

RG.271.4.2022

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia: **Przebudowa boiska z bieżnią wraz z budową oświetlenia.**

WYJAŚNIENIA Nr 7

treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

na okoliczność pytań otrzymanych w dniu 27.12.2022r. i w dniu 29.12.2022r.

1. PFU podaje wymagania dla nawierzchni PU w sposób niezgodny ze standardami w branży. Chodzi o parametry nawierzchni

Parametry techniczne, które ma spełniać nawierzchnia poliuretanowa typu SANDWICH:

wytrzymałość na rozciąganie 0,50 - 0,80 [Mpa]
wydłużenie względne 55 - 80 [%]
odkształcenie pionowe 1,9 - 2,2 [mm]
amortyzacja siły 37 - 39 [%]
Tarcie TRRL 59 - 70

Ww. wymagania są niezgodnie z normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych wszystkich nawierzchni PU otwartych obiektów sportowych) oraz wytycznych World Athletics (dawniej IAAF).

Szczególny problem stanowi określenie parametru wytrzymałość na rozciąganie w sposób ograniczający zaoferowanie nawierzchni o wartości wyższej niż 0,80 MPa, co jest nieprawidłowe.

Wnosimy o zmianę wymogu na $\geq 0,5$ MPa.

Należy obiektywnie stwierdzić, że określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni PU.

Jeśli Zamawiający ma wątpliwości do przedstawianych przez nas obiektywnych argumentów to proponujemy zapoznanie się z aktualnymi wytycznymi dla nawierzchni sportowych poprzez kontakt z niezależną instytucją zajmującą się nawierzchniami sportowymi tj. Instytutem Sportu
<https://insp.waw.pl/is-pib/laboratorium-nawierzchni-sportowych>

Powyższe potwierdzi, że nasze argumenty są obiektywne i właściwe.

Należy obiektywnie stwierdzić, że określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni PU.

Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia PU typu zamawianego spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014-02, akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej, nie mogłaby być zastosowana na przedmiotowym zadaniu tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej normą.

Odpowiedź. Należy wykonać zgodnie z zapisami PFU i wcześniejszymi odpowiedziami do przetargu.

2. 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.

Odpowiedź. Należy wykonać zgodnie z zapisami PFU

3. Proszę o potwierdzenie, że nawierzchnia PU boiska ma być w kolorze ceglasto-czerwonym (EPDM RAL 3016).

Odpowiedź. Nawierzchnia boiska- trawa syntetyczna w kolorze zielonym, nawierzchnia bieżni EPDM w kolorze RAL 3016

4. Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje?

Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami PFU to Wykonawca przystępując do projektowania ma uzyskać aktualną mapę do celów projektowych, z której będą wynikały wszelkie sieci.

5. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił niezbędne informacje dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź. Zamawiający udostępnił w SWZ I PFU wszelkie informacje niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej oraz wykonania robót budowlanych.

6. 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.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami PFU uzyskanie wszelkich decyzji administracyjnych i uzgodnień niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia leży w gestii Wykonawcy.

7. Proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia jest zgodny z SWZ i PFU.

Odpowiedź. Zamawiający udostępnił w SWZ I PFU wszelkie informacje niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej oraz wykonania robót budowlanych.

8. Proszę o dopuszczenie możliwości zawarcia umowy przelewu wierzytelności z bankiem kredytuującym finansowanie realizacji przedmiotowego zadania.

Odpowiedź: Kwestię przeniesienia wierzytelności Zamawiający przewidział w SWZ – wzorze umowy następująco: „§9 ust.24. Wierzytelności – Wykonawca nie może przenieść wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osobę trzecią bez uprzedniej zgody Zamawiającego, wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.” Zapis ten pozostawia się bez zmiany.

9. Proszę o dopuszczenie możliwości zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą w celu zapłaty jego wynagrodzenia bezpośrednio przez Zamawiającego.

Odpowiedź: W SWZ, w §9 wzoru umowy Zamawiający określił warunki płatności wynagrodzenia Wykonawcy. Zgodnie z nimi zapłata wynagrodzenia wykonawcy warunkowana jest przedłożeniem Zamawiającemu wraz z prawidłowo wystawioną fakturą dowodów zapłaty wymagalnego wynagrodzenia podwykonawcom i dalszym podwykonawcom biorącym udział w realizacji odebranego etapu zamówienia. Zapisy te pozostawia się bez zmian.

10. Czy występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy dla sprzętu budowlanego i samochodów ciężarowych 4-osiowych niezbędnych do wykonania robót?

Odpowiedź. Nie występują ograniczenia.

11. Jaką kwotę zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie? Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego.

Odpowiedź: Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia zostanie podana na stronie internetowej prowadzonego postępowania najpóźniej przed otwarciem ofert.

1. W PFU brak informacji o miejscu przyłączenia instalacji oświetleniowej boiska. Czy zasilanie będzie realizowane z jakiejś istniejącej rozdzielniczej zalicznikowej obiektu szkoły i w jakiej odległości licząc po długości linii kablowej? Czy należy uzyskać techniczne warunki zasilania z zakładu energetycznego i zaprojektować oraz zrealizować niezależne zasilanie instalacji oświetlenia boiska?

Odpowiedź. Do wyceny należy przyjąć 120 m kabla. Zasilanie z istniejącej rozdzielniczej zalicznikowej.

2. W PFU jest wskazane tylko oświetlenie płyty boiska. Czy nie przewiduje się oświetlenia bieżni i trybun? Proponowana w PFU lokalizacja latarni w żaden sposób nie zapewni jakiegokolwiek oświetlenia bieżni, trybun (choćby na czas ewentualnej ewakuacji) oraz w przyszłości miejsca do pchnięcia kulą, czy ewentualnie

skoczni. Czy w związku z tym należy przewidywać możliwość rozbudowy instalacji oświetleniowych i czy należy coś rezerwować na potrzeby monitoringu (np. kanalizację teletechniczną ze wskazanym punktem docelowym)?

Odpowiedź. Należy wykonać zgodnie z zapisami PFU.

3. W wyjaśnieniach Zamawiający określił, że do wyceny należy przyjąć 120 m kabla YKY 5x50 mm², czyli tylko odległości między proponowaną lokalizacją latarni oświetleniowych. W związku z tym jak zasilić rozdzielnicę główną? Na ile będzie naruszeniem warunków zamówienia zmiana kabla YKY 5x50 mm² na inny wynikający z obliczeń obciążeń i spadków napięcia?

Odpowiedź. Do wyceny należy przyjąć 120 m kabla. Zasilanie z istniejącej rozdzielniczy zalicznikowej. Przekrój kabla zgodnie z zapisami PFU.

4. Jak traktować dyspozycję zawartą w PFU o zastosowania do sterowania oświetleniem kabla typu YKY 8x2,5 mm², jeżeli taki kabel na rynku nie występuje – czy należy dokonać indywidualnego zamówienia bezpośrednio u producenta? Ponadto nie określono długości tego kabla. Na rynku najbardziej przystające kable do proponowanego w PFU to kable YKY 5x2,5 mm² lub YKSY (lub YKSYżo) 7x2,5 mm² lub YKSY (lub YKSYżo) 10x2,5 mm² – proszę wskazać który należy zastosować.

Odpowiedź. Kabel typu YKY 8x 2,5mm² jest dostępny na rynku.

5. Brak w PFU logicznego uzasadnienia zasilania latarni kablem YKY 5x50 mm² i dodatkowo jeszcze stosowania kabla YKY 8x 2,5 mm² dla potrzeb sterowania oraz zastosowania rozdzielnic przy słupach latarni. Na ile zmiana tych elementów urządzeń zasilania i sterowania na etapie dokumentacji technicznej, a następnie realizacji robót będzie naruszeniem warunków zamówienia i z jakimi konsekwencjami należy się liczyć i ewentualnie przewidzieć w ofercie.

Odpowiedź. Należy przyjąć jak w zapisach PFU.

Wójt Gminy
(-)Marian Holak