

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Budowa boiska sportowego w miejscowości Surowe**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA CZARNIA

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 550668226

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: 41

1.5.2.) Miejscowość: Czarnia

1.5.3.) Kod pocztowy: 07-431

1.5.4.) Województwo: mazowieckie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL924 - Ostrołęcki

1.5.7.) Numer telefonu: 297727017

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@czarnia.com.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://czarnia.com.pl>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-0c8a18bd-b38c-43e0-b636-5d498e0a20a9>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Budowa boiska sportowego w miejscowości Surowe

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-0c8a18bd-b38c-43e0-b636-5d498e0a20a9

2.5.) Numer ogłoszenia: 2025/BZP 00468014

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2025-10-10

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2025/BZP 00069353/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.2 Budowa boiska sportowego o nawierzchni syntetycznej

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2025/BZP 00402977

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 2 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: FUK.271.17.2025

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 338277,32 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane dotyczące zadania:

Wykonanie boiska sportowego w miejscowości Surowe. Boisko przeznaczone do gry w tenisa ziemnego oraz siatkówkę z polem gry o wymiarach 23,77 x 11 m. Wymiar boiska z uwzględnieniem wybiegów wynosi 31,77 x 15 m

Miejsce realizacji zamówienia: województwo: mazowieckie; powiat: ostrołęcki; gmina: Czarnia; miejscowość Surowe, obręb 0009 Surowe;

Zakres zadania obejmuje następujące nr ew. działki:

obręb 0009 Surowe, nr działek: 2075, 2076

Dokładną lokalizację określa dokumentacja projektowa będąca załącznikiem do SWZ.

Zamówienie dotyczy wykonania nawierzchni poliuretanowej – proponowany kolor czerwony RAL 3016 (ostateczny wybór koloru nawierzchni boiska leży po stronie inwestora na etapie realizacji) o wymiarach 32,1 x 20,1 m, z polem gry o wymiarach 28.1 x 15.1 m. Boisko przeznaczone do gry w tenisa ziemnego oraz siatkówkę z polem gry o wymiarach 23,77 x 11 m. Wymiar boiska z uwzględnieniem wybiegów wynosi 31,77 x 15 m. Pola gry ograniczone linią o grubości 10cm. Linia biała dla pola do tenisa, linia niebieska dla pola do siatkówki.

Nawierzchnia poliuretanowa powinna być dostosowana do intensywnego użytkowania, odporna na warunki atmosferyczne, z wysokimi właściwościami antypoślizgowymi oraz musi posiadać certyfikaty.

ZAKRES PRAC:

- **NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA 476,55 m²**

Nawierzchnia sportowa, poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy min.13 mm, przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze. Nawierzchnia ma posiadać Certyfikat WA, Atest Higieniczny PZH i spełniać wymagania normy PN-EN 14877:2014 Nawierzchnia składa się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny (przy użyciu specjalnej natryskarki). Grubość warstwy użytkowej 2-3mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku. Nawierzchnia poliuretanowa z natryskiem strukturalnym, elastyczna, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, odporna na kolce, instalowana maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy). Łączna grubość nawierzchni min.13 mm.

- **PODBUDOWA**

Podbudowa poliuretanowa, elastyczna, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, instalowana maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy).

Podbudowa ET może zastępować podbudowy betonowe lub asfaltobetonowe.

Surowce niezbędne do wykonania warstwy podbudowy:

- jednoskładnikowe lepiszcze poliuretanowe [15,0 kg/m²]

- Granulat SBR 1-4 mm [14,0 kg/m²]

- Kruszywo mineralne 2-5 mm [2,7 kg/m²]

- Podbudowę układać na podłożu z warstwy mineralnej.

Wykonanie podbudowy:

Przygotowanie podłoża - podłoże powinno być dokładnie ubite lub zawibrowane specjalnymi urządzeniami i przygotowane zgodnie z projektem. Temperatura podłoża musi mieć co najmniej 3°C powyżej bieżącej temperatury punktu rosy.

Przygotowanie warstwy podbudowy - w specjalnym mieszalniku wymieszać dokładnie granulaty gumowy SBR z kruszywem mineralnym oraz lepiszczem poliuretanowym tak aby otoczyć klejem całość wsadu. Tak przygotowaną mieszaninę ułożyć na wykonanym podłożu za pomocą rozkładarki. Warstwę stabilizującą pozostawić do utwardzenia. Proces ten uzależniony jest od temperatury wilgotności powietrza.

- **WYPOSAŻENIE BOISKA**

* Zestaw do siatkówki (1 komplet = 2 słupki),

- Słupki uniwersalne stalowe (siat., bad., ten.), cynkowane ogniowo,

- Siatka do siatkówki PP 3 mm, linka górna stalowa, kolor czarny, antenki z kieszeniami w komplecie, (z siatkami do siatkówki i tenisa),

- Tuleja aluminiowa, gł. 350 mm (do słupka fi 76 mm) ,
- Pokrywa tulei stalowej 76 mm, okrągła, aluminiowa ,
- Mechanizm naciągowy z płynną regulacją.
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

Projekt przewiduje utwardzenie chodników z kostki betonowej jasnoszarej, analogicznej do istniejącego utwardzenia terenu. Wykonując nowe utwardzenia kostkę należy dowiązać względem układu do utwardzeń istniejących. Pod projektowane utwardzenia należy wykonać podbudowę. KOSTKA BETONOWA GR. 6CM:

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej 6 cm
- Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 - 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5; stabilizowanego mechanicznie - 15 cm
- Grunt stabilizowany cementem, klasa C1,5/2 - 15 cm Grubość warstw wynosi 39cm.

- OBRZEŻA

* OBRZEŻE CHODNIKOWE 6CM

Dla nawierzchni należy stosować klasyczne betonowe obrzeża 6cm dla chodników. Obrzeża należy dostosować do obrzeży istniejących.

* OBRZEŻE BOISKA 8CM

Dla podbudowy boiska należy zastosować obrzeże betonowe 8cm.

- MAŁA ARCHITEKTURA

* ŁAWKI BEZ OPARCIA

Projektuje się osiem ławek bez oparcia o parametrach

- Długość całkowita: 191 cm
- Długość siedziska: 175 cm
- Wysokość siedziska: 43 cm
- Głębokość siedziska: 45 cm

Siedziska wykonane z drewna impregnowanego na kolor jasnego dębu. Stelaż ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny. Ławki montowane do fundamentu betonowego.

* STOJAKI ROWEROWE

Projektuje się stojaki rowerowe długości 87 cm

- Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo na kolor czarny
- Śruby ze stali nierdzewnej zakryte plastikowymi kapslami

* KOSZ NA ŚMIECI

Konstrukcja spawana połączona z drewnianymi deskami. Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości 2 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo na czarno. Kosz wyposażony w pojemnik ze stali ocynkowanej o grubości 0,8 mm. Obudowa kosza z drewnianych desek.

- OGRODZENIE

ogrodzenie z panel lekkich kolorze grafitowym.

- Średnica drutów podwójnych poziomych 6 [mm]
- Średnica drutu pojedynczego pionowego 5 [mm]
- Wymiar oczek prostych 50x200 [mm]
- Szerokość panelu 2500 [mm] (51 prętów)

UWAGA – Ostateczny wybór dotyczący kolorystyki małej architektury leży po stronie inwestora

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły 4 oferty. Cena oferty z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zamawiający nie może zwiększyć kwoty zabezpieczonej w budżecie.

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 4

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 4

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 399830,22 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 615000,00 PLN