

## Uczestnicy postępowania

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**Modernizacja kompleksu lekkoatletycznego na stadionie miejskim w Staszowie, wariant 400 m - certyfikowany**”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) w odpowiedzi na zapytania dotyczące w/w zamówienia wyjaśniam:

### **Pytania I:**

„(...) prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:

W zakresie warunku dotyczącego posiadania wiedzy i doświadczenia Zamawiający wymaga wykonania w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończonej co najmniej 1 roboty budowlanej obejmującej budowę lub modernizację lub przebudowę jednego pełnowymiarowego stadionu lekkoatletycznego na który uzyskano certyfikat IAAF lub Świadectwo PZLA w kategorii co najmniej VB.

Wnosimy o zmianę w ustanowionym przez Zamawiającego warunku na „Zamawiający wymaga wykonania w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone co najmniej 3 roboty budowlane obejmujące budowę lub modernizację lub przebudowę pełnowymiarowego stadionu lekkoatletycznego wraz z bieżnią okrężną 400m o nawierzchni poliuretanowej na który uzyskano certyfikat IAAF lub Świadectwo PZLA w kategorii co najmniej VB.

W interesie Zamawiającego jest takie ukształtowanie warunków udziału w postępowaniu aby wybrać wykonawców którzy w sposób optymalny spełnią jego oczekiwania i należycie wykonają zamówienie. W związku z powyższym Zamawiający powinien od wykonawców wymagać przede wszystkim doświadczenia w wykonywaniu usług, dostaw, czy robót budowlanych odpowiadających **swoimi parametrami, wartościami przedmiotowi zamówienia**. Zamawiający powinien wziąć również pod uwagę cel, jaki poprzez realizację zamówienia zamierza osiągnąć. W aspekcie tych rozważań na uwagę zasługuje wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 1 września 2009 roku (sygn. akt: KIO/UZP 1070/09) nie uwzględniający zarzutu odwołującego opisanego przez zamawiającego warunku udziału w postępowaniu w sposób ograniczający konkurencję poprzez żądanie wykazania się przez wykonawcę realizacją co najmniej 3 dostaw sprzętu informatycznego. W orzeczeniu stwierdzono że „**doświadczenia zawodowego nie można zdobyć w realiach polskiego rynku przez wykonanie jednej prawidłowej dostawy. Doświadczenie zawodowe w każdej dziedzinie zdobywa się przez wielokrotne wykonywanie powtarzalnych zamówień**”. Zwracamy uwagę na art. 22 ust.4 ustawy Pzp, który stanowi zobowiązanie dla Zamawiającego do sformułowania opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu **w sposób związany z przedmiotem zamówienia i proporcjonalny do przedmiotu zamówienia.**”

### **Odpowiedź I:**

Zgodnie z zapisami SIWZ.

### **Pytania II:**

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do udziału wykonawcy, który wykaże się wykonaniem w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej 1 roboty budowlanej obejmującej budowę lub modernizację lub przebudowę boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej lub stadionu lekkoatletycznego z nawierzchni poliuretanowej bez znaczenia czy obiekt ten uzyskał certyfikat IAAF lub świadectwo PZLA czy też nie wykreślenie wymogu przedstawienia obiektu, który uzyskał certyfikatu IAAF czy też świadectwa PZLA spowoduje udział większej liczby oferentów, co znacznie wpłynie na konkurencyjność przedmiotu zamówienia.”

### **Odpowiedź II:**

Zgodnie z zapisami SIWZ.

### **Pytania III:**

„Nawiązując do dokumentacji w w/w postępowaniu, składam następujące zapytania:

- 1) Parametry nawierzchni wskazane w dokumentacji technicznej nie spełniają wymagań normy PN-EN 14877:2014-02. W opisie przedmiotu zamówienia natomiast wymagane jest złożenie m.in. deklaracji zgodności z ww. normą. W związku z tą rozbieżnością, proszę o dopuszczenie wszystkich nawierzchni poliuretanowych typu sandwich spełniających wymagania normy PN-EN 14877:2014-02.
- 2) Proszę o potwierdzenie koloru nawierzchni poliuretanowej.”

### **Odpowiedzi III:**

#### **Ad. 1.**

W projekcie została przyjęta nawierzchnia typu Sandwich, Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni równoważnej posiadającej parametry zgodne z obowiązującą normą tj. PN-EN 14877:2014-02 oraz **zgodnej z wytycznymi IAAF i posiadającej certyfikat IAAF.**

Wskazane w SIWZ parametry nawierzchni są parametrami przykładowymi.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni o grubości minimum 13 mm, grubość na ostatnich 8 m rozbiegu do rzutu oszczepem, na ostatnich 3 m rozbiegu do skoku wzwyż, na ostatnich 13m rozbiegu do trójskoku (od belki usytuowanej 13m od zeskoczeni do zeskoczeni) **powinna wynosić minimum 20 mm.**

Uwzględniając powyższe informuję, o zmianie formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ – patrz zmiany do SIWZ.

#### **Ad. 2.**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni w kolorze ceglonym.

### **Pytania IV:**

1. „Informuję, że warunkiem certyfikacji obiektu jest zgodność z wytycznymi PZLA zawartych w dokumencie pn. ZAŁOŻENIA DLA PROJEKTANTÓW STADIONÓW LA z 25.02.2015r.

Informuję, że w udostępnionym przez Zamawiającego projekcie promień łuków pomiarowy wynosi 34,55 m a wg dokumentu ZAŁOŻENIA DLA PROJEKTANTÓW STADIONÓW LA powinien wynosić w przedziale 35.00-38.00 m.

W związku z powyższym proszę o zajęcie stanowiska w ww. sprawie.

2. Zamawiający w projekcie określił wymagane parametry nawierzchni pu w sposób następujący:

#### **Parametry nawierzchni:**

- wytrzymałość na rozciąganie - 0,85-0,95 MPa
- wydłużenie w chwili zerwania - 80-90 %
- ścieralność w aparacie Tobera - 3,80-3,90 g
- wytrzymałość na rozdzieranie 112-118 N
- współczynnik tarcia kinetycznego:  
(nawierzchnia sucha min.- max. – 0,30-0,35)  
(nawierzchnia mokra min.- max. – 0,30-0,35)
- odkształcenie pionowe w temperaturze 23°C – 1,7-1,9 mm
- redukcja siły przy temp:  
\*(10°C-40°C) - 35% - 40%

Informuję, że wymagane parametry są niezgodne z normą PN-EN 14877 (obowiązująca w UE norma dot. zewnętrznych nawierzchni pu) i wytycznymi IAAF.

Zwracam uwagę, że Zamawiający powołuje się na normę PN-EN 14877 i IAAF lecz mimo to wprowadza własne niezgodne z normą PN-EN 14877 i wytycznymi IAAF.

Poniżej przedstawiam wymagania wg normy PN-EN 14877

(parametr)	(wartość wymagana)
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> (MPa)	≥ 0,4
Wydłużenie względne podczas zerwania, %	≥ 40
Opór poślizgu/tarcie, stopnie PTV:	
- nawierzchnia sucha	80÷110
- nawierzchnia mokra	55÷110
Odporność na zużycie /ścieranie aparatem Taber, g	≤ 4
Odporność nawierzchni lekkoatletycznej na kolce:	
- wytrzymałość na rozciąganie po kolcach, N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4
- zmniejszenie wytrzymałości, %	≤ 20
- wydłużenie podczas zerwania po kolcach, %	≥ 40
- zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania, %	≤ 20
Odporność po przyspieszonym starzeniu:	
- wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4

- wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40
- amortyzacja, %	35÷50
- odporność nawierzchni lekkoatletycznej na kolce:	
- wytrzymałość na rozciąganie po kolcach, N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4
- zmniejszenie wytrzymałości, %	≤ 20
- wydłużenie podczas zerwania po kolcach, %	≥ 40
- zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania, %	≤ 20

Poniżej przedstawiam wymagania wg IAAF.

(parametr)	(wartość wymagana)
Zmniejszenie siły (amortyzacja), %	35÷50
Odkształcenie pionowe, mm	0,6÷2,5
Tarcie (współczynnik tarcia)	≥ 0,5
Wytrzymałość na rozciąganie, Mpa	≥ 0,5
Wydłużenie, %	≥ 40

Informuję, że jeśli wg wyników badań (przeprowadzonych przez akredytowane przez IAAF laboratorium) będą spełnione ww. wymagania to nawierzchnia otrzymuje certyfikat IAAF.

Informuję, że wg wytycznych PZLA dot. nawierzchni dopuszczonych do zastosowania na obiektach lekkoatletycznych nawierzchnia musi być zgodna z normą PN-EN 14877 i wytycznymi IAAF.

Powyższe dowodzi, że wprowadzenie przez Zamawiającego wymagania dotyczące parametrów są niezgodne z normą PN-EN 14877 i wytycznymi IAAF.

W związku z powyższym proszę o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej typu zamawianego (typu SANDWICH) posiadających parametry zgodne z obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877 oraz zgodne z wytycznymi IAAF i posiadających certyfikat IAAF.

Zaznaczam, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni pu tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z obowiązującymi w branży standardami czyli zgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877 i zgodnie z wytycznymi IAAF.

### 3. Zamawiający wymaga wiedzy i doświadczenia:

*„co najmniej 1 roboty budowlanej obejmującej budowę lub modernizację lub przebudowę jednego pełnowymiarowego stadionu lekkoatletycznego na który uzyskano certyfikat IAAF lub Świadectwo PZLA w kategorii co najmniej V B”.*

Informuję, że budowane są różnego rodzaju obiekty lekkoatletyczne, nie tylko certyfikowane. Nie ma znaczenia dla posiadanej przez wykonawców wiedzy i doświadczenia czy wybudowany obiekt jest certyfikowany przez PZLA czy nie. Kwestia certyfikacji jest opcjonalnym dodatkowym elementem, który nie jest związany z wykonawstwem, doświadczeniem wykonawcy i dlatego nie powinien być brany pod uwagę przy określeniu wymaganej wiedzy i doświadczeniu. Zwracam uwagę, że warunkiem uzyskania certyfikatu PZLA jest jedynie spełnienie przez projekt wymagań PZLA. Wykonawca nie ma na to żadnego wpływu dlatego uzależnienie w wymaganej wiedzy i doświadczeniu aby obiekt lekkoatletyczny uzyskał certyfikat PZLA jest nietrafne. Certyfikacja obiektu lekkoatletycznego odbywa się poza wykonawcą więc nie właściwym jest włączenie tego elementu do wiedzy i doświadczenia.

Zamawiający określił wymagania dotyczące wiedzy i doświadczenia w sposób niefortunny, ograniczając dostęp do zamówienia wykonawcom, którzy mają doświadczenie w budowie/przebudowie obiektu lekkoatletycznego z bieżnią okrężną o długości min. 400m, który nie uzyskał certyfikatu PZLA.

W związku z powyższym proszę o dopuszczenie wiedzy i doświadczenia – co najmniej 1 roboty budowlanej obejmującej budowę lub modernizację lub przebudowę jednego obiektu lekkoatletycznego z bieżnią okrężną o długości 400 m o nawierzchni pu.”

### **Odpowiedzi IV:**

#### **Ad. 1.**

Projektowany promień łuków został uzgodniony z PZLA.

#### **Ad. 2.**

W projekcie została przyjęta nawierzchnia typu Sandwich, Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni równoważnej posiadającej parametry zgodne z obowiązującą normą tj. PN-EN 14877:2014-02 oraz **zgodnej z wytycznymi IAAF i posiadającej certyfikat IAAF.**

Wskazane w SIWZ parametry nawierzchni są parametrami przykładowymi.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni o grubości minimum 13 mm, grubość na ostatnich 8 m rozbiegu do rzutu oszczepem, na ostatnich 3 m rozbiegu do skoku wzwyż, na ostatnich 13m rozbiegu do trójskoku (od belki usytuowanej 13m od zeskocznicy do zeskocznicy) **powinna wynosić minimum 20 mm.**

Uwzględniając powyższe informuję, o zmianie formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ – patrz zmiany do SIWZ.

**Ad. 3.**

Zgodnie z zapisami SIWZ.

**Pytania V**

„ (...) prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:

1. Prosimy o wskazanie standardu urządzeń sanitarnych podlegających wymianie (wc, umywalki, natryski, baterie), czy urządzenia mają być montowane na stelażach, czy armatura ma być czasowa, wandaloodporna, jak mają być splukiwane sanitariaty?
2. Czy modernizacja instalacji centralnego ogrzewania ogranicza się do wymiany grzejników i podłączeń, czy również zawiera wymianę ruraru (piony i poziomy)?
3. Prosimy o informację z jakich rur ma być wykonany wymieniana instalacja wodna, czy kanalizacja – orurowanie też podlega wymianie.
4. Prosimy o podanie wykazu ilości nowych grzejników z ich wymiarami.
6. *(pytanie z błędnie nadanym nr 6 przez wykonawcę - brak pytania nr 5)*  
Zamawiający załączył przedmiary, projekt remontu budynku nie zawiera rysunków i nie precyzuje ilości robót, rozliczenie jest ryczałtowe. Czy wycenę oprzeć na ilościach podanych w przedmiarze?
7. Prosimy o doprecyzowanie odwodnienia liniowego bieźni. Czy Zamawiający dopuści koryta tworzywowe o parametrach równorzędnych i znacznie bardziej wytrzymałe od kruchych koryt z polimerobetonu?
8. Prosimy o zamieszczenie wykazu koryt. Z projektu nie wynika, czy mają być odkryte z nakładką stanowiącą wyznacznik pierwszego toru, czy szczelinowe z nakładką będącą wyznacznikiem pierwszego toru, czy mieszane na prostych i wejściach w łuki odkryte, a włókach szczelinowe ze zdejmowaną nakładką w przypadku rzutu oszczepem, pchnięcia kulą, czy skoku w dal ? Czy na styku z trawą mają być z krawędzią wstrzymującą wzrost trawy ?
9. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zamieszczonym rysunkiem PZD-02 odwodnienie liniowe bieźni posiada siedem systemowych studzienek odprowadzających wody opadowe do kanalizacji.
10. W dokumentacji brak przekroju po trasie kanalizacji deszczowej. Prosimy o podanie długości poszczególnych odcinków kanalizacji, jej spadków oraz rzędnych studzienek lub załączenie rysunków przekrojów po trasie, o których mowa jest w dokumentacji przetargowej.
11. Prosimy o wyjaśnienie, czego konkretnie dotyczy pozycja 8.23 załączonego przedmiaru Elementy przebudowy stadionu – „Dostawa- zestaw przenośny do nawadniania boiska – 1 kpl”.  
Prosimy o podanie składowych i dane techniczne zestawu.

**Odpowiedzi V:**

**Ad. 1.**

Należy zastosować miski ustępowe na stelażu z zaworami splukującymi ciśnieniowymi, pozostałe urządzenia o jakości i montażu standardowym montowanym dla tego typu obiektów.

**Ad. 2.**

Wycenie do c.o. podlegają grzejniki z zaworami i rurami przyłącznymi, grzejniki o wymiarach: 600 x 800 – 6 szt., 600 x 1100 – 6 szt., łazienkowe drabinkowe o wymiarach 600 x 714 – 4 szt.

**Ad. 3.**

Orurowanie instalacji wody z rur PP – ilości i pozostałe elementy zgodnie z przedmiarem.

**Ad. 4.**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 2.

**Ad. 6.** *(pytanie z błędnie nadanym nr 6 przez wykonawcę - brak pytania nr 5)*

Wycenę remontu budynku szatni wykonać zgodnie z przedmiarem robót.

**Ad. 7.**

Przy wykonywaniu odwodnienia liniowego bieźni należy zastosować korytka szczelinowe ze zdejmowaną pokrywą z tworzywa i krawędzią ograniczającą rozrost trawy zarówno na prostej jak i na łuku.

**Ad. 8.**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 7.

**Ad. 9.**

Tak.

**Ad. 10.**

Spadki i średnice kanalizacji deszczowej podane zostały na planie zagospodarowania, a długości elementów w przedmiarze.

**Ad. 11.**

Zestaw do nawadniania np. typu ROLLCART-V + WÓZEK + WAŻ (*uwzględniając zapisy SIWZ dotyczące rozwiązań równoważnych*).

**Pytania VI**

1. W dokumentacji projektowej oraz SST – 2 pkt 2.3 w sposób restrykcyjny podano wymagane parametry nawierzchni poliuretanowej, de facto tak szczegółowo opisane parapety wskazują konkretny produkt co utrudnia konkurencję, gdyż producenci nawierzchni wydają autoryzacje tylko wybranym wykonawcom. Poza tym wskazane przez Zamawiającego zostały spisane z rekomendacji technicznej ITB zapewne danego produktu, która jest dokumentem dobrowolnym i część wskazanych parametrów wychodzi poza zakres parametrów normowych. Przedstawiony przez Zamawiającego opis przedmiotu zamówienia nie pozwala na zastosowanie żadnej innej nawierzchni niż ta która została opisana za pomocą powyższych parametrów. Taki opis części przedmiotu zamówienia eliminuje większość wiodących producentów, którzy produkują nawierzchnie typu sandwich zgodnie z wymaganiami IAAF. Mając na uwadze tak treść art. 7 ust 1 PZP jak i pozostałych przepisów tej ustawy odnoszących się do zagadnienia zasady uczciwej konkurencji można stwierdzić, że działania Zamawiającego podejmowane w toku przygotowania postępowania oraz jego przeprowadzenia powinny być ukierunkowane zasadniczo w następujących obszarach: nie ograniczania i nie utrudniania konkurencji, a także zapewnienie konkurencji. Biorąc pod uwagę zapis art. 29 ust. 2 PZP, zgodnie z którym przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, wystarczy do stwierdzenia faktu nieprawidłowości w opisie przedmiotu zamówienia, a tym samym sprzeczności z prawem, jedynie zaistnienie możliwości utrudniania uczciwej konkurencji poprzez zastosowanie określonych zapisów w SIWZ, niekoniecznie zaś realnego uniemożliwienia takiej konkurencji. Zamawiający powinien unikać wszelkich sformułowań lub parametrów, które by wskazywały na konkretny wyrób albo na konkretnego wykonawcę. Nie można mówić o zachowaniu zasady uczciwej konkurencji w sytuacji, gdy przedmiot zamówienia określony jest w sposób wskazujący na konkretny produkt, przy czym produkt ten nie musi być nazwany przez Zamawiającego, wystarczy, że wymogi i parametry dla przedmiotu zamówienia określone są tak, że aby je spełnić oferent musi dostarczyć jeden konkretny produkt. Celem takiej regulacji jest zwiększenie efektywności wydatkowania środków publicznych oraz zapobieżenie dwóm niekorzystnym zjawiskom: zmowie Zamawiającego z producentem i preferowaniu dystrybutorów konkretnego producenta. Na rynku jest więcej nawierzchni, które posiadają niezbędne badania i akredytacje, spełniają wymagania aktualnej normy PN-EN 14877, IAAF i zostały certyfikowane przez IAAF, z powodzeniem układa się je na wielu obiektach lekkoatletycznych, ale przez zapisy utrudniające konkurencję nie można ich zaoferować w przedmiotowym postępowaniu. Przy czym doświadczenie wskazuje, że niewielkie różnice w wartościach poszczególnych parametrów nie mają wpływu na jakość nawierzchni. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej typu sandwich, która posiada następujące parametry spełniające wymagania IAAF oraz aktualnej normy EN 14877:

Grubość	Min 14 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	0,97 Mpa
Wydłużenie w chwili zerwania	49%
Ścieralność w aparacie Tabera	2,8g
Odkształcenie pionowe 23° C	2,0 mm
Amortyzacja w temp. (10-40) <sup>o</sup> C	35-40

Jednocześnie w celu potwierdzenia jakości wnosimy aby zamawiający żądał do oferty poniższych dokumentów:

1. Aktualny certyfikat IAAF dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnie
  2. Raport z badania na zgodność z PN – EN 14877:2014 potwierdzający parametry,
  3. Atest Higieniczny PZH lub równoważny.
  4. karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych,
  5. Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji,
  6. Próbką oferowanej nawierzchni poliuretanowej wielkości min. 10x10cm,
- Załączenie powyższych dokumentów da możliwość Zamawiającemu już na etapie postępowania przetargowego na weryfikację oferowanych rozwiązań. Wymaganie kompletnych raportów z badań IAAF

- wykonanych przez niezależne akredytowane laboratoria w celu otrzymania certyfikatu IAAF, ustrzegą zamawiającego na etapie realizacji przed zmianą oferowanych produktów na gorsze jakościowo, powołując się na rozwiązania równoważne. Jak również, przed przedstawianiem przez Wykonawców częściowych wyników badań z różnych raportów wykonywanych na różnych próbkach w różnych laboratoriach w zależności od tego, które z wyników pasują do przedmiotowych wymagań.
2. Prosimy o informację czy wykonawca będzie zobligowany do uzyskania świadectwa PZLA oraz określenie jakiej kategorii ma być niniejsze świadectwo ?
  3. Prosimy o informację którym etapie inwestycyjnym Wykonawca będzie zobligowany do przedstawienia dokumentów oferowanej nawierzchni syntetycznej jeżeli Zamawiający nie będzie ich żądał wraz z ofertą?
  4. Czy projekt jest uzgodniony z PZLA??"

#### **Odpowiedzi VI:**

##### **Ad. 1.**

W projekcie została przyjęta nawierzchnia typu Sandwich, Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni równoważnej posiadającej parametry zgodne z obowiązującą normą tj. PN-EN 14877:2014-02 oraz **zgodnej z wytycznymi IAAF i posiadającej certyfikat IAAF.**

Wskazane w SIWZ parametry nawierzchni są parametrami przykładowymi.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni o grubości minimum 13 mm, grubość na ostatnich 8 m rozbiegu do rzutu oszczepem, na ostatnich 3 m rozbiegu do skoku wzwyż, na ostatnich 13m rozbiegu do trójskołu (od belki usytuowanej 13m od zeskoczni do zeskoczni) **powinna wynosić minimum 20 mm.**

Uwzględniając powyższe informuję, o zmianie formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ – patrz zmiany do SIWZ.

##### **Ad. 2.**

Wykonawca po wykonaniu zadania winien uzyskać Świadectwo PZLA dla stadionu lekkoatletycznego kategorii VB.

##### **Ad. 3.**

Zgodnie z zapisami SIWZ tj. przed podpisaniem umowy.

##### **Ad. 4.**

Tak.

#### **Pytania VII:**

„Prosimy o odpowiedź na poniższe pytania, na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.- Prawo zamówień publicznych:

1. Jaki sposób mocowania siedzisk należy wycenić: bezpośrednio do konstrukcji, czy z dodatkowym stelażem? Brak rysunku szczegółowego, opisu, prosimy o zamieszczenie szczegółów.
2. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku braku możliwości zamocowania siedzisk w sposób standardowy (przykręcenie na kołki bezpośrednio do podłoża) z uwagi wszystkie dodatkowe roboty typu niemożliwe do przewidzenia na chwilę składania oferty (np.: słaba jakość betonu trybuny, brak utrzymania wymiarów, wysokości siedziska od podłoża, poziomów), zostaną potraktowane jako dodatkowe (np. kotwy chemiczne, podkonstrukcja, inny sposób mocowania).
3. Prosimy o zamieszczenie brakującego zakresu projektu dla branży elektrycznej: opis, rysunki, plan zagospodarowania, rzuty pomieszczeń budynku zaplecza, schematy zasilania, wykazy materiałów z podaniem ilości i wymagań (np.: typy i ilości opraw, kabli, gniazd, łączników), SST, STWiOR, wykazy elementów i obudów rozdzielnic.
4. Projekt nie zawiera wykazu wyposażenia budynku zaplecza, typu meble, wyposażenie łazienek itp. Prosimy o zamieszczenie, z podaniem ilości, wymogów.
5. Jakie wymiary ma posiadać tablica informacyjna (punkt 3 SIWZ)?
6. Projekt nie zawiera podkonstrukcji pod tablicę informacyjną. Prosimy o podanie sposobu jej montażu, z załączeniem opisu, rysunków.
7. Istniejące ogrodzenie do przedstawienia w opisie określono jako skorodowane i z ostrymi krawędziami. Prosimy o załączenie wykazu ilościowego elementów do wymiany.
8. Istniejące ogrodzenie po przestawieniu będzie miało dłuższy przebieg. Prosimy o załączenie rysunków szczegółowych z podaniem wymagań dla dodatkowych przęsł, słupków.
9. Brak w projekcie opisu rysunków dla furtek w nowym przebiegu ogrodzenia. Prosimy o zamieszczenie.
10. Brak opisu dotyczącego istniejącego ogrodzenia (zdjęcia, opis i rysunki szczegółowe). Prosimy o zamieszczenie.
11. Czy istniejące ogrodzenie jest na cokole i jakie są jego wymiary?

12. Czy nowy przebieg ogrodzenia ma być na cokole i jakie mają być jego wymiary?
13. Czy przed wiatami dla zawodników nie powinno być furtek? Są one za nowym przebiegiem ogrodzenia.
14. Który wykaz wyposażenia LA jest obowiązujący: z opisu czy z przedmiarów? Są duże rozbieżności w ilościach pomiędzy projektem a przedmiarem.
15. Na planie zagospodarowania są zaznaczone po cztery ławki w obu zakolach. Prosimy o podanie wymagań dla tych ławek.
16. Brak planu zagospodarowania z lokalizacją studzienek teletechnicznych, przebiegiem rur osłonowych. Prosimy o zamieszczenie.
17. Prosimy o podanie szczegółów materiałowych dla czterech studzienek teletechnicznych (wymiar, głębokość, wyposażenie w gniazdka).
18. Prosimy o podanie wykazu materiałowego rur osłonowych (ilości, rodzaje) do studzienek teletechnicznych.
19. Prosimy o podanie wykazu materiałowego (ilości i typy) kabli, które mają być doprowadzone do studzienek teletechnicznych w rurach osłonowych.
20. Brak na planie lokalizacji rozdzielni głównej, prosimy o zamieszczenie.
21. Czy oprócz studzienek teletechnicznych wewnątrz bieźni nie należy wykonać także na zewnątrz bieźni? Jeżeli tak, prosimy o zamieszczenie szczegółów (opis, wykaz elementów), planu rozmieszczenia.”

### **Odpowiedzi VII:**

#### **Ad. 1.**

Siedziska przymocowane do istniejącego stelażu stalowego jak obecnie.

#### **Ad. 2**

Ewentualne problemy wynikłe w trakcie realizacji zamówienia będą rozpatrywane każdorazowo, na bieżąco w trakcie wykonywania przedmiotowego zadania.

#### **Ad. 3.**

W związku ze zgłoszeniem remontu budynku zaplecza nie jest wymagany projekt z zakresu instalacji elektrycznej – w przedmiarze robót wyliczono ilości przewodów i oprzyrządowania, rodzaj lamp itp.

#### **Ad. 4.**

Przedmiot zamówienia nie przewiduje wyposażenia budynku zaplecza.

#### **Ad. 5.**

Wykonanie i umieszczenie tablicy informacyjnej o źródłach finansowania zadania zgodnie z wytycznymi dotyczącymi obowiązków informacyjnych dofinansowanych ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (dostępnymi na stronie internetowej Ministerstwa: [www.msit.gov.pl](http://www.msit.gov.pl) w zakładce – Infrastruktura).

#### **Ad. 6.**

Tablica informacyjna winna być zamocowana na stopach betonowych o wym. stóp 50 x 50 x 120 cm.

#### **Ad. 7.**

Zgodnie z zapisami SIWZ.

#### **Ad. 8.**

Ogrodzenie (przeniesienie ogrodzenia) wykonane ze stali kwadratowej o wym. 20 x 20 mm mocowanych do słupków stalowych z rur  $\varnothing$  50 mm zakotwionych w stopach fundamentowych, wysokość ogrodzenia 1,35 m, furtki i brama z tego samego materiału, nowe ogrodzenie o takim samym wyglądzie jak istniejące umocowane w stopach betonowych, przed wiatami dla zawodników zamontować furtki – w załączeniu zdjęcie istniejącego ogrodzenia.

#### **Ad. 9.**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 8.

#### **Ad. 10.**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 8.

#### **Ad. 11.**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 8.

#### **Ad. 12.**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 8.

#### **Ad. 13.**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 8.

#### **Ad. 14.**

Wykaz wyposażenia jest zgodny z projektem i przedmiarami – należy czytać dwa przedmiary.

#### **Ad. 15.**

Ławki znajdujące się w zakolach:

- stalowy stelaż malowany proszkowo zakotwiony w gruncie za pomocą stóp betonowych,
- siedzisko wykonane z desek o gr. 34 mm lakierowane lakierobejcą,
- długość siedziska ławki 2,0 m.

**Ad. 16.**

Studzienki teletechniczne:

- wymiary 600 x 600 x 320 mm – 4 szt. – lokalizacja: w narożach stadionu,
  - wykonanie studzienki z polimerobetonu zabezpieczona ramą stalową,
  - pokrywa na zawiasie z możliwością zablokowania w pozycji uchylnej,
  - klasa wytrzymałości min. dla samochodów osobowych,
  - studzienkę montować na podlewce betonowej,
  - do studzienek doprowadzić rury osłonowe Ø 50mm HDPE posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną, kolor rur czerwony od zewnątrz, każda rura wyposażona w pilota do przeciągania przewodów, rury układać na głębokości min. 50 cm.
- Należy przyjąć długość całkowitą rur 480,00 m.

**Ad. 17.**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 16.

**Ad. 18.**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 16.

**Ad. 19.**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 16.

**Ad. 20.**

Rozdzielnia elektryczna – do wymiany – wnekowa znajduje się w budynku zaplecza na ścianie w korytarzu od strony płyty głównej boiska. Wymiana polega na montażu nowej skrzynki wnekowej z nowym wyposażeniem wymaganym do instalacji elektrycznej w budynku jak i zewnętrznych potrzeb stadionu.

**Ad. 21.**

Nie.

**Pytania VIII:**

**„Pytanie 1**

W nawiązaniu do zaprojektowanej nawierzchni poliuretanowej na bieżni prosimy o sprecyzowanie nawierzchni gdyż z opisu wynika że ma być to nawierzchnia **typu Sandwich** jednakże grubość i parametry nie odpowiadają tej nawierzchni. Grubość oryginalnego certyfikowanego przez IAAF sandwicha to 18 mm.

Określone przez zamawiającego parametry:

- wytrzymałość na rozciąganie - 0,85-0,95 MPa
- wydłużenie w chwili zerwania - 80-90 %
- ścieralność w aparacie Tobera - 3,80-3,90 g
- wytrzymałość na rozdzielanie 112-118 N
- współczynnik tarcia kinetycznego:  
(nawierzchnia sucha min.- max. – 0,30-0,35)  
(nawierzchnia mokra min.- max. – 0,30-0,35)
- odkształcenie pionowe w temperaturze 23 °C – 1,7-1,9 mm
- redukcja siły przy temp:  
\*(10°C-40°C) - 35% - 40%

odpowiadają nawierzchni jaka jest **Polny Poliuretan** który jest o wiele droższy od Sandwicha i nie jest układany z układarki tylko jest wykonywany ręcznie.

Przedstawiamy parametry nawierzchni nieprzepuszczalnej na której można biegać w kolcach, **typu Sandwich** której warstwa SBR układana jest z układarki i posiada wymagany IAAF:

- Grubość mm 13
- Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm<sup>2</sup> (MPa) ≥ 0,66
- Ścieralność w aparacie Stuttgart, mm ≤ 0,32
- Odporność na ścieranie aparatem Taber, g ≤ 4
- Wytrzymałość na rozdzielanie N ≥ 82
- Wydłużenie względne przy zerwaniu, ≥ 47
- Współczynnik tarcia kinetycznego f.:
  - powierzchnia w stanie suchym ≥ 0,50
  - powierzchnia w stanie zawilgoconym ≥ 0,30



- Odształcenie pionowe, na podłożu betonowym,  $mm \leq 3$

Prosimy o zmianę parametrów na poprawne.

### **Pytanie 2**

W opisie nawierzchni występuje kolor pomarańczowy, niebieski. Standardowym kolorem wszystkich bieżni na świecie jest kolor ceglasty. Proszę o dopuszczenie koloru ceglastego lub doprecyzowanie co ma być pomarańczowe a co niebieskie?”

### **Odpowiedzi VIII:**

#### **Ad. 1.**

W projekcie została przyjęta nawierzchnia typu Sandwich, Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni równoważnej posiadającej parametry zgodne z obowiązującą normą tj. PN-EN 14877:2014-02 oraz **zgodnej z wytycznymi IAAF i posiadającej certyfikat IAAF.**

Wskazane w SIWZ parametry nawierzchni są parametrami przykładowymi.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni o grubości minimum 13 mm, grubość na ostatnich 8 m rozbiegu do rzutu oszczepem, na ostatnich 3 m rozbiegu do skoku wzwyż, na ostatnich 13m rozbiegu do trójskoku (od belki usytuowanej 13m od zeskocznicy do zeskocznicy) **powinna wynosić minimum 20 mm.**

Uwzględniając powyższe informuję, o zmianie formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ – patrz zmiany do SIWZ.

#### **Ad. 2.**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni w kolorze ceglastym w zamian za nawierzchnię w kolorze pomarańczowym.

### **Pytania IX:**

„Informujemy, że pobraliśmy ze strony internetowej SIWZ na w/w zadanie. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie poniższych niejasności:

1. Projekt budowlany zawiera informację, że należy wykonać cztery studzienki teletechniczne na narożach boiska w celu podłączenia aparatury startowej i urządzeń do elektrycznego pomiaru czasu oraz stosowanych tablic informacyjnych. Czy w/w zakres prac wchodzi w zakres oferty. Brak jest pozycji przedmiarowych do w/w prac. Jeżeli należy je wykonać to proszę załączyć projekt wskazujący trasę prowadzenia okablowania oraz punkt wpięcia zasilania dla w/w urządzeń.
2. Projekt budowlany zawiera, informacje że należy wykonać częściową wymianę nawierzchni asfaltowej na nową nawierzchnię w kolorze zielonym. Czy zakres tych prac wchodzi w zakres oferty ? Brak jest pozycji przedmiarowych do w/w prac. Jeżeli tak to w jakim zakresie?
3. Prosimy o określenie ile ławek na stelażu betonowym należy ująć w ofercie. Osiem sztuk jak wskazuje projekt, czy siedem jak wskazuje przedmiar robót ?”
4. Po przesunięciu ogrodzenia od strony trybuny bocznej (od strony rzeki Czarnej) w projektowanej strefie bezpiecznej znajdują się istniejące hydranty. W związku z tym czy należy przebudować sieć wodociągową w zakresie jej kolizji ze strefą bezpieczną ?
5. Ze względu na brak w projekcie technologii remontu trybun wnosimy o jej wskazanie celem dokonania poprawnej wyceny w/w elementu. Po dokonaniu wizji lokalnej stwierdzamy, iż przyjęte w przedmiarze robót szlifowanie i malowanie w/w konstrukcji jest niewystarczające ze względu na jej stan techniczny (występująca korozja betonu, spękania oraz jego znaczne ubytki). Ponadto przedmiar robót wskazuje na 298 m<sup>2</sup> powierzchni przeznaczonej do szlifowania i malowania co nie odpowiada rzeczywistej powierzchni trybun (jest znacznie zaniżona). Prosimy również o określenie czy remontowi podlegają tylko powierzchnie pionowe czy też poziome (w tym schody między trybunami) konstrukcji trybun?
6. Czy istniejąca konstrukcja stalowa pod siedziskami trybuny głównej podlega również remontowi np. poprzez czyszczenie i malowanie? Nosi ona znaki korozji.
7. Brak w przedmiarach robót wykonania i montażu konstrukcji stalowej pod siedziska na trybunie bocznej (od strony rzeki Czarnej). Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.
8. Czy remont komina na budynku zaplecza socjalnego ponad powierzchnią dachu wchodzi w zakres zadania?
9. Prosimy o zamieszczenie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej budynku zaplecza socjalnego celem jej prawidłowej wyceny.”

### **Odpowiedzi IX:**

#### **Ad. 1.**

Nie.

#### **Ad. 2.**

Zakres opracowania nie zawiera nawierzchni asfaltowej koloru zielonego.

**Ad. 3.**

Ilość ławek na stelażu betonowym – zgodnie z projektem.

**Ad. 4.**

Należy przebudować dwa hydranty – przenieść poza strefę bezpieczną bieżni.

**Ad. 5.**

Do wyceny remontu trybun należy przyjąć 480,0 m<sup>2</sup> powierzchni betonowej wraz z uzupełnieniem betonu w ilości 1/4 całości, remontowi podlegają powierzchnie poziome i pionowe wraz ze schodami między trybunami.

Uwzględniając powyższe informuję, o zmianie przedmiary robót dotyczącego remontu trybun stanowiącego załącznik do opisu przedmiotu zamówienia – patrz zmiany do SIWZ.

**Ad. 6.**

Konstrukcja stalowa pod siedziskami podlega remontowi tj. oczyszczeniu i pomalowaniu antykorozyjnie w ilości 98 m<sup>2</sup> – w załączeniu zdjęcie.

**Ad. 7.**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 6.

**Ad. 8.**

Komin pod dachem podlega remontowi – ujęto w przedmiarze.

**Ad. 9.**

Wymiary stolarki opisane są w przedmiarze, a opis stolarki zgodnie z opisem prac remontowych.

**Pytania X:****„Roboty elektryczne**

1. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rzuty pomieszczeń w budynku zaplecza w zakresie wykonania instalacji elektrycznych oraz o schematy tablic rozdzielczych. SIWZ zawiera tylko sam opis.
2. W opisie do projektu budowlanego w punkcie nr 12, jest wzmianka o projekcie na okablowanie boiska. Na stronie Zamawiającego brak jest takiej dokumentacji. Prosimy o uzupełnienie SIWZ o projekt zagospodarowania terenu z podaniem typu studzienek kablowych, rodzaj, średnicę i długość rur PCV oraz typy, przekroje, kabli i przewodów.”

**Odpowiedzi X:****Ad. 1.**

W związku ze zgłoszeniem remontu budynku zaplecza nie jest wymagany projekt z zakresu instalacji elektrycznej – w przedmiarze robót wyliczono ilości przewodów i oprzyrządowania, rodzaj lamp itp.

**Ad. 2.**

Studzienki teletechniczne:

- wymiary 600 x 600 x 320 mm – 4 szt. – lokalizacja: w narożach stadionu,
  - wykonanie studzienki z polimerobetonu zabezpieczona ramą stalową,
  - pokrywa na zawiasie z możliwością zablokowania w pozycji uchylnej,
  - klasa wytrzymałości min. dla samochodów osobowych,
  - studzienkę montować na podlewce betonowej,
  - do studzienek doprowadzić rury osłonowe Ø 50mm HDPE posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną, kolor rur czerwony od zewnątrz, każda rura wyposażona w pilota do przeciągania przewodów, rury układać na głębokości min. 50 cm.
- Należy przyjąć długość całkowitą rur 480,00m.

**Pytania XI:**

„Informujemy, że Zamawiający opisując przedmiot zamówienia błędnie określił parametry dotyczące nawierzchni poliuretanowej.

Podane przez Zamawiającego parametry nie spełniają wymogów normy PN-EN 14877:2014, ponieważ są podane w przedziałach i są niespójne z wymaganiami normy.

Przykładem parametru nie spełniającego wymogów normy jest współczynnik tarcia kinetycznego, który wg wymagań SIWZ ma wynosić dla nawierzchni suchej i mokrej 0,3-0,35, zaś wymagania normowe współczynnika tarcia kinetycznego dla nawierzchni suchej to 80-110 zaś dla mokrej 55-110.

W związku z powyższym wnosimy aby Zamawiający wymagał nawierzchni, które spełniają wymagania normy PN-EN 14877:2014 oraz posiadają certyfikat IAAF i odstąpił od wymogu spełniania nieaktualnych już parametrów dotyczących nawierzchni syntetycznej.”

**Odpowiedzi XI:**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

## **Pytanie XII:**

„Zwracamy się z prośbą o podanie wymiarów nawierzchni asfaltowej do wymiany oraz wyjaśnienie co Wykonawca ma rozumieć przez określenie „wymiana nawierzchni na nową nawierzchnię w kolorze zielonym” wraz z podaniem jej wymiarów i grubości oraz z jakich materiałów ma ona zostać wykonana.

Prosimy o podanie metrażu dojeżdż, dojazdów i schodów do remontu.

Prosimy również o podanie informacji co wykonawca ma zrobić ze zdemontowaną nawierzchnią.

### **10.REMONT URZĄDZEŃ DOJŚĆ I DOJAZDÓW**

Remont istniejących utwardzeń polega na częściowej wymianie nawierzchni asfaltowej na nową nawierzchnię w kolorze zielonym oraz na nawierzchnię z kostki betonowej kolorowej o gr. 6 cm na istniejącej podbudowie z okrawężnikowaniem obrzeżami betonowymi 8x30 cm w kolorze jak nawierzchnie. Należy wyburzyć część trybun betonowych (zaznaczone na mapie) a to miejsce uzupełnić ziemią z wykopów i zasiać trawę. Remont schodów polegać będzie na wymianie nawierzchni betonowej na kostkę betonową z palisadą”.

## **Odpowiedź XII:**

Zakres opracowania nie zawiera nawierzchni asfaltowej koloru zielonego.

Pozostałe informacje zgodnie z przedmiarem robót.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy informuję, że zmieniam treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Załącznik Nr 1 SIWZ – Formularz oferty - Parametry zaoferowanej nawierzchni:

***jest:***

„Parametry zaoferowanej nawierzchni:

- a) wytrzymałość na rozciąganie ..... MPa
- b) wydłużenie w chwili zerwania ..... %
- c) ścieralność w aparacie Tobera ..... g
- d) wytrzymałość na rozdzieranie ..... N
- e) współczynnik tarcia kinetycznego:
  - nawierzchnia sucha min.- max. ....
  - nawierzchnia mokra min.- max. ....
- f) odkształcenie pionowe w temperaturze 23°C ..... mm
- g) redukcja siły przy temperaturze 10°C-40°C..... %,”

***zmienia się na:***

„Parametry zaoferowanej nawierzchni:

- a) grubość całkowita, podstawowa .....mm
- b) wytrzymałość na rozciąganie
  - nawierzchnie nieporowate ..... Mpa
  - nawierzchnie porowate .....Mpa
- c) wydłużenie podczas zerwania .....%
- d) odkształcenie pionowe w temperaturze 23°C ..... mm
- e) zdolność amortyzowania siły –  
redukcja siły przy temperaturze 10°C-40°C .....%”.

Formularz oferty po zmianie w formie PDF zostanie udostępniony na stronie [www.bip.staszow.pl](http://www.bip.staszow.pl) w zakładce Zamówienia Publiczne 2015 przy przedmiotowym postępowaniu (poz. 40).

Przedmiar robót – remont trybun i zadaszeń – załącznik do opisu przedmiotu zamówienia:

➤ poz. 2.10 Czyszczenie szlifierkami powierzchni konstrukcji betonowych trybun:

***jest:***

„Poz. 2.10 Czyszczenie szlifierkami powierzchni konstrukcji betonowych trybun – **298,0 m<sup>2</sup>**”

***zmienia się na:***

„Poz. 2.10 Czyszczenie szlifierkami powierzchni konstrukcji betonowych trybun – **480,0 m<sup>2</sup>**”

➤ poz. 2.11 Malowanie emalią poliwinylową powierzchni konstrukcji betonowych – 298,0 m<sup>2</sup>:

***jest:***

„Poz. 2.11 Malowanie emalią poliwinylową powierzchni konstrukcji betonowych – **298,0 m<sup>2</sup>**”

***zmienia się na:***

„Poz. 2.11 Malowanie emalią poliwinylową powierzchni konstrukcji betonowych – **480,0 m<sup>2</sup>**”.

Przedmiar robót – remont trybun i zadaszeń - po zmianie w formie PDF zostanie udostępniony na stronie [www.bip.staszow.pl](http://www.bip.staszow.pl) w zakładce Zamówienia Publiczne 2015 przy przedmiotowym postępowaniu (poz. 40).

Zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy, informuję że w wyniku zmiany treści SIWZ przedłużam termin składania ofert do dnia 03.12.2015 r. do godz. 11<sup>00</sup> (pkt. 17.2 SIWZ), otwarcie ofert nastąpi w dniu 03.12.2015r. o godz. 11<sup>15</sup> (pkt. 17.3 SIWZ).

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian w stosunku do zapisów ogłoszenia o zamówieniu i SIWZ.

W pozostałym zakresie specyfikacja istotnych warunków zamówienia pozostaje niezmieniona.

BURMISTRZ MIASTA I GMINY STASZÓW