

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

Pątnów, dn. 29.12.2022 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:

**Pytanie nr 1**

Proszę o wyrażenie zgody na zastosowanie do wykonywania podbudów kruszywa łamanego bazaltowego - stosowanie kruszywa granitowego podraża niepotrzebnie koszty inwestycji.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kruszywa łamanego bazaltowego.

**Pytanie nr 2:**

Proszę o wyrażenie zgody na zastosowanie do budowy piłkochwyty słupów stalowych, ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo o przekroju 80x80x3mm. Zastosowanie słupów aluminiowych podraża niepotrzebnie koszt inwestycji?

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający informuje, że piłkochwyty boiska mają być wykonane z siatki stalowej powlekanej, montowanej na stalowych słupach. Poniżej nowe brzmienie punkt 2.2.5 opisu technicznego:

Piłkochwyty o wysokości 4 m za liniami końcowymi boiska. W skład piłkochwyty wchodzi: słupki stalowe ocynkowane i malowane proszkowo o średnicy 60 x 3 mm z rozporami systemowymi, siatką

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:

**RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD:** Program Inwestycji Strategicznych

stalową powlekaną gr. min. 2,4 mm o oczkach ok. 45 x 45 mm z linkami o grubości min. 3 mm (kolor zielony), łączniki do mocowania i naciągania siatki.

Słupy stalowe w rozstawie max 2,7 m powinny być wbetonowane w stopy betonowe o wymiarach 40 x 40 x 90 cm (beton C16/20)

W piłkochytach przewidzieć dwie bramy stalowe 2,4 x 2,2m.

Rysunki zamienne w załączeniu Rys. A-02z i A-04z.

### Pytanie nr 3:

Ze względu na nieobowiązującą rekomendację ITB oraz wskazaną normę PN- EN 14877:2008 prosimy o aktualizację parametrów nawierzchni poliuretanowej, zgodnie z obowiązującą normą PN- EN 14877:2014.

### Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający informuje, że nawierzchnię należy wykonać w oparciu o normę PN- EN 14877:2014. Poniżej wybrane właściwości techniczne nawierzchni zgodne z normą PN- EN 14877:2014, które ma spełniać nawierzchnia:

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

### Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, iż bieżnia oraz skocznia do skoku w dal nie będzie użytkowana w obuwiu lekkoatletycznym (z kolcami lekkoatletycznymi).

### Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający nie zakłada użytkowania bieżni i skoczni do skoku w dal w obuwiu lekkoatletycznym (tj. z kolcami).

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

**Pytanie nr 5:**

Jeśli Zamawiający zakłada możliwość użytkowania bieżni oraz skoczni w dal w obuwiu lekkoatletycznym prosimy o określenie technologii wykonania wraz z aktualnymi parametrami nawierzchni, zgodnie z wytycznymi WA (World Athletics) odpornej na kolce lekkoatletyczne (Np. nawierzchnia typu Natrysk).

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Zamawiający nie zakłada możliwość użytkowania bieżni oraz skoczni w dal w obuwiu lekkoatletycznym (z kolcami). Technologia wykonania nawierzchni zgodnie z projektem.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o wskazanie dokumentów nawierzchni, jakie należy przedstawić celem potwierdzenia spełniania obowiązujących norm oraz określenie na jakim etapie postępowania przetargowego Zamawiający będzie wymagał ich złożenia (do oferty, przed podpisaniem umowy, przed wbudowaniem?)

**Odpowiedź na pytanie nr 6**

Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy następujących dokumentów odnośnie nawierzchni:

- 1) Atest Higieniczny PZH lub równoważny.
- 2) Raport z badania na zgodność z PN-EN 14877:2014 potwierdzający parametry oferowanej nawierzchni wymagane przez Zamawiającego.
- 3) Certyfikat FIBA.
- 4) Karta techniczna systemu potwierdzona przez producenta.
- 5) Badania na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni potwierdzające wymaganą zawartość związków chemicznych zgodnie z normą DIN 18035-6:2021.
- 6) Kompletny raport z badania zawartości WWA, określający kategorię.
- 7) Autoryzacja producenta systemu z określeniem nazwy inwestycji wraz z potwierdzeniem gwarancji na produkt.

Wymienione dokumenty Wykonawca powinien przedłożyć po podpisaniu umowy, przed rozpoczęciem prac budowlanych zgodnie z zapisami projektu umowy w § 4 ust. 2 pkt 17) i 18) oraz § 6 ust. 5.

**Pytanie nr 7:**

Prosimy o dopuszczenie wykonania piłkochwyty ze słupów stalowych 80x80x3.

**Odpowiedź na pytanie nr 7**

Piłkochwyty o wysokości 4 m za liniami końcowymi boiska. W skład piłkochwyty wchodzi: słupki stalowe ocynkowane i malowane proszkowo o średnicy 60 x 3 mm z rozporami systemowymi, siatką stalową powlekaną gr. min. 2,4 mm o oczkach ok. 45 x 45 mm z linkami o grubości min. 3 mm (kolor zielony), łączniki do mocowania i naciągania siatki.

Słupy stalowe w rozstawie max 2,7 m powinny być wbetonowane w stopy betonowe o wymiarach 40 x 40 x 90 cm (beton C16/20)

W piłkochwytach przewidzieć dwie bramy stalowe 2,4 x 2,2 m.

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:

**RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD:** Program Inwestycji Strategicznych

Rysunki zamienne w załączeniu Rys. A-02z i A-04z.

**Pytanie nr 8:**

Zaprojektowano system dwuwarstwowy 8+8 – np. nasz TETRAPUR ENZ IVS Kilka podanych parametrów (w praktyce większość) w ogóle nie jest ujętych w normie PN EN 14877:2014: Wytrzymałość na rozdzieranie, Nasiąkliwość wodą, Zmiana wymiarów w temp. 80°C, Przyczepność do betonu, Współczynnik tarcia kinetycznego na sucho, Współczynnik tarcia kinetycznego na mokro, Ścieralność wg Stuttgart, Odporność na działanie zmiennych cykli, ... Mrozoodporność, .... Aprobata i rekomendacja techniczna nie obowiązują od stycznia 2017r. Norma PN EN 14877:2008 dawno wygasła. Aktualnie obowiązują PN EN 14877:2014 Nie spełniamy i nikt nie spełnia tak sformułowanych wymogów. Prosimy o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej zgodnie z obowiązującą normą PN EN 14877:2014.

**Odpowiedź na pytanie nr 8**

Zamawiający informuje, że nawierzchnię należy wykonać w oparciu o normę PN- EN 14877:2014. Poniżej Wybrane właściwości techniczne nawierzchni zgodne z normą PN- EN 14877:2014, które ma spełniać nawierzchnia:

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

**Pytanie nr 9:**

Zwracamy się z prośbą o możliwość zmiany zapisów w projekcie umowy - zał. nr 2 do SWZ, polegających na wprowadzeniu dodatkowych płatności częściowych dla Wykonawcy, nie częściej niż raz w miesiącu, na podstawie protokołu odbioru częściowego (dotyczy środków własnych Zamawiającego oraz ewentualnych dodatkowych środków pozyskanych na realizację przez Zamawiającego). Wniosek o dopuszczenie płatności częściowych podyktowany jest trudną sytuacją rynkową, ciągłymi wzrostami cen materiałów budowlanych i usług. Należy wziąć też pod uwagę, że w postępowaniach z dofinansowaniem w ramach Programu Rządowego Polski Ład, na Wykonawcy spoczywa finansowanie większej części tego zamówienia, co najczęściej wiąże się dla Wykonawcy z

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:

**RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD:** Program Inwestycji Strategicznych kredytowaniem. Wykonawca jest zmuszony koszty kredytu w kalkulować w koszty realizacji zamówienia, co wpływa na zwiększenie ceny ofertowej, co powoduje, że złożone oferty znacznie przewyższają posiadane środki przez Zamawiającego lub ograniczona jest liczba oferentów.

**Odpowiedź na pytanie nr 9**

Zamawiający nie zgadza się na zaproponowane zmiany mając na uwadze prawidłowe rozliczenie promesy, zgodnie z regulaminem programu „Polski Łąd”.

**Pytanie nr 10:**

Zgodnie z przedmiarem do wykonania jest piłkochwył wokół boiska, czyli 137,84 mb. Z uwagi na brak informacji w projekcie oraz brak naniesionych piłkochwył w rysunkach, prosimy o potwierdzenie czy piłkochwył ma zostać wykonany wokół boiska, zgodnie z przedmiarem 137,84 mb.

**Pytanie nr 11:**

Zgodnie z przedmiarem do wykonania są dwie bramy o wymiarach 2,4 x 2,2 m. Z uwagi na brak informacji w projekcie prosimy o potwierdzenie wymiarów bram oraz określenie lokalizacji.

**Pytanie nr 12:**

Zgodnie z przedmiarem słupki piłkochwył są stalowe natomiast w projekcie aluminiowe. Prosimy o informacje, czy słupy piłkochwyłowe mają być stalowe czy aluminiowe.

**Odpowiedź na pytania nr 10, 11, 12**

Piłkochwyły boiska mają być wykonane z siatki stalowej powlekanej na stalowych słupach. Poniżej nowe brzmienie punkt 2.2.5 opisu technicznego

Piłkochwyły o wysokości 4 m za liniami końcowymi boiska. W skład piłkochwył wchodzi: słupki stalowe ocynkowane i malowane proszkowo o średnicy 60 x 3 mm z rozporami systemowymi, siatką stalową powlekaną gr. min 2,4 mm o oczkach ok. 45 x 45 mm z linkami o grubości min. 3 mm (kolor zielony), łączniki do mocowania i naciągania siatki.

Słupy stalowe w rozstawie max 2,7 m powinny być wbetonowane w stopy betonowe o wymiarach 40 x 40 x 90 cm (beton C16/20)

W piłkochwyłach przewidzieć dwie bramy stalowe 2,4 x 2,2 m.

Rysunki zamienne w załączeniu Rys. A-02z i A-04z.

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

Pątnów, dnia 29.12.2022 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: **04.01.2023 r. godz. 10:00**

14.3. Termin otwarcia ofert: **04.01.2023 r. od godz. 11:00**

#### **po zmianie**

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**

#### **przed zmianą**

15.1. Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni tj. **do dnia 02.02.2023 r.**

#### **po zmianie**

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



**POLSKI  
ŁAD**



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.