

Urząd Zamówień Publicznych
 Zamieszczanie ogłoszeń on-line w BZP:
 http://www.portal.uzp.gov.pl

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

- Zamieszczanie obowiązkowe**
 Zamieszczanie nieobowiązkowe

OGŁOSZENIE DOTYCZY

Zamówienia publicznego Zamówień objętych dynamicznym systemem zakupów
 Zawarcia umowy ramowej

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych?

tak Numer ogłoszenia w BZP: 142603 – 2012 nie

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia?

tak nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1) NAZWA I ADRES

Nazwa:	Gmina – Miasto Elbląg		
Adres pocztowy:	ul. Łączności 1		
Miejscowość:	Elbląg	Kod pocztowy: 82-300	Województwo: warmińsko-mazurskie
Tel.: 55 235 35 36, 55 239 31 25	Faks: 55 239 33 34		

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Administracja rządowa centralna | <input type="checkbox"/> Uczelnia publiczna |
| <input type="checkbox"/> Administracja rządowa terenowa | <input type="checkbox"/> Instytucja ubezpieczenia społecznego i zdrowotnego |
| <input checked="" type="checkbox"/> Administracja samorządowa | <input type="checkbox"/> Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej |
| <input type="checkbox"/> Podmiot prawa publicznego | <input type="checkbox"/> Inny (proszę określić): _____ |
| <input type="checkbox"/> Organ kontroli państwowej lub ochrony prawa, sąd lub trybunał | |

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego

Budowa wielofunkcyjnych kompleksów boisk sportowych:

- Część I – w ramach zadania: Budowa boiska Orlik przy ul. Sadowej 2 w Elblągu
 - Część II – w ramach zadania: Budowa boiska Orlik przy ul. Robotniczej 173 w Elblągu
 - Część III – w ramach zadania: Budowa boiska Orlik przy ul. Rodziny Nałazków 20 w Elblągu
 - Część IV - w ramach zadania: Budowa boiska Orlik przy ul. Mickiewicza 41 w Elblągu,
- w ramach programu: Moje Boisko – Orlik 2012

II.2) Rodzaj zamówienia: **Roboty budowlane** Dostawy Usługi

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest Budowa wielofunkcyjnych kompleksów boisk sportowych:

- Część I – w ramach zadania: „Budowa boiska „Orlik” przy ul. Sadowej 2 w Elblągu”
 - Część II – w ramach zadania: „Budowa boiska „Orlik” przy ul. Robotniczej 173 w Elblągu”
 - Część III – w ramach zadania: „Budowa boiska „Orlik” przy ul. Rodziny Nałazków 20 w Elblągu”
 - Część IV - w ramach zadania: „Budowa boiska „Orlik” przy ul. Mickiewicza 41 w Elblągu”,
- w ramach programu: „Moje Boisko – Orlik 2012”

CPV 45.21.22.21-1 Roboty budowlane w zakresie budowy boisk sportowych

Zamówienie składa się z czterech części:

- Część I zamówienia:
„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu boisk sportowych” - Część I - w ramach zadania: „Budowa boiska „Orlik” przy ul. Sadowej 2 w Elblągu” w ramach programu: „Moje Boisko – Orlik 2012”,
- Część II zamówienia:
„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu boisk sportowych” - Część II – w ramach zadania: „Budowa boiska „Orlik” przy ul. Robotniczej 173 w Elblągu” w ramach programu: „Moje Boisko – Orlik 2012”,
- Część III zamówienia:
„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu boisk sportowych” - Część III – w ramach zadania: „Budowa boiska „Orlik” przy ul. Rodziny Nałazków 20 w Elblągu” w ramach programu: „Moje Boisko – Orlik 2012”,
- Część IV zamówienia:

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu boisk sportowych” - Część IV zamówienia - w ramach zadania: „Budowa boiska „Orlik” przy ul. Mickiewicza 41 w Elblągu” w ramach programu: „Moje Boisko – Orlik 2012”.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie 4 kompleksów boisk sportowych wraz z zapleczeniami sportowo – socjalnymi w ramach budowy kompleksów „Moje Boisko – Orlik 2012”. Kompleksy zlokalizowane będą przy:

- 1) Szkole Podstawowej Nr 16, ul. Sadowa 2 w Elblągu,
- 2) Gimnazjum Nr 2, ul. Robotnicza 173 w Elblągu,
- 3) Szkole Podstawowej Nr 9, ul. Rodziny Nalazków 20 w Elblągu,
- 4) Szkole Podstawowej Nr 4, ul. Mickiewicza 41 w Elblągu.

Zamówienie dotyczy programu „Moje Boisko – Orlik 2012” dofinansowanego ze środków krajowych.

2. Przedmiot zamówienia obejmuje:

Dla Części I, Części III, Części IV zamówienia:

2.1. Budowę boiska do piłki nożnej o wymiarach: 30,0 m x 62,0 m o powierzchni 1 860 m² (pole gry 26,0 m x 56,0 m)

- **podbudowa przepuszczalna,**
- **nawierzchnia do piłki nożnej – sztuczna trawa.**

Nawierzchnia syntetyczna typu „sztuczna trawa” o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ) i Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (załącznik nr 1 do SIWZ).

Wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie trawy zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA – Sport lub Sports Labs Ltd.).

1. Typ włókna: monofil;
2. Skład chemiczny włókna: polietylen;
3. Ciężar włókna: min. 11 000 Dtex;
4. Gęstość trawy: min. 97 000 włókien/m²

- **obrzeża betonowe** na ławie betonowej oddzielające sąsiednie elementy terenu od płyty boiska. Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji projektowej. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 2 do SIWZ) i Specyfikacją technicznego wykonania i odbioru robót (załącznik nr 1 do SIWZ).

- **wyposażenie:**

- bramki aluminiowe mocowane w tulejach - 2 sztuki
- siatki do bramek - 2 sztuki

2.2. Budowę boiska wielofunkcyjnego o wymiarach:

- 19,1m x 32,1m o powierzchni 613,11m² (pole gry 15,1m x 28,1m)

podbudowa:

- **podbudowa przepuszczalna**

Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ).

Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 2 do SIWZ) i ST (załącznik nr 1 do SIWZ).

- **nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego - poliuretanowa**

Nawierzchnia poliuretanowa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ) i ST (załącznik nr 1 do SIWZ).

technologia układania nawierzchni:

Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo. W przypadku zastosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET o grubości min. 30 mm. W przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana. Dolna warstwa z granulatu SBR min 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm.

- **wyposażenie do piłki koszykowej**

- obręcz do koszykówki standard i siatka do obręczy - 2 sztuki
- tablica do koszykówki epoksydowa o wym. 105 x 180cm - 2 sztuki
- mechanizm regulacji wysokości - 2 sztuki
- konstrukcja do koszykówki montowana w tulejach - 2 sztuki

- **wyposażenie do piłki siatkowej**

- słupki do siatkówki, aluminiowe, wielofunkcyjne (badminton, tenis, siatkówka) - 2 sztuki
- siatka do siatkówki - 1 sztuka

- **wyposażenie do piłki ręcznej:**

- bramki stalowe (3x2m) montowane w tulejach - 2 sztuki
- siatki do bramek - 2 sztuki

2.3. Ogrodzenie terenu

Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ) oraz ST (załącznik nr 1 do SIWZ).

2.4. Oświetlenie terenu

Oświetlenie obiektu będą stanowiąły projektory zamocowane na 10 masztach o wysokości min. 9 m. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ) oraz ST (załącznik nr 1 do SIWZ).

2.5. Chodniki

Ciągi komunikacyjne i powierzchnia przeznaczona pod kontener (na odpadki stałe) – kostka brukowa gr. min 6 cm, na podsypce, zamknięta obrzeżem betonowym. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ) oraz ST (załącznik nr 1 do SIWZ).

2.6. Fundamenty pod budynek zaplecza socjalnego

Fundamenty i roboty związane z ich wykonaniem należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 2 do SIWZ) i ST (załącznik nr 1 do SIWZ)

2.7 Przyłącza infrastruktury technicznej do budynku:

1. przyłącze kanalizacji sanitarnej,
2. przyłącze wodociągowe,
3. przyłącze elektroenergetyczne (zalicznikowe).

Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

2.8 Kanalizację deszczową (drenaż pod płytami boisk)

Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

2.9 Odwodnienie powierzchni boisk

Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

2.10 Wykonanie tablic informacyjnych:

1. tablicy informacyjnej o realizacji zadania zgodnie z programem Moje Boisko – Orlik 2012
 - Tablica informacyjna musi zawierać informacje: logo programu, tytuł programu, źródła finansowania oraz tytuł inwestycji.
 - Musi być umieszczona w widocznym miejscu, wykonana z materiałów odpornych na wpływ czynników atmosferycznych, posiadać wymiary minimum 0,7 m x 0,9 m (czytelny tekst wzdłuż dłuższego boku).
2. tablicy z regulaminem korzystania z kompleksu sportowego wraz z dołączonym wzorem obuwia jakie może być dopuszczone podczas gry na boisku piłkarskim.

2.11 Budowa budynku sanitarno-szatniowego**Dla Części II zamówienia:****2.1. Rozbiórkę budynku istniejącego zaplecza.****2.2. Budowę boisk:**

Budowę boiska do piłki nożnej o wymiarach: 30,0 m x 62,0 m o powierzchni 1 860 m² (pole gry 26,0 m x 56,0 m)

- **podbudowa przepuszczalna,**
- **nawierzchnia do piłki nożnej – sztuczna trawa.**

Nawierzchnia syntetyczna typu „sztuczna trawa” o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ) i Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (załącznik nr 1 do SIWZ).

Wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie trawy zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA – Sport lub Sports Labs Ltd.).

1. Typ włókna: monofil;
2. Skład chemiczny włókna: polietylen;
3. Ciężar włókna: min. 11 000 Dtex;
4. Gęstość trawy: min. 97 000 włókien/m²

- **obrzeża betonowe** na ławie betonowej oddzielające sąsiednie elementy terenu od płyty boiska. Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji projektowej. Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 2 do SIWZ) i Specyfikacją technicznego wykonania i odbioru robót (załącznik nr 1 do SIWZ).

- wyposażenie:

- bramki aluminiowe mocowane w tulejach - 2 sztuki
- siatki do bramek - 2 sztuki

2.3. Budowę boiska wielofunkcyjnego o wymiarach:

- 19,1m x 32,1m o powierzchni 613,11m² (pole gry 15,1m x 28,1m)
podbudowa:
- **podbudowa przepuszczalna**
Wszystkie elementy zgodne z właściwościami określonymi w dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ).
Roboty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 2 do SIWZ) i ST (załącznik nr 1 do SIWZ).
- **nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego - poliuretanowa**
Nawierzchnia poliuretanowa o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ) i ST (załącznik nr 1 do SIWZ).
technologia układania nawierzchni:
Technologia typu EPDM - nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo. W przypadku zastosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET o grubości min. 30 mm. W przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana. Dolna warstwa z granulatu SBR min 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm.
- **wyposażenie do piłki koszykowej**
 - obręcz do koszykówki standard i siatka do obręczy - 2 sztuki
 - tablica do koszykówki epoksydowa o wym. 105 x 180cm - 2 sztuki
 - mechanizm regulacji wysokości - 2 sztuki
 - konstrukcja do koszykówki montowana w tulejach - 2 sztuki
- **wyposażenie do piłki siatkowej**
 - słupki do siatkówki, aluminiowe, wielofunkcyjne (badminton, tenis, siatkówka) - 2 sztuki
 - siatka do siatkówki - 1 sztuka
- **wyposażenie do piłki ręcznej:**
 - bramki stalowe (3x2m) montowane w tulejach - 2 sztuki
 - siatki do bramek - 2 sztuki
- 2.4. Ogrodzenie terenu**
Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ) oraz ST (załącznik nr 1 do SIWZ).
- 2.5. Oświetlenie terenu**
Oświetlenie terenu będą stanowiły projektory zamocowane na 10 masztach o wysokości min. 9 m. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ) oraz ST (załącznik nr 1 do SIWZ).
- 2.6. Chodniki**
Ciągi komunikacyjne i powierzchnia przeznaczona pod kontener (na odpadki stałe) – kostka brukowa gr. min 6 cm, na podsypce, zamknięta obrzeżem betonowym. Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej (załącznik nr 2 do SIWZ) oraz ST (załącznik nr 1 do SIWZ).
- 2.7. Fundamenty pod budynek zaplecza socjalnego**
Fundamenty i roboty związane z ich wykonaniem należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (załącznik nr 2 do SIWZ) i ST (załącznik nr 1 do SIWZ)
- 2.8. Przyłącza infrastruktury technicznej do budynku:**
 1. przyłącze kanalizacji sanitarnej,
 2. przyłącze wodociągowe,
 3. przyłącze elektroenergetyczne (zalicznikowe).

Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.
- 2.9. Kanalizację deszczową (drenaż pod płytami boisk)**
Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.
- 2.10. Odwodnienie powierzchni boisk**
Szczegółowe rozwiązania wg dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.
- 2.11. Wykonanie tablic informacyjnych:**
 1. tablice informacyjnej o realizacji zadania zgodnie z programem Moje Boisko – Orlik 2012
 - Tablica informacyjna musi zawierać informacje: logo programu, tytuł programu, źródła finansowania oraz tytuł inwestycji.
 - Musi być umieszczona w widocznym miejscu, wykonana z materiałów odpornych na wpływ czynników atmosferycznych, posiadać wymiary minimum 0,7 m x 0,9 m (czytelny tekst wzdłuż dłuższego boku).

2. tablicy z regulaminem korzystania z kompleksu sportowego wraz z dołączonym wzorem obuwia jakie może być dopuszczone podczas gry na boisku piłkarskim.

2.12. Budowę budynku sanitarno – szatniowego.

Szczegółowy opis elementów przedmiotu zamówienia dla Części I, Części II, Części III i Części IV zamówienia stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 do SIWZ

Część I zamówienia:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 16 przy ul. Sadowej 2 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM III

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Część II zamówienia:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Gimnazjum Nr 2 przy ul. Robotniczej 173 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM III

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Część III zamówienia:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 9 przy ul. Rodziny Nalazków 20 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM III

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Część IV zamówienia:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 4 przy ul. Mickiewicza 41 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM III

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Załącznik nr 2 do SIWZ

Część I zamówienia:

1) PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 16 przy ul. Sadowej 2 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozdział 1. Architektura

2) PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 16 przy ul. Sadowej 2 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozdział 2. Instalacje elektryczne

Rozdział 3. Instalacje sanitarne

3) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

ZAMIENNY

MODUŁOWEGO SYSTEMOWEGO ZAPLECZA BOISK SOPORTOWYCH ORLIK 2012

Szkoła Podstawowa nr 16

przy ul. Sadowej 2 w Elblągu

Część II zamówienia:

1) PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Gimnazjum Nr 2 przy ul. Robotniczej 173 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozdział 1. Architektura

2) PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Gimnazjum Nr 2 przy ul. Robotniczej 173 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozdział 2. Instalacje elektryczne

Rozdział 3. Instalacje sanitarne

3) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
ZAMIENNY

MODUŁOWEGO SYSTEMOWEGO ZAPLECZA BOISK SOPORTOWYCH ORLIK 2012
Gimnazjum nr 2

przy ul. Robotniczej 173 w Elblągu

Część III zamówienia:

1) PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 9
przy ul. Rodziny Nalazków 20 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko –
Orlik 2012”

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozdział 1. Architektura

2) PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 9
przy ul. Rodziny Nalazków 20 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko –
Orlik 2012”

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozdział 2. Instalacje elektryczne

Rozdział 3. Instalacje sanitarne

3) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
ZAMIENNY

MODUŁOWEGO SYSTEMOWEGO ZAPLECZA BOISK SOPORTOWYCH ORLIK 2012
Szkoła Podstawowa nr 9

przy ul. Rodziny Nalazków 20 w Elblągu

Część IV zamówienia:

1) PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 4
przy ul. Mickiewicza 41 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik
2012”

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozdział 1. Architektura

2) PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 4
przy ul. Mickiewicza 41 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik
2012”

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rozdział 2. Instalacje elektryczne

Rozdział 3. Instalacje sanitarne

3) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
ZAMIENNY

MODUŁOWEGO SYSTEMOWEGO ZAPLECZA BOISK SOPORTOWYCH ORLIK 2012
Szkoła Podstawowa nr 4

przy ul. Mickiewicza 41 w Elblągu

Załącznik nr 3 do SIWZ

Część I zamówienia:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 16
przy ul. Sadowej 2 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM IV

PRZEDMIAR

Część II zamówienia:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Gimnazjum Nr 2 przy ul.
Robotniczej 173 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM IV

PRZEDMIAR

Część III zamówienia:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 9 przy ul. Rodziny Nalazków 20 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM IV
PRZEDMIAR

Część IV zamówienia:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

„Budowa wielofunkcyjnego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 4 przy ul. Mickiewicza 41 w Elblągu w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”

TOM IV
PRZEDMIAR

Wymagany okres gwarancji dla elementów przedmiotu zamówienia:

- na wykonane roboty (materiały i robociznę) wynosi 36 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego.
- na nawierzchnie syntetyczne oraz granulaty użyte do wypełnienia nawierzchni ze sztucznej trawy - wynosi 60 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego.

Dla budowy budynku sanitarno-szatniowego:

Wymagany okres gwarancji na wykonane roboty (materiały i robociznę) wynosi 60 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego.

3. Wymagania i warunki wykonania zamówienia:

Część I, Część II, Część III i Część IV zamówienia:

- 1) Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w celu zapoznania się z zakresem prac i warunkami ich wykonania.
- 1)a. W przypadku dostarczenia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w formie gwarancji, Zamawiający wymaga, aby były one zgodne z wzorami stanowiącymi Załącznik Nr 11 do SIWZ.
- 2) W przypadku wygrania przetargu Wykonawca sporządzi harmonogram rzeczowo-finansowy wykonania robót objętych umową i przedłoży do zatwierdzenia w terminie 14 dni od daty zawarcia umowy.
- 3) W przypadku wygrania przetargu i realizacji robót przy udziale podwykonawców, Wykonawca zobowiązany będzie do zawarcia umów z podwykonawcami, zgodnie z postanowieniami art. 647 ze znaczką 1 Kodeksu cywilnego.
- 4) W przypadku wygrania przetargu i realizacji robót przy udziale podwykonawców, Wykonawca zobowiązany będzie do zawarcia umów przelewu wierzytelności na rzecz podwykonawców, należnych im za wykonane roboty.
- 5) W przypadku wygrania przetargu, Wykonawca zobowiązany będzie do ubezpieczenia budowy od mogących wystąpić szkód, nagłych zdarzeń losowych na okres od dnia rozpoczęcia do dnia ukończenia robót przedłużonego o dwa miesiące, obejmującego:
 - ubezpieczenie robót, urządzeń i sprzętu budowlanego do wysokości 100 % umownego wynagrodzenia,
 - ubezpieczenie wobec osób trzecich.
- 7) W przypadku wygrania przetargu, Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia w ciągu 7 dni od daty podpisania umowy wycinka (o wymiarach 50 cm x 50 cm) sztucznej nawierzchni piłkarskiej zaoferowanej w przetargu (zgodnych z kartą techniczną oferowanej nawierzchni potwierdzoną przez jej producenta).
- 8) W przypadku wygrania przetargu, Wykonawca zobowiązany będzie w terminie 30 dni od daty przekazania terenu budowy przedstawić wizualizację proponowanego budynku sanitarno – szatniowego.
- 9) Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby budynek był prefabrykowany i nie był wykonywany na terenie budowy.
- 10) Zamawiający zastrzega, że okno w pomieszczeniu trenera w budynku sanitarno – szatniowym musi znajdować się na takiej wysokości, aby pracująca tam osoba miała wgląd na obydwa boiska zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej.
- 12) Zamawiający nie zastrzega w SIWZ, że część lub całość zamówienia nie może być powierzona podwykonawcom. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.

II.4) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

	Słownik główny
Główny przedmiot	45.21.22.21-1
Dodatkowe przedmioty	□□.□□.□□.□□-□

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony	<input checked="" type="checkbox"/>	Negocjacje bez ogłoszenia	<input type="checkbox"/>
Przetarg ograniczony	<input type="checkbox"/>	Zamówienie z wolnej ręki	<input type="checkbox"/>
Negocjacje z ogłoszeniem	<input type="checkbox"/>	Zapytanie o cenę	<input type="checkbox"/>
Dialog konkurencyjny	<input type="checkbox"/>	Licytacja elektroniczna	<input type="checkbox"/>

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej
 tak wskazać projekt/program: _____ nie X

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR (jeżeli dotyczy):¹⁾ 1 NAZWA (jeżeli dotyczy):¹⁾ BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH – CZĘŚĆ I
 – W RAMACH ZADANIA: BUDOWA BOISKA ORLIK PRZY UL. SADOWEJ 2 W ELBLĄGU W RAMACH PROGRAMU: MOJE BOISKO – ORLIK 2012

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10. / 09 / 2012 (dd/mm/rrrr)		
IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 4		
IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0		
IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA ²⁾		
Nazwa: TAMEX Obiekty Sportowe S.A.		
Adres pocztowy: ul. Tamka 38		
Miejscowość: Warszawa	Kod pocztowy: 00-355	Kraj/województwo: Mazowieckie
IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT) ³⁾		
Wartość 1 294 449,45 PLN		
IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ		
Cena wybranej oferty ⁴⁾ 1 098 129,30		
Oferta z najniższą ceną ⁵⁾ 1 098 129,30 / Oferta z najwyższą ceną ⁵⁾ 1 469 341,21		
Waluta: PLN		

----- (Wykorzystać powyższą sekcję formularza tyle razy, ile jest to konieczne) -----

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR (jeżeli dotyczy):¹⁾ 2 NAZWA (jeżeli dotyczy):¹⁾ BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH – CZĘŚĆ II
 – W RAMACH ZADANIA: BUDOWA BOISKA ORLIK PRZY UL. ROBOTNICZEJ 173 W ELBLĄGU W RAMACH PROGRAMU: MOJE BOISKO – ORLIK 2012

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10. / 09 / 2012 (dd/mm/rrrr)		
IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 4		
IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0		
IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA ²⁾		
Nazwa: TAMEX Obiekty Sportowe S.A.		
Adres pocztowy: ul. Tamka 38		
Miejscowość: Warszawa	Kod pocztowy: 00-355	Kraj/województwo: Mazowieckie
IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT) ³⁾		
Wartość 1 350 886,43 PLN		
IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ		
Cena wybranej oferty ⁴⁾ 1 069 799,66		
Oferta z najniższą ceną ⁵⁾ 1 069 799,66 / Oferta z najwyższą ceną ⁵⁾ 1 639 785,96		

Waluta: PLN

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZEŚĆ NR (jeżeli dotyczy):¹⁾ 3 NAZWA (jeżeli dotyczy):¹⁾ BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH - CZĘŚĆ III
 – W RAMACH ZADANIA: BUDOWA BOISKA ORLIK PRZY UL. RODZINY NALAZKÓW 20 W ELBLĄGU W RAMACH PROGRAMU: MOJE BOISKO – ORLIK 2012

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10. / 09 / 2012 (dd/mm/rrrr)		
IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 3		
IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0		
IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA ²⁾		
Nazwa: TAMEX Obiekty Sportowe S.A.		
Adres pocztowy: ul. Tamka 38		
Miejscowość: Warszawa	Kod pocztowy: 00-355	Kraj/województwo: Mazowieckie
IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT) ³⁾		
Wartość 1 258 087,10 PLN		
IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ		
Cena wybranej oferty ⁴⁾ 1 044 462,63		
Oferta z najniższą ceną ⁵⁾ 1 044 462,63 / Oferta z najwyższą ceną ⁵⁾ 1 404 838,47		
Waluta: PLN		

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZEŚĆ NR (jeżeli dotyczy):¹⁾ 4 NAZWA (jeżeli dotyczy):¹⁾ BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH - CZĘŚĆ IV
 ZAMÓWIENIA - W RAMACH ZADANIA: BUDOWA BOISKA ORLIK PRZY UL. MICKIEWICZA 41 W ELBLĄGU W RAMACH PROGRAMU: MOJE BOISKO – ORLIK 2012

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10. / 09 / 2012 (dd/mm/rrrr)		
IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 4		
IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0		
IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA ²⁾		
Nazwa: TAMEX Obiekty Sportowe S.A.		
Adres pocztowy: ul. Tamka 38		
Miejscowość: Warszawa	Kod pocztowy: 00-355	Kraj/województwo: Mazowieckie
IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT) ³⁾		
Wartość 1 258 561,89 PLN		
IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ		
Cena wybranej oferty ⁴⁾ 1 094 667,25		
Oferta z najniższą ceną ⁵⁾ 1 094 667,25 / Oferta z najwyższą ceną ⁵⁾ 1 414 389,47		
Waluta: PLN		

¹⁾ Nie wypełniać w przypadku zawarcia umowy ramowej.

²⁾ W przypadku gdy wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia, należy podać wszystkich wykonawców.

³⁾ W przypadku składania ofert częściowych szacunkową wartość zamówienia podaje się dla danej części zamówienia.

⁴⁾ W przypadku składania ofert częściowych należy brać pod uwagę cenę wybranej oferty dla danej części zamówienia, a w przypadku cen jednostkowych przemnożyć cenę jednostkową wybranej oferty przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia.

⁵⁾ Należy brać pod uwagę wszystkie oferty złożone w danej części zamówienia (w tym oferty odrzucone), a w przypadku cen jednostkowych przemnożyć cenę jednostkową oferty przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia.

ZAŁĄCZNIK I

**Uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki
albo zapytania o cenę**

1. Podstawa prawna

Postępowanie prowadzono w trybie na podstawie art. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.

2. Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....