



Ozimek, dnia 13 sierpnia 2021r.

## ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn. zm.), Zamawiający Gmina Ozimek przed upływem terminu składania ofert zmienia treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie:

### **„Wymiana nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego „Orlik” przy ul. Częstochowskiej w Ozimku”**

MIEJSCE, W KTÓRYM NALEŻY ZMIENIĆ TEKST:

#### **Rozdział III pkt. 1.**

Było:

1. Przedmiotem zamówienia jest **Wymiana nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego „Orlik” przy ul. Częstochowskiej w Ozimku.**

1) Zamówienie obejmuje:

- a) Demontaż istniejącej nawierzchni poliuretanowej.
- b) Wywóz i utylizacja poliuretanu.
- c) Czyszczenie , profilowanie i wyrównanie podbudowy.
- d) Wykonanie nawierzchni poliuretanowej typu natrysk na podbudowie dynamicznej – typu 2s z odtworzeniem linii boisk.
- e) Uporządkowania terenu budowy oraz terenów przyległych

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest **Wymiana nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego „Orlik” przy ul. Częstochowskiej w Ozimku.**

2) Zamówienie obejmuje:

- f) Demontaż istniejącej nawierzchni poliuretanowej.
- g) Wywóz i utylizacja poliuretanu.
- h) Czyszczenie podbudowy.
- i) Wykonanie nawierzchni poliuretanowej – typu 2s z odtworzeniem linii boisk.
- j) Uporządkowania terenu budowy oraz terenów przyległych





Było:

- 2) Wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej:  
Nawierzchnia składa się z 2 warstw. Dolna warstwa to mieszanka granulatu gumowego o granulacji 1-4 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Grubość warstwy ok. 8 mm.  
Górna warstwa składa się z granulatu EPDM o granulacji 1-3 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych.  
Grubość warstwy ok. 8 mm..  
Grubość całkowita min. 16mm  
Wytrzymałość na rozciąganie 0,4-0,5 Mpa  
Wydłużenie przy zerwaniu 55-57 %  
Amortyzacja wstrząsów (redukcja siły, 23st.C) 40-45%  
Odkształcenia pionowe (23st.C) 1,8-2,0mm  
Odporność na zużycie przy ścieraniu 0,5-1,1  
Opór poślizgu:  
- nawierzchnia sucha 95-100  
- nawierzchnia mokra 55-58  
Odbicie piłki 95-100

Po zmianie:

- 2) Wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej:  
Nawierzchnia składa się z 2 warstw. Dolna warstwa to mieszanka granulatu gumowego o granulacji 1-4 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Grubość warstwy ok. 8 mm.  
Górna warstwa składa się z granulatu EPDM o granulacji 1-3 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bez spoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych.  
Grubość warstwy ok. 8 mm..  
  
Nawierzchnia typu 2s, o parametrach nie gorszych niż:  
Grubość całkowita min. 16mm  
Wytrzymałość na rozciąganie  $\geq 0,8$  Mpa  
Wydłużenie przy zerwaniu  $\geq 119$  %  
Wytrzymałość na rozdzieranie  $\geq 122$ N  
Nasiąkliwość wodą  $\leq 4$ %  
Zmiana wymiarów w temp. 60st.C  $\leq 0,01$  %  
Amortyzacja wstrząsów (redukcja siły, 23st.C) 40-45%  
Odkształcenia pionowe (23st.C)  $\leq 1,9$  mm  
Odporność na zużycie przy ścieraniu  $\leq 1$ g  
Opór poślizgu:





- 
- nawierzchnia sucha  $\geq 93$
  - nawierzchnia mokra  $\geq 57$
- Odporność na starzenie, stopnie skali szarej 5  
Odbicie piłki 95-100

Było:

- 3) Wymagane dokumenty dla nawierzchni poliuretanowej poświadczające powyższe właściwości techniczne i jakościowe:
  - a) Kompletny raport z badań wykonanych przez niezależne, akredytowane przez IAAF laboratorium badające nawierzchnie sportowe.
  - b) Aktualne badania na zgodność z normą PN EN 14877:2014-02 potwierdzające wymagane parametry nawierzchni.
  - c) Certyfikat FIBA.
  - d) Karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych.
  - e) Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji w oryginale.
  - f) Atest PZH dla nawierzchni lub dokument równoważny.
  - g) Kompletny raport z badań na zgodność z ochroną środowiska-norma DIN 18035-6/2014-12 dotyczące zawartości metali ciężkich.
  - h) Raport z badań na zawartość WWA

Po zmianie:

- 3) Wymagane dokumenty dla nawierzchni poliuretanowej poświadczające powyższe właściwości techniczne i jakościowe:
  - a) Kompletny raport z badań wykonanych przez niezależne, akredytowane przez IAAF laboratorium badające nawierzchnie sportowe.
  - b) Aktualne badania na zgodność z normą PN EN 14877:2014-02 potwierdzające wymagane parametry nawierzchni.
  - c) Karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych.
  - d) Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji w oryginale.
  - e) Atest PZH dla nawierzchni lub dokument równoważny.
  - f) Kompletny raport z badań na zgodność z ochroną środowiska-norma DIN 18035-6/2014-12 dotyczące zawartości metali ciężkich.
  - g) Raport z badań na zawartość WWA





---

## Rozdział VI

Było:

Termin związania ofertą: 30 dni tj. do dnia 15.09.2021r. 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 18.09.2021r. 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:

8. Ustala się termin składania ofert na dzień **16 sierpnia 2021 r., godz.10:00.**

Po zmianie:

8. Ustala się termin składania ofert na dzień **19 sierpnia 2021 r., godz.11:00.**

## Rozdział IX pkt. 1

Było:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16 sierpnia 2021 r., godz.10:30.**

Po zmianie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19 sierpnia 2021 r., godz.11:30.**

Z poważaniem

BURMISTRZ OZIMKA





**GMINA OZIMEK**  
siedziba: Urząd Gminy i Miasta w Ozimku  
46 – 040 Ozimek  
Ul. ks. Jana Dzierżona 4 b

**ZZP.271.36.2021.AK**

---

/-/ MIROSLAW WIESZOŁEK



---

**GMINA OZIMEK**, siedziba: Urząd Gminy i Miasta w Ozimku  
ul. ks. J. Dzierżona 4 B, 46 – 040 Ozimek  
tel. 77 46 22 800, fax. 77 46 22 811, [www.ozimek.pl](http://www.ozimek.pl)