

# ZAPYTANIE OFERTOWE

WARTOŚĆ SZACUNKOWA ZAMÓWIENIA - PONIŻEJ 55.000 zł NETTO

## I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

**Gmina Jabłonka**  
**ul. 3-go Maja 1**  
**34-480 JABŁONKA**  
**tel. (018) 26 111 46, fax 018 26 111 48**  
**Inwestorem jest Gmina Jabłonka.**

## II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Zamawiający prowadzi niniejsze postępowanie w formie uproszczonej – zapytania ofertowego.

**Zgodnie z art. 4 pkt. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia – Prawo Zamówień Publicznych – w przypadku udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro nie mają zastosowania przepisy wspomnianej ustawy.**

## III. ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający zwraca się do Państwa z zapytaniem ofertowym o cenę realizacji następującego zamówienia:

**Modernizacji kompleksów sportowych Orlik 2012 w Gminie Jabłonka – konserwacja nawierzchni (tzw. czesanie Orlika) na boisku sportowym Orlik 2012 w Podwilku, Zubrzycy Górnej oraz Lipnicy Małej**

### 1. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

#### **Orlik 2012 w Podwilku**

Zakres zamówienia obejmuje prace polegające na: konserwacji kompleksu boisk „ORLIK” w Podwilku

- Boisko do piłki nożnej o wymiarach 30,0 m x 62 m o pow. Całkowitej 1860m<sup>2</sup> (pole gry 26,0 m x 56, 0 m = 1456 m<sup>2</sup>) o nawierzchni z trawy syntetycznej.

Konserwacja boiska do piłki nożnej obejmuje:

1. Rozluźnianie materiału do wypełniania - Zabieg ten przeciwdziała splataniu się włókien. Materiał do wypełniania – zarówno granulatu gumowy, jak i górna warstwa piasku kwarcowego – zostaje intensywniej rozluźniony. Dzięki temu poprawiona zostaje przepuszczalność płyty boiska.

2. Czyszczenie - które usuwa odpadki z powierzchni oraz z górnej części maty. Zebrany materiał jest filtrowany za pomocą mechanizmu przesiewającego, natomiast czysty materiał do wypełniania ponownie rozprowadzany równo na powierzchni.

3. Szczotkowanie – polega na rozprostowaniu i odświeżeniu włókien maty oraz rozluźnieniu górnej warstwy granulatu. Zabieg ten usprawnia górny system drenażowy boiska i poprawia jego estetykę.

#### **Orlik 2012 w Zubrzycy Górnej**

Zakres zamówienia obejmuje prace polegające na: konserwacji kompleksu boisk „ORLIK” w Zubrzycy Górnej

- Boisko do piłki nożnej o wymiarach 30,0 m x 62 m o pow. Całkowitej 1860m<sup>2</sup> (pole gry 26,0 m x 56, 0 m = 1456 m<sup>2</sup>) o nawierzchni z trawy syntetycznej

Konserwacja boiska do piłki nożnej obejmuje:

1. Rozluźnianie materiału do wypełniania - Zabieg ten przeciwdziała splataniu się włókien. Materiał do wypełniania – zarówno granulatu gumowy, jak i górna warstwa piasku kwarcowego – zostaje intensywniej rozluźniony. Dzięki temu poprawiona zostaje przepuszczalność płyty boiska.

2. Czyszczenie - które usuwa odpadki z powierzchni oraz z górnej części maty. Zebrany materiał jest filtrowany za pomocą mechanizmu przesiewającego, natomiast czysty materiał do wypełniania ponownie rozprowadzany równo na powierzchni.
3. Szczotkowanie – polega na rozprostowaniu i odświeżeniu włókien maty oraz rozluźnieniu górnej warstwy granulatu. Zabieg ten usprawnia górny system drenażowy boiska i poprawia jego estetykę.

### **Orlik 2012 w Lipnicy Małej**

Zakres zamówienia obejmuje prace polegające na: konserwacji kompleksu boisk „ORLIK” w Lipnicy Małej

- Boisko do piłki nożnej o wymiarach 30,0 m x 62 m o pow. Całkowitej 1860m<sup>2</sup> (pole gry 26,0 m x 56, 0 m = 1456 m<sup>2</sup>) o nawierzchni z trawy syntetycznej

Konserwacja boiska do piłki nożnej obejmuje:

1. Rozluźnianie materiału do wypełniania - Zabieg ten przeciwdziała splataniu się włókien. Materiał do wypełnienia – zarówno granulaty gumowy, jak i górna warstwa piasku kwarcowego – zostaje intensywniej rozluźniony. Dzięki temu poprawiona zostaje przepuszczalność płyty boiska.
2. Czyszczenie - które usuwa odpadki z powierzchni oraz z górnej części maty. Zebrany materiał jest filtrowany za pomocą mechanizmu przesiewającego, natomiast czysty materiał do wypełniania ponownie rozprowadzany równo na powierzchni.
3. Szczotkowanie – polega na rozprostowaniu i odświeżeniu włókien maty oraz rozluźnieniu górnej warstwy granulatu. Zabieg ten usprawnia górny system drenażowy boiska i poprawia jego estetykę.

**TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA: 15.10.2023 r.**

#### **IV. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: do dnia 08.08.2023 r.**

1. W przypadku, gdy możecie Państwo zrealizować w/w zamówienie prosimy o wypełnienie Formularza oferty (załączonego do niniejszego zapytania ofertowego) i przesłania/dostarczenia go na adres Zamawiającego w formie pisemnej adres Gmina Jabłonka ul. 3 Maja 1, 34-480 Jabłonka, lub drogą elektroniczną na adres [sekretariat@jablonka.pl](mailto:sekretariat@jablonka.pl)
2. Oferta powinna zawierać:
  - 1) Formularz Oferty wg załączonego wzoru – *Załącznik nr 1* - (oryginał)- ma być:
    - opatrzony pieczęcią firmową,
    - podpisana czytelnie przez wykonawcę
    - posiadać datę sporządzenia,
    - zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer NIP, numer telefonu,
  3. Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który zaoferuje najniższą cenę realizacji przedmiotowego zamówienia (**cena jest jedynym kryterium oceny złożonych ofert. 100% Cena**). Cena musi obejmować: wartość przedmiotu zapytania w odniesieniu do całości oraz obowiązujący podatek VAT.
  4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

#### **VI. ZAWIADOMIENIE WYKONAWCÓW O WYNIKACH ZAPYTANIA OFERTOWEGO:**

1. O wynikach zapytania ofertowego Zamawiający zawiadomi niezwłocznie wszystkich wykonawców, którzy złożyli oferty.
2. O wyborze oferty najkorzystniejszej zamawiający powiadomi wybranego Wykonawcę telefonicznie.

#### **VII. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY:**

Szczegółowe informacje związane z wszelkimi formalnościami, jakie powinny zostać dopełnione w celu zawarcia umowy udziela przedstawiciel Zamawiającego: Zastępca Wójta Gminy Bolesław Wójcik, pok. nr 4, w godz. pracy Urzędu Gminy, tel. 182611124.

#### VIII. OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

##### **Klauzula informacyjna w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Jabłonka, ul. 3 – go Maja 1, 34 – 480 Jabłonka;
- Kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych w Gminie Jabłonka kontakt: email: iod@jablonka.pl, telefon 18/2611100;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego /dane identyfikujące postępowanie, np. nazwa, numer/ prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego nr RIOS.271.25.2018 pn. „Konserwacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Jabłonka”;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy lub dłuższym, jeżeli wynika to z odrębnych przepisów;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO; • posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych ;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

28.07.2023 r.

Zastępca Wójta Gminy Jabłonka  
Bolesław Wójcik

*Data*

*Podpis Zamawiającego*

# FORMULARZ OFERTOWY

Nawiązując do zapytania ofertowego skierowanego do nas przez Wójta Gminy Jabłonka na:

**Modernizacji kompleksów sportowych Orlik 2012 w Gminie Jabłonka – konserwacja nawierzchni (tzw. czesanie Orlika) na boisku sportowym Orlik 2012 w Podwilku, Zubrzycy Górnej oraz Lipnicy Małej**

## 1. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

### **Orlik 2012 w Podwilku**

Zakres zamówienia obejmuje prace polegające na: konserwacji kompleksu boisk „ORLIK” w Podwilku

- Boisko do piłki nożnej o wymiarach 30,0 m x 62 m o pow. Całkowitej 1860m<sup>2</sup> (pole gry 26,0 m x 56, 0 m = 1456 m<sup>2</sup>) o nawierzchni z trawy syntetycznej.

Konserwacja boiska do piłki nożnej obejmuje:

1. Rozluźnianie materiału do wypełniania - Zabieg ten przeciwdziała splataniu się włókien. Materiał do wypełnienia – zarówno granulaty gumowy, jak i górna warstwa piasku kwarcowego – zostaje intensywniej rozluźniony. Dzięki temu poprawiona zostaje przepuszczalność płyty boiska.
2. Czyszczenie - które usuwa odpadki z powierzchni oraz z górnej części maty. Zebrany materiał jest filtrowany za pomocą mechanizmu przesiewającego, natomiast czysty materiał do wypełniania ponownie rozprowadzany równo na powierzchni.
3. Szczotkowanie – polega na rozprostowaniu i odświeżeniu włókien maty oraz rozluźnieniu górnej warstwy granulatu. Zabieg ten usprawnia górny system drenażowy boiska i poprawia jego estetykę.

### **Orlik 2012 w Zubrzycy Górnej**

Zakres zamówienia obejmuje prace polegające na: konserwacji kompleksu boisk „ORLIK” w Zubrzycy Górnej

- Boisko do piłki nożnej o wymiarach 30,0 m x 62 m o pow. Całkowitej 1860m<sup>2</sup> (pole gry 26,0 m x 56, 0 m = 1456 m<sup>2</sup>) o nawierzchni z trawy syntetycznej

Konserwacja boiska do piłki nożnej obejmuje:

1. Rozluźnianie materiału do wypełniania - Zabieg ten przeciwdziała splataniu się włókien. Materiał do wypełnienia – zarówno granulaty gumowy, jak i górna warstwa piasku kwarcowego – zostaje intensywniej rozluźniony. Dzięki temu poprawiona zostaje przepuszczalność płyty boiska.
2. Czyszczenie - które usuwa odpadki z powierzchni oraz z górnej części maty. Zebrany materiał jest filtrowany za pomocą mechanizmu przesiewającego, natomiast czysty materiał do wypełniania ponownie rozprowadzany równo na powierzchni.
3. Szczotkowanie – polega na rozprostowaniu i odświeżeniu włókien maty oraz rozluźnieniu górnej warstwy granulatu. Zabieg ten usprawnia górny system drenażowy boiska i poprawia jego estetykę.

### **Orlik 2012 w Lipnicy Małej**

Zakres zamówienia obejmuje prace polegające na: konserwacji kompleksu boisk „ORLIK” w Lipnicy Małej

- Boisko do piłki nożnej o wymiarach 30,0 m x 62 m o pow. Całkowitej 1860m<sup>2</sup> (pole gry 26,0 m x 56, 0 m = 1456 m<sup>2</sup>) o nawierzchni z trawy syntetycznej

Konserwacja boiska do piłki nożnej obejmuje:

1. Rozluźnianie materiału do wypełniania - Zabieg ten przeciwdziała splataniu się włókien. Materiał do wypełnienia – zarówno granulaty gumowy, jak i górna warstwa piasku kwarcowego – zostaje intensywniej rozluźniony. Dzięki temu poprawiona zostaje przepuszczalność płyty boiska.

2. Czyszczenie - które usuwa odpadki z powierzchni oraz z górnej części maty. Zebrany materiał jest filtrowany za pomocą mechanizmu przesiewającego, natomiast czysty materiał do wypełniania ponownie rozprowadzany równo na powierzchni.

3. Szczotkowanie – polega na rozprostowaniu i odświeżeniu włókien maty oraz rozluźnieniu górnej warstwy granulatu. Zabieg ten usprawnia górny system drenażowy boiska i poprawia jego estetykę.

**Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za następującą cenę:**

1	Modernizacja boiska sportowego Orlik w miejscowości Podwilk	Nr	Koszty realizacji		
			Element i rodzaje robót	Ogółem netto	Ogółem brutto
		1	Konserwacja nawierzchni (tzw. czesanie orlika)		
			Razem:		
2	Modernizacja boiska sportowego Orlik w miejscowości Zubrzyca Górna	Nr	Koszty realizacji		
			Element i rodzaje robót	Ogółem netto	Ogółem brutto
		1	Konserwacja nawierzchni (tzw. czesanie orlika)		
			Razem:		
3	Modernizacja boiska sportowego Orlik w miejscowości Lipnica Mała	Nr	Koszty realizacji		
			Element i rodzaje robót	Ogółem netto	Ogółem brutto
		1	Konserwacja nawierzchni (tzw. czesanie orlika)		
			Razem:		
Razem:					

### Deklaracja Wykonawcy

Niniejszym oświadczamy, że:

- 1.1 **Zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i przyjmujemy ją bez zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty w tym zapoznaliśmy się z warunkami terenowymi.**
- 1.2 Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia, o którym mowa w Zapytaniu i załącznikach i spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego.
- 1.3 **Numer mojego konta bankowego:.....**
- 1.4 **Jestem płatnikiem podatku VAT zarejestrowanym pod numerem NIP: .....**

Miejscowość, dn.....

.....  
*podpis i pieczęćka*  
*upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*