R=36,3 m, szerokość bieżni 5 m, odległość punktów wytyczenia łuków C1 i C2 - 71,96 m.

Zgodnie z takim wyliczeniem przedmiar zamieszczony przez Zamawiającego jest błędny, a oferent nie ma możliwości sprawdzenia poprawności przedmiaru z zamieszczoną dokumentacją projektową.

Odpowiedź

Zamawiający udostępnia rysunek dwg. celem weryfikacji przedmiaru. Jednocześnie Zamawiający informuje, że podstawą do sporządzenia oferty jest dokumentacja projektowa. Przedmiar pełni funkcję pomocniczą w wycenie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4

Na jakiej podbudowie będzie montowana trawa syntetyczna, której parametry wskazują na trawę sportową wielofunkcyjną, która musi być montowana na stabilnej, równej

i przepuszczalnej podbudowie? Dokumentacja i przedmiar nie zawierają takiej informacji. Montaż takiej trawy syntetycznej bez przygotowanej stabilnej podbudowy nie będzie możliwy.

Odpowiedź

Zamawiający zakładał wykorzystanie istniejącej podbudowy, którą należy przeprofilować i dogęścić do wskaźnika zagęszczenia min $I_s = 0.96$.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

Powyższe odpowiedzi oraz zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.

BURMISTRZ ŚMIGLA
/-/ Małgorzata Adamczak