

ZZP.271.17.2022.AK

Ozimek, dnia 05.07.2022r.

## ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający Gmina Ozimek przed upływem terminu składania ofert zmienia treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie:

### **Rewitalizacja obiektów sportowych w Gminie Ozimek – etap I** **Część nr 1 Remont nawierzchni sztucznego boiska trawiastego** **na kompleksie boisk Orlik w Ozimku** **Część nr 2 Remont bieżni lekkoatletycznej na kompleksie boisk** **przy Szkole Podstawowej nr 3 w Ozimku**

Projekt „Rewitalizacja obiektów sportowych w Gminie Ozimek” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Zmianie ulega punkt 1.1 załącznika nr 1 do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia:

Jest:

#### **1.1 NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ 1860 m2;**

**Zamówienie obejmuje między innymi:**

- 1) Demontaż systemu nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wywozem i utylizacją (50t).
- 2) Profilowanie i zagęszczanie podbudowy.
- 3) Dostawa i montaż nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z zasypką piaskiem kwarcowym oraz granulatem EPDM z recyklingu koloru szarego o parametrach zgodnych ze specyfikacją.

Wymagania dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej:

Parametry trawy:

1. wysokość włókna min 60 max 62mm
2. ilość pęczków min. 9 500/m2
3. ilość włókien min 114 000/m2
4. grubość każdego włókna min. 420 mikronów
5. dtex min 15.500
6. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 110N/100mm
7. wrywanie pęczka po starzeniu min 78 N
8. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1600 mm/h

---

9. typ trawy: monofil prosty

10. rodzaj trawy: polietylen

11. trawa tuftowana

12. podkład: lateksowy

13. typ trawy: monofil prosty o jednym kształcie włókna diamentu z min 4 żeberkami

(rdzeniami) lub X lub S

14. wypełnienie: piasek kwarcowy i granuląt EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z

badaniem laboratoryjnym

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech i parametrów nawierzchni wymagane są n/w dokumenty jako przedmiotowe środki dowodowe (do złożenia wraz z ofertą lub przed podpisaniem umowy):

a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium, dotyczący oferowanego systemu tj. nawierzchni i wypełnienia EPDM z recyklingu, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com))

b) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia i wypełnienia EPDM z recyklingu, potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02

c) karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań

d) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP)

e) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni i wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu)

f) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję

g) raport z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” potwierdzający, że włókno po min. 300.000

---

cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018

h) sprawozdanie z badań wydane przez akredytowane laboratorium na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatyzowanych (WWA) w granulacie EPDM z recyklingu potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH

i) kształt włókna musi być potwierdzony przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.

j) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free). Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.

k) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy syntetycznej spełnia wymagania normy EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków. Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.

### **Powinno być:**

#### **1.1 NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ 1860 m2;**

##### **Zamówienie obejmuje między innymi:**

- 1) Demontaż systemu nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wywozem i utylizacją (50t).
- 2) Profilowanie i zagęszczanie podbudowy.
- 3) Dostawa i montaż nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z zasypką piaskiem kwarcowym oraz granulatem EPDM z recyklingu koloru szarego o parametrach zgodnych ze specyfikacją.

##### **\*Wymagania dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej:**

Parametry trawy:

1. wysokość włókna min 60 max 62mm
2. ilość pęczków min. 9 500/m<sup>2</sup>
3. ilość włókien min 114 000/m<sup>2</sup>
4. grubość każdego włókna min. 390 mikronów
5. dtex min 15.500
6. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 110N/100mm
7. wyrywanie pęczka po starzeniu min 78 N
8. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1600 mm/h
9. typ trawy: monofil prosty
10. rodzaj trawy: polietylen
11. trawa tuftowana
12. podkład: lateksowy
13. typ trawy: monofil prosty o jednym kształcie włókna diamentu z min 4 żeberkami (rdzeniami) lub X lub S

---

14. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulat EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z

badaniem laboratoryjnym

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech i parametrów nawierzchni wymagane są n/w dokumenty jako przedmiotowe środki dowodowe (do złożenia wraz z ofertą lub przed podpisaniem umowy):

a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium, dotyczący oferowanego systemu tj. nawierzchni i wypełnienia EPDM z recyklingu, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com))

b) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia i wypełnia EPDM z recyklingu, potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02

c) karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań

d) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP)

e) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni i wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu)

f) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję

g) raport z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” potwierdzający, że włókno po min. 300.000 cyklach nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018

h) sprawozdanie z badań wydane przez akredytowane laboratorium na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatyzowanych (WWA) w granulacie EPDM z recyklingu potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH

i) kształt włókna musi być potwierdzony przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.

j) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA - wielopierścieniowych

---

węglowodorów aromatycznych (PAH – free). Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.

k) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy syntetycznej spełnia wymagania normy EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków. Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.

## Rozdział VI

**Było:** Termin związania ofertą: 30 dni tj. do dnia 07.08.2022r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert, dzień ten jest pierwszym dniem terminu związania ofertą.

**Po zmianie:** Termin związania ofertą: 30 dni tj. do dnia 10.08.2022r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert, dzień ten jest pierwszym dniem terminu związania ofertą.

## Rozdział VIII pkt. 8

**Było:** Ustala się termin składania ofert na dzień **8 lipca 2022 r., godz.10:00**

**Po zmianie:** Ustala się termin składania ofert na dzień **11 lipca 2022 r., godz.10:00**

## Rozdział IX pkt. 1

**Było:** Otwarcie ofert nastąpi w dniu **8 lipca 2022 r., godz.10:30.**

**Po zmianie:** Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11 lipca 2022 r., godz.10:30.**

Z poważaniem  
/-/ Mirosław Wieszołek  
Burmistrz Ozimka