



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Pątnów, dn. 05.01.2023 r.

ZP.271.2.16.2022

***Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu***

Zamawiający

Gmina Pątnów

98-335 Pątnów 48

NIP: 832-19-79-664

Wyjaśnienie pytań do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:
„Budowa boiska wielofunkcyjnego z kompleksem lekkoatletycznym w Załączu Małym”,

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) na zapytania zgłoszone przez uczestników w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela pisemnej odpowiedzi i wyjaśnia, co następuje:

1. Pytanie: Proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia jest zgodny z przedmiarem robót z ewentualnymi zmianami po modyfikacjach, odpowiedziach.

Odpowiedź

Kosztorys jest elementem pomocniczym służącym do wyceny. Wykonawca przy wycenie przedmiotu zamówienia nie musi opierać się na przedmiarach. Obowiązuje projekt wykonawczy wraz z odpowiedziami i modyfikacjami.

2. Pytanie: Projekt obarczony jest wadą polegającą na braku warstwy uzupełniającej podbudowy z miazu kamiennego fr. 0-4 mm o gr. ok. 1 cm. Jest to niezbędne dla maszynowej instalacji warstwy typu ET.

Proszę o stosowne uzupełnienie projektu i przedmiaru robót

Odpowiedź

Dopuszcza się zastosowanie frakcji miazu kamiennego 0-4mm o gr. 1,0cm

3. Pytanie: Projekt podaje wymagania dotyczące nawierzchni sportowej PU boiska w sposób niezgodny ze standardami w branży i aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych wszystkich

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych (nawierzchni PU otwartych obiektów sportowych) mimo, że podaje, że nawierzchnia ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14877:2008.

Projekt podaje:

Parametry techniczne nawierzchni typu Eltan 2S lub innej lecz o parametrach nie gorszych od niżej przedstawionych:

Wytrzymałość na rozrywanie	≥ 0,8 Mpa
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 65 %
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 100 N
Nasiakliwość wodą	≤ 4 %
Zmiana wymiarów w temp. 80oC	≤ 0,15 %
Przyczepność do betonu	≥ 0,6 Mpa
Współczynnik tarcia kinetycznego na sucho	≥ 0,5
Współczynnik tarcia kinetycznego na mokro	≥ 0,35
Scieralność wg Stuttgart	≤ 0,09 mm
Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotermicznych wyrażona zmianą masy -wygląd nawierzchni po badaniu	≤ 0,5 % bez zmian
Mrozoodporność oceniona zmianą masy -wygląd nawierzchni po badaniu	≤ 0,6 % bez zmian

Zastosowana nawierzchnia musi posiadać ważną Aprobatę Techniczną ITB lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 14877:2008, kartę techniczną, atest higieniczny.

Poniżej przedstawiamy wymagania wg aktualnej normy PN-EN 14877:2014-02 dla nawierzchni PU.

<i>parametr</i>	<i>wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014-02</i>
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	≥ 0,4
Wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40
Opór poślizgu, PTV: - na sucho - na mokro	80÷110 55÷110
(dotyczy tylko nawierzchni przepuszczalnej dla wody) Przepuszczalność wody, mm/h	≥ 150
Odporność na zużycie (ścieranie aparatem Tabera), g	≤ 4
(dotyczy tylko nawierzchni lekkoatletycznej) Odporność na kolce: - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - spadek wydłużenia względnego przy F _{max} , %	≤ 20 ≤ 20
Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie względne przy F _{max} , % - amortyzacja, % - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport - odporność na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po użyciu kolców, MPa	≥ 0,4 ≥ 40 35÷50 typ SA35÷50 >31 typ SA 31+ 35÷44 typ SA35÷44 ≥ 0,4

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:

RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

- spadek wytrzymałości po działaniu kolców, %	≤ 20
- wydłużenie względne przy F_{max} po działaniu kolców, %	≥ 40
- spadek wydłużenia względnego przy F_{max} po działaniu kolców, %	≤ 20
Odporność po sztucznym starzeniu:	
- odporność na zużycie (ścieranie Tabera), g	≤ 4
- zmiana barwy, stopień skali szarej	≥ 3
Amortyzacja, %:	
- nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne	35÷50 typ SA35÷50
- nawierzchnia na obiekty tenisowe	>31 typ SA 31+
- nawierzchnia na obiekty typu multisport	35÷44 typ SA35÷44
Odkształcenie pionowe, mm:	
- nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne	≤ 6
- nawierzchnia na obiekty tenisowe	≤ 6
- nawierzchnia na obiekty typu multisport	≤ 3
Zachowanie się piłki odbitej pionowo:	
- piłka koszykowa, %	≥ 85
- piłka tenisowa, %	≥ 85

Powyższe dowodzi, że podane w projekcie parametry są niezgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 mimo, że dalej podaje, że nawierzchnia musi posiadać aktualne badania na zgodność z PN-EN 14877.

Projekt stosuje przy określeniu parametrów standardy nieaktualnej nomenklatury ITB czyli parametry nie występujące w aktualnej normie oraz wartości wymaganych parametrów, które występują w normie ale wartości niezgodnie z założeniami tej normy.

Parametry wg starej nomenklatury ITB nie są kompatybilne z aktualną normą dla tego typu nawierzchni.

Informujemy, że nie wykonuje się od 2017 r. aprobat i rekomendacji technicznych ITB tylko badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02, dlatego wymaganie aprobaty lub rekomendacji technicznej ITB jest bezpodstawne.

Informujemy, że aktualnie jedynym dokumentem dopuszczającym do stosowania nawierzchni PU na terenie UE jest potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 14877:2014-02, wydane przez niezależną instytucję do tego upoważnioną.

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.

Abstrahując od wymaganych parametrów niezgodnie z aktualną normą, niepokojący jest zapis odnoszący się do konkretnej nawierzchni PU ELTAN 2S, co nie powinno mieć miejsca w przypadku zamówienia publicznego.

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni PU typu zamawianego posiadających wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązujące w UE parametry nawierzchni PU).

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni PU tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z technologią, standardami w branży, obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877:2014-02.

Wyprzedzając ewentualne stanowisko Zamawiającego, że podane wymagania są minimalne informujemy, że takie założenie jest błędne ponieważ wymagania muszą się odnosić do aktualnej normy dla nawierzchni PU a Zamawiający nie może stawiać się w roli decydenta ponad normą i wprowadzać innych niezgodną z nią wymagań. Zamawiający jak i każdy inny musi stosować się to parametrów określonych przez aktualną normę i nie może nią manipulować i ustalać własnych wymagań w standardzie nie zgodnym z obowiązującą normą.

Odpowiedź:

Określenie przez Zamawiającego parametrów projektowanych nawierzchni, ma celu wyeliminowanie możliwości wbudowania najtańszych produktów na rynku, charakteryzujących się bardzo niską jakością wykonania, często dostarczanych na rynek przez podmioty, których gwarancja jest bez pokrycia, a spełniają minimalne wartości określone w normie. We wcześniejszych odpowiedziach i poniższych tabelach są określone minimalne wymagania dla oferowanych nawierzchni:

WŁAŚCIWOŚCI	DOPUSZCZLNA WARTOŚĆ
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥1,1
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥60
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), %	35-50
Odształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm	≤0,9
Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g	≤0,9
Odporność na sztuczne starzenie oceniona zmianą barwy (stopień w skali szarej); (metoda badań PN-EN 20105-A02:1996)	≥3
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV	
- nawierzchnia sucha	80-110
- nawierzchnia mokra	55- 110
Prędkość przesiąkania wodą mm/h	≥1700

WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANA WARTOŚĆ
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	0,40- 0,60
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	40-60
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), %	38-44

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:

RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Odształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm	≤2
Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g	≤4
Odporność na sztuczne starzenie oceniona zmianą barwy (stopień w skali szarej); (metoda badań PN-EN 20105-A02:1996)	≥3
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV	
- nawierzchnia sucha	80-110
- nawierzchnia mokra	55- 110
Prędkość przesiąkania wodą mm/h	≥ 6 600

4. Pytanie: 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:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

5. Pytanie: 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:

W miejscach projektowanych obiektów są zewnętrzne instalacje eNN i kd oraz ks, które nie kolidują z projektowanymi obiektami (są posadowione na głębokości poniżej projektowanych obiektów). Dokumentacje projektowe są opracowane na aktualnych mapach do celów projektowych. Rysunki oznaczone Z-01.

6. Pytanie: Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, 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.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnił całą i kompletną dokumentację techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu umowy.

7. Pytanie: 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: Zamawiający dysponuje wszelkimi niezbędnymi do wykonania przedmiotu zamówienia decyzjami administracyjnymi i uzgodnieniami.

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:

RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

8. Pytanie: Czy występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy dla sprzętu budowlanego i samochodów ciężarowych niezbędnych do wykonania robót?

Odpowiedź: Nie występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy.

9. Pytanie: Proszę o dopuszczenie możliwości zawarcia umowy przelewu wierzytelności z bankiem kredytującym finansowanie realizacji przedmiotowego zadania.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza możliwości zawarcia umowy wierzytelności z bankiem kredytującym finansowanie realizacji inwestycji.

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

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza możliwości zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą w celu bezpośredniej zapłaty przez Zamawiającego.

11. Pytanie: Jaki jest wkład własny Zamawiającego?

Odpowiedź: Wkład własny Zamawiającego będzie uzależniony od wysokości ofert przetargowych. Minimalna wartość wkładu własnego wynosi 10 % wartości umowy.

12. Pytanie: SWZ podaje wymagania w zakresie zdolności zawodowej dotyczącej kierownika budowy dotyczące specjalności uprawnień z klauzulą „bez ograniczeń”.

Zwracamy uwagę, że najczęściej na tego typu budowy inwestorzy wymagają kierowników budowy z uprawnieniami w specjalnościach lub im odpowiadającymi wg wcześniej obowiązujących przepisów bez klauzuli „bez ograniczeń”.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie kierownika budowy posiadającego uprawnienia w specjalnościach lub odpowiadające im wg wcześniej obowiązujących przepisów bez klauzuli „bez ograniczeń”.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby uprawnienia kierownika budowy były uprawnieniami bez ograniczeń.

13. Pytanie: 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 realizację przedmiotowego zadania zostanie podana publicznie przed otwarciem ofert.

14. Pytanie: Projekt oraz udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi na pytania z dnia 29.12.2022r. podają wymagania dotyczące nawierzchni sportowej poliuretanowej niezgodnie z obowiązującymi standardami w branży i normami. Po pierwsze projekt podaje parametry techniczne niezgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014 – to jedyna norma, która określa wymagane parametry techniczne dla zewnętrznych nawierzchni sportowych poliuretanowych. Po drugie projekt podaje wymagania dotyczące zwartości związków chemicznych niezgodnie z aktualną normą DIN 18035-6:2014 – to jedyna norma, która określa wymagania dla zwartości związków chemicznych. Określenie wymagań dotyczących

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:

RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni poliuretanowych. Dodatkowo, wykonawca wnosi również o wykreślenie z wykazu wymaganych dokumentów dotyczących nawierzchni certyfikatu FIBA. Ten wymóg jest błędny ponieważ nie występują certyfikaty FIBA wydawane dla nawierzchni sportowych poliuretanowych na zewnętrzne obiekty sportowe. FIBA wydaje jedynie certyfikaty na podłogi sportowe do wykorzystania w zamkniętych obiektach sportowych (hale). W związku z powyższym wnosimy o stosowną korektę i dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych zamawianego typu (Eltan 2 S) posiadających parametry techniczne zgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014 oraz zawartość związków chemicznych zgodnie z normą DIN 18035-6:2014 pod warunkiem posiadania:

- Raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014
- Raport z badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (zawartość związków chemicznych)
- Atest higieniczny PZH lub równoważny.
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta.
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej wystawiona wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni poliuretanowej, tylko o to aby opisał wymagania w sposób zgodny z obowiązującymi normami i standardami w branży.

Odpowiedź:

Opisane w projekcie i odpowiedziach na pytania wymogi dotyczące parametrów jakościowych nawierzchni poliuretanowych dobrane zostały zgodnie z wymogami Zamawiającego i aktualnymi przepisami. Zamawiający nie będzie żądał przedstawienia certyfikatu FIBA.



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Pątnów, dnia 05.01.2023 r.

Znak: ZP.271.2.16.2022

***Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu***

Zamawiający

Gmina Pątnów

98-335 Pątnów 48

NIP: 832-19-79-664

Zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:

„Budowa boiska wielofunkcyjnego z kompleksem lekkoatletycznym w Załączu Małym”

Na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) – dalej „Pzp”, mówiącym o tym, że w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, oraz w powiązaniu z art. 307 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że zmienia treści SWZ w zakresie punktów 15. „Termin związania ofertą” i 14. „Sposób i termin składania i otwarcia ofert”, tj.:

przed zmianą

14.2. Termin składania ofert: **09.01.2023 r. godz. 10:00**

14.3. Termin otwarcia ofert: **09.01.2023 r. od godz. 11:00**

po zmianie

14.2. Termin składania ofert: **12.01.2023 r. godz. 10:00**

14.3. Termin otwarcia ofert: **12.01.2023 r. od godz. 11:00**

przed zmianą

15.1. Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni tj. **do dnia 07.02.2023 r.**

po zmianie

15.1. Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni tj. **do dnia 10.02.2023 r.**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Zmiana terminów składania i otwarcia ofert opisanych w punktach 14.2. i 14.3. SWZ oraz termin związania ofertą opisany w punkcie 15.1 SWZ, wynikają z konieczności umożliwienia wszystkim zainteresowanym Wykonawcom zapoznanie się z pytaniami do SWZ, odpowiedziami na liczne pytania i zmianami oraz uszczegółowieniem dokumentacji. Na podstawie art. 286 i w powiązaniu z art. 271 i art. 307 ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje zmiany w ww. punktach SWZ oraz zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu. Treści SWZ i zmienionego ogłoszenia zostaną opublikowane na stronie prowadzonego postępowania.