

IPZ.271.1.2022

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji na przebudowę i rozbudowę terenów sportowych przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Starej Wiśniewce.

1. Proszę o zmianę parametrów wymaganych lamp solarnych ze względu na ograniczenie konkurencji oraz niepraktyczność zaprojektowanych lamp. Informujemy, że tak przedstawione parametry wskazują jednoznacznie na jednego producenta lamp. Są to lampy o niskiej jakości, sprowadzane z Chin, które ewentualnie można zastosować dla potrzeb przydomowego ogrodu. W opisie wskazano panel zintegrowany z lampą na którym nie da rady ustawić kąta oraz kierunku południowego (po zasypaniu śniegiem lampa straci ładowanie). Ponadto informujemy, że w lampach solarnych w Polsce nie montuje się akumulatorów litowo-jonowych ze względu na niskie temperatury zimą (poniżej 0° C) takie akumulatory nie działają.

2. Proszę o podanie jaką kwotę Zamawiający zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie. Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet zamawiającego.

3. Dokumentacja podaje sprzeczne zapisy dotyczące trawy sztucznej boiska.

Opis projektu i STWIORB podają taki sam opis trawy sztucznej:

Parametry sztucznej trawy

- Rodzaj włókna: monofilowe 100% polietylen + monofilowe skrętnie
- Wysokość włókna trawy: min. 30mm
- Gęstość pęczków: min. 21 000/m²
- Waga włókna – min. 3 kg/m²
- Gęstość włókien: 588 000 /m²
- Dtex: 18 200 - 19 400
- Grubość włókna: 400 mikronów
- Siła wrywania pęczka trawy: min. 57N
- Wypełnienie: piasek kwarcowy w ilości ok. 5-6kg/m²

Rysunek podaje:

- 1 - nawierzchnia boiska typu sztuczna trawa gr. 5,5 cm

Przedmiar robót podaje:

6	Ułożenie sztucznej trawy z wypełnieniem granulatem
---	--

W związku z powyższym proszę o potwierdzenie, że wiążące są zapisy opisu projektu i STWIORB.

4. Dokumentacja podaje sprzeczne zapisy dotyczące nawierzchni rozbiegu do skoku w dal.

Opis projektu podaje:

Jako tor rozbiegowy planuje się wykonać tor o nawierzchni trawiastej

STWIORB podaje:

a) Skok w dal

Od zachodu od strony krótszego boku planuje się wykonanie zeskoczeni do skoku w dal

Skok w dal

– wykonano podbudowę stabilizującą pod nową nawierzchnię toru rozbiegowego o wymiarach:

35m długości i 1,15m szerokości;

– wykonano poliuretanową, bezspoinową nawierzchnię toru rozbiegowego w kolorze niebieskim;

Rysunek podaje:

- 3 - nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa - natrysk gr. 0,2 - 0,3 cm
- 4 - elastyczna podbudowa gr. 3,5 cm

Przedmiar robót podaje:

	2. Skok w dal		
	2.1. Rozbieg stanowiący przedłużenia boiska		
51	Ułożenie sztucznej trawy z wypełnieniem granulem	m2	7,500

Informujemy, że na rozbieg do skoku w dal powinna być zastosowana nawierzchnia PU np. typu NATRSYK. Problem w tym, że rozbieg do skoku w dal nie jest osobnym obiektem tylko wychodzi z boiska. Proszę o jednoznaczne określenie typu nawierzchni rozbiegu do skoku w dal oraz kolorystyki.

5. W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni PU granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej PU zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

6. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą rzetelnie przygotowaną dokumentację techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

7. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

8. Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z przedmiarem robót.

9. Umowa podaje w §18 ust. 1. 1):

§ 18. 1. Zamawiający zgodnie z art. 455 ust. 1 pkt 1 ustawy PZP przewiduje możliwość wprowadzenia zmian do treści zawartej umowy w stosunku do treści oferty w zakresie:

1) terminu wykonania w przypadku wystąpienia siły wyższej rozumianej jako zjawisko o charakterze zewnętrznym, nadzwyczajnym, któremu nie można zapobiec normalnymi środkami oraz za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności, niemożliwym do przewidzenia i nieuchronnym, w tym zjawisko atmosferyczne, takie jak: opady powodujące miejscowe czasowe powodzie lub podtopienia, powodzie, tornada, gradobicie, pożar, oblodzenie lub gołoledź uniemożliwiająca czasowe poruszanie się po drogach publicznych, gwałtowne opady śniegu uniemożliwiające poruszanie się po drogach lub

prowadzenie prac, wysokie temperatury o dużej uciążliwości przy pracach „na zewnątrz” – powyżej 30°C, itp. Uwaga! Termin realizacji umowy może zostać wydłużony wyłącznie o czas uniemożliwiający wykonanie roboty, z zastrzeżeniem, że wystąpienie siły wyższej musi być potwierdzone przez służby meteo lub osoby odpowiedzialne za BHP;

Cytowany zapis jest niezrozumiałym ograniczeniem względem wymagań technologicznych dla przedmiotu zamówienia w szczególności nawierzchni sportowej. Zamawiający określa własną definicję niekorzystnych warunków atmosferycznych ignorując obiektywne dla stron wymagania technologiczne narzucone przez producentów. Chodzi o zapis „zjawisko atmosferyczne, takie jak: opady powodujące miejscowe czasowe powodzie lub podtopienia, powodzie, tornada, gradobicie, pożar, oblodzenie lub gołedź uniemożliwiająca czasowe poruszanie się po drogach publicznych, gwałtowne opady śniegu uniemożliwiająca poruszanie się po drogach lub, prowadzenie prac, wysokie temperatury o dużej uciążliwości przy pracach „na zewnątrz” – powyżej 30°C,”.

Stwierdzamy, że zachodzi niebezpieczeństwo np. jeśli wystąpią warunki atmosferyczne np. opady atmosferyczne, nieodpowiednia wilgotność powietrza, nieodpowiednia temperatura powietrza, nieodpowiednia temperatura podłoża względem punktu rosy, mokre podłoże, silny wiatr, które wg technologii zamawianych robót uniemożliwiają ich wykonywanie a nie wpisują się w ograniczenia podane w projekcie umowy (ww. cytat) to wykonawca nie będzie miał możliwości zmiany terminu wykonania robót – taka sytuacja jest niedopuszczalna gdyż jest wyjątkowo krzywdząca dla wykonawcy.

Zamawiający w sposób niefortunny ogranicza warunki atmosferyczne a powinien odnosić się do wymagań technologicznych dla elementów przedmiotu zamówienia jeśli wymaga aby został on wykonany w sposób zgodny z technologią. Zapis umowy jest niefortunny ponieważ wykonawca nie ma wpływu na warunki atmosferyczne.

Należy obiektywnie stwierdzić, że warunki atmosferyczne są zmienne i niezależne do wykonawcy i wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za brak możliwości wykonywania robót zgodnie z technologią, co powoduje wydłużenie terminu wykonania robót. Wystarczy, że będą występować warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót zgodnie z technologią to Wykonawca nie będzie mógł wydłużyć terminu realizacji – taki zapis powoduje, że wykonawca ma odpowiadać za czynniki od niego obiektywnie niezależne.

Konieczne jest takie opisanie warunków obiektywnie niezależnych od wykonawcy aby nie powodowały dla niego niekorzystnej sytuacji. Powyższe jest niezbędne dla zapewnienia wykonawcy możliwości zmiany terminu wykonania robót w przypadku ww. okoliczności, sytuacji od niego obiektywnie niezależnych.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę ww. cytowanego zapisu ww. kontrowersyjnego zapisu §18 ust. 1. 1): na:

zjawisko atmosferyczne i jego skutki uniemożliwiające wykonanie robót zgodnie z wymogami technologicznymi.

Ad.1) Zamawiający wskazuje, że należy zastosować lampy o specyfikacjach określonych w załączonych plikach pdf.

Ad.2) Zamawiający na tym etapie postępowania nie podaje kwoty przeznaczonej na wykonanie zadania.

Ad.3) Należy zastosować sztuczną trawę do boisk wielofunkcyjnych (gry zespołowe: piłka nożna, ręczna, koszykówka) wykonaną w technologii piaskowej z włókien monofilowych i teksturowanych (kręconych) o podanych parametrach:

- wypełnienie: piasek kwarcowy o uziarnieniu 0,2-1,2 mm w ilości ok. 10 kg/m² zgodnie z rekomendacją jej producenta,
- podkład trawy: lateksowy,

- kolor nawierzchni: zielony,
- typ włókna: 100 % monofil, włókna teksturowane (skręcone),
- ciężar włókna: min. 11.500 Dtex.

- grubość włókna min. 180 mikronów,
- wysokość włókna: min. 18 mm,
- ilość pęczków: min. 22500 m² (16 włókien w pęczku),
- ilość włókien: min. 360 000/ m²,
- waga włókna: min. 1100gr/m²,
- ciężar całkowity nawierzchni: min. 2100 gr. / m².

Na etapie odbioru należy przedstawić dla oferowanej sztucznej nawierzchni poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań:

- atest PZH,
- kartę technologiczną wydaną przez producenta (zawierającą charakterystykę i parametry techniczne),
- autoryzację producenta w oryginale proponowanej nawierzchni trawy syntetycznej na dostawę i montaż wydana na to zadanie z potwierdzeniem gwarancji producenta,
- certyfikat ITF kategorii min. 5 potwierdzający, że nawierzchnia jest nawierzchnią szybką,
- badanie reakcji na ogień dla oferowanej nawierzchni (trawa+zasyp) wg normy EN 13501-1 wykonane przez akredytowane laboratorium.

Ad.4) Pod realizację rozbiegu dla skoku w dal wykorzystano część boiska o nawierzchni ze sztucznej trawy. Ostatnie 5 m rozbiegu, poza obrysem boiska z nawierzchni poliuretanowej w kolorze zielonym. Należy bezpiecznie połączyć obie nawierzchnie bez progów.

Ad.5) Zamawiający nie dopuszcza do wykonania wierzchniej warstwy z barwionych powierzchniowo granulatów z recyklingu.

Ad.6) Zamawiający przedstawił dokumentację obejmującą całość zadania.

Ad.7) Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi aktualnymi decyzjami i uzgodnieniami.

Ad.8) Zakres robót jest zgodny z przedmiarem robót. Załączony przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym służącym do sporządzenia oferty.

Ad.9) Zamawiający pozostawia przedmiotowe zapisy bez zmian.