

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Roboty budowlane**

„Boisko szkolne o nawierzchni trawiastej z bieżnią okrężną i prostą rzutnia do pchnięcia kulą, skocznia w dal, urządzenia zabawowe i siłowni terenowej, oraz remont boisk z nawierzchnią syntetyczną

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA I MIASTO ULANÓW

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 830409488

1.4.) Adres zamawiającego

1.4.1.) Ulica: ul. Rynek 5

1.4.2.) Miejscowość: Ulanów

1.4.3.) Kod pocztowy: 37-410

1.4.4.) Województwo: podkarpackie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL824 - Tarnobrzeski

1.4.7.) Numer telefonu: 158763041

1.4.8.) Numer faksu: 158763053

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@ulanow.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.ulanow.pl

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

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Identyfikator postępowania: ocids-148610-75b6fa5a-f4f6-11eb-b885-f28f91688073

2.2.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00234146/01

2.3.) Wersja ogłoszenia: 01

2.4.) Data ogłoszenia: 2022-07-01 10:22

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Nie

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

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

3.7.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

„Boisko szkolne o nawierzchni trawiastej z bieżnią okrężną i prostą rzutnia do pchnięcia kulą, skocznia w dal, urządzenia zabawowe i siłowni terenowej, oraz remont boisk z nawierzchnią syntetyczną

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zadania inwestycyjnego przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym w Ulanowie na działkach ewidencyjnych 610/1, 622/1, 615, 616, 618, 619, 621/1, 621/3, 622/3 polegało będzie na:

Budowa boiska do piłki nożnej z nawierzchni trawiastej (trawa naturalna), o całkowitej powierzchni 1 092,00 m². Boisko służyć będzie rekreacji dzieci i młodzieży szkolnej.

W części południowo - wschodniej działki zlokalizowano boisko do piłki nożnej o wymiarach 26,0x42,0 m - boisko o nawierzchni z trawy naturalnej. Poza liniami boiska wyznaczono - pas bezpieczeństwa szerokości 2,0 m trawiasty.

Dodatkowo planowany jest zakup kosiarki z napędem, celu utrzymania boiska trawiastego wraz z :

a) bieżnia okrężna dwutorowa o niżej wymienionych parametrach:

- Obwód mierzony po linii wewnętrznej wynosi - 186,80 mb
- Obwód mierzony po linii środkowej pomiędzy pasami wynosi - 195 mb
- Obwód mierzony po linii zewnętrznej wynosi - 203,20 mb

promień łuku mierzony na linii środkowej wynosi 16,40 m

szerokość torów 1,22 m ± 0,01 m

- nachylenie poprzeczne bieżni - 0,8 - 1,0 % {w kierunku płyty boiska}
- nachylenie podłużne bieżni do 0,1 % (na odcinkach 25 m)
- Im strefa bezpieczeństwa wewnątrz i na zewnątrz bieżni okrężnej, w której nie mogą znajdować się żadne elementy stałe np. słupki ogrodzenia, lampy oświetleniowe itp. oraz odkryte elementy wykonane z betonu, na które upadek stwarzanie bezpieczeństwo kontuzji zawodnika - muszą być one pokryte specjalnymi nakładkami gumowymi np. typu ACO lub przynajmniej nawierzchnią syntetyczną.

b) Bieżnia prosta 60 m:

Przy południowym boku boiska zaprojektowana została bieżnia prosta długości 60 m biegu trój torowa z częściowym wykorzystaniem dwóch torów bieżni okrężnej o niżej wymienionych parametrach:

- Długość pola startu - 3,00 m
- długość biegu wynosi - 60 mb
- długość strefy hamowania wynosi 17 m

szerokość torów 1,22 m ± 0,01 m ;

- nachylenie poprzeczne bieżni - 0,8 - 1,0 % (w kierunku płyty boiska)
- nachylenie podłużne bieżni do 0,1 % (na odcinkach 25 m)

1 m strefa bezpieczeństwa wewnątrz i na zewnątrz bieżni okrężnej, w której nie mogą znajdować się żadne elementy stałe np. słupki ogrodzenia, lampy oświetleniowe itp. oraz odkryte elementy wykonane z betonu, na które upadek stwarza niebezpieczeństwo kontuzji zawodnika - muszą być one pokryte specjalnymi nakładkami gumowymi np. typu ACO lub przynajmniej nawierzchnią syntetyczną.

Nawierzchnia bieżni:

Nawierzchnia bieżni zaprojektowana została z mączki ceglanej na podbudowie z tłucznia kamiennego ograniczona

obrzeżami betonowymi 6x20x100 cm o niżej wymienionym układzie warstw:

- mączka ceglana D10 - warstwa 1 cm
- mieszanka mineralna np. mączka ceglana G5 - warstwa 4 cm
- kruszywo mineralne wielkości < 4 mm - tłuczeń kamienny - warstwa 5-10 cm kruszywo mineralne wielkości 5-40 mm - tłuczeń - warstwa 15-20 cm

Mączka G5 - mączka gruba z dodatkiem gliny mielonej w stosunku 5:1 Mączka D10 - mączka drobna z dodatkiem gliny mielonej w stosunku 10:1 Parametry techniczne : gęstość nasypowa 1.3 t/m³

- gęstość po zagęszczeniu 1.8 t/m³

zużycie na 1m² - 0,072 t/m³ dla G5 '- 0.018 t/m³ dla D10

Nawierzchnia z mączki ceglanej powstaje z wypalanej i zmielonej cegły z dodatkiem gliny kaolinowej. Uzyskuje bardzo dobrą wytrzymałość, dynamikę dobrą przepuszczalność w czasie deszczu oraz zwrot wilgoci w ciepłe dni (naturalne odsączanie).

Z uwagi na występowanie gruntu rodzimego jako grunty sypkie - piaski drobne i średnie oraz pospółki Nie stosuje się odwodnienia drenami ułożonymi pod powierzchnią bieżni.

- Łączna powierzchnia bieżni wynosi - 662, 10 m²
- Łączna długość obrzeży betonowych 6x20 cm wynosi - 338,60 m.
- rzutnia do pchnięcia kulą:

Koło wykonane z betonu z metalową obręczą z taśmy stalowej, co najmniej 6 mm grubości o średnicy wewnętrznej 2,135 m ± 5 mm, głębokości 14 - 26 mm poniżej poziomu górnej krawędzi obręczy,

• próg wykonany z drewna zgodnie z wymaganiami przepisów (szerokość od 11,2 cm do 30 cm z cięciwą o długości 1,21 m ± 0,01 m o promieniu takim samym jak koło i wysokości 10 cm ± 0,2 cm) j w stosunku do poziomu wewnętrznej powierzchni koła;

- sektor rzutów o nawierzchni mineralnej lub trawiastej na obiektach treningowych długości min. 15 m (zalecane 20 m) i kącie między liniami sektora 34,92 ° (szerokość na 15 m - 9,00 m, na 20 s m - 12,00 m), na obiektach certyfikowanych sektor długości min. 20 m; spadek podłużny sektora w kierunku pchnięcia - do 0,1 %;

wszystkie elementy rzutni (koło z progiem, sektor) muszą znajdować się, co najmniej 1 m (zalecane 2 m) od bieżni i innych urządzeń dla zapewnienia bezpieczeństwa trenującym zawodnikom.

d) skocznia w dal:

- rozbieg dla skoku w dal 25 m do belki odbicia

- szerokość rozbiegu 1,22 m ± 0,01 m (linie malowane na zewnątrz);

- nachylenie poprzeczne rozbiegu - 0,8 - 1,0 % (w kierunku odwodnienia);
- nawierzchnia rozbiegu jak dla bieżni - z mączki ceglanej na podbudowie z tłucznia kamiennego belka do odbicia wykonana z drewna lub innego sztywnego materiału - długość 1,22 m ± 0,01 m, szerokość 200 mm ± 2 mm i grubości nie większej niż 100 mm, usytuowana w odległości min. 1 m od zeskoczni listwa z wkładką plastelinową o szerokości 100 mm ± 2 mm i długości 1,22 m ± 0,01 m z i drewna lub innego sztywnego materiału;
- zeskoczni (piaskownica) dla skoczni jednościeżkowej - minimalna szerokość 2,75 m (między wewnętrznymi krawędziami obudowy zakończonej od góry gumowymi nakładkami np. typu ACO), maksymalna 3,00 m, piasek w zeskoczni głębokości min. 30 cm, na obiektach treningowych długość zeskoczni minimum 7,00 m (przy belce do skoku w dal usytuowanej w odległości 2 m od zeskoczni)
- zalecane 8,00 m, na obiektach certyfikowanych min. 8,00 m (przy belce usytuowanej w odległości 2 m od zeskoczni);
- wszystkie elementy skoczni (rozbiegu zeskoczni] muszą znajdować się, co najmniej 1 m (zalecane 2 m] od bieżni i innych urządzeń dla zapewnienia bezpieczeństwa trenującym zawodnikom, w 1 m strefie bezpieczeństwa możliwe jest tylko instalowanie tzw. łapaczy piasku, wykonanych z gumy lub plastiku; \

Doposażenie: Zaprojektowane zostały dodatkowe urządzenia zabawowe dla dzieci takie jak:

Sześciokąt gimnastyczny wielofunkcyjny ze ścianką wspinaczkową,

Piramida linowa o wysokości 2,7 m,

- Biegacz/stepper (dwa urządzenia na wspólnym pylonie) - kpl 1

- Jeździec/ławka (dwa urządzenia na wspólnym pylonie) - kpl 1

- Koła Tai Chi/rower (dwa urządzenia na wspólnym pylonie) - kpl 1.

- Wioślarz - 1 szt.

- wister/suffer (dwa urządzenia na wspólnym pylonie) - kpi 1,

Łącznie przewidziano do zainstalowania 10 urządzeń plenerowych do ćwiczeń fizycznych.

Konstrukcja urządzeń:

Wszystkie elementy urządzeń siłowni które wykonane są z konstrukcji metalowej (ocynkowanej metodą ogniową) są pomalowane i montowane na fundamentach blokowych w postaci gotowych prefabrykatów betonowych dostarczanych przez producenta urządzeń siłowni. Urządzenia drewniane są odpowiednio zabezpieczone przed korozją i pomalowane, W obrębie siłowni terenowej i boiska trawiastego przewidziane zostało - 11 szt. ławek metalowo drewnianych z oparciem, długości 1,40 m, mocowane do fundamentów blokowych osadzonych w gruncie.

3. Remont boisk z nawierzchnią syntetyczną:

a) Boisko do piłki nożnej z nawierzchnią syntetyczną - sztuczna trawa,

i Zakres planowanych robót remontowych:

! Usunięcie miejscowo nadmiaru granulatu i dosypanie w miejscach zbrakowanych

Przeczesanie sztucznej trawy

Podklejenie linii boiskowych

Wymiana siatek w bramkach Montaż piłkochwyłów i siatek

Powierzchnia całkowita boiska 1 880 m².

b) Boisko wielofunkcyjne z nawierzchnią poliuretanową.

Zakres planowanych robót remontowych:

Usunięcie pasa uszkodzonej nawierzchni długości 30 m i szerokości 0,50 m wraz z utylizacją Uzupelnienie podłoża

Wymiana tulei słupków do siatkówki

Zainstalowanie tulei dla słupków siatki do tenisa Wykonanie nowego natrysku na całej powierzchni boiska Malowanie linii boisk do koszykówki, siatkówki i tenisa Powierzchnia boiska - 610 m².

Ogrodzenie boiska.

Zakres planowanych robót remontowych:

Uzupelnienie mocowania siatki do linek napinających w miejscach uszkodzonych

Zaplatanie siatki w miejscach rozplecionych

Malowanie słupków z rur stalowych.

3.9.) Główny kod CPV: 45112720-8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

45212200-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

45340000-2 - Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2021-09-30

4.2.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:

2 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): Usługi Remontowo-Budowlane Stanisław Kozioł

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8651001613

4.3.4.) Miejscowość: Dąbrówka 59

4.3.5.) Kod pocztowy: 37-410

4.3.6.) Województwo: podkarpackie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 619529,00 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2021/BZP 00279407/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2021-11-30

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 619529 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy