

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy**

Utworzenie pumtracka wraz z mini zestawem street workout na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Skwierzynie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Skwierzyna

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 210966929

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Rynek 1

1.5.2.) Miejscowość: Skwierzyna

1.5.3.) Kod pocztowy: 66-440

1.5.4.) Województwo: lubuskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL431 - Gorzowski

1.5.7.) Numer telefonu: +48 95 721 65 10

1.5.8.) Numer faksu: +48 95 721 65 39

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: umig@skwierzyna.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.skwierzyna.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://bip.skwierzyna.pl/zamowienia_publiczne/12/status/0/rodzaj/0/wzp/zwr/

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:

Utworzenie pumtracka wraz z mini zestawem street workout na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Skwierzynie

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-1ee82148-0efc-11ed-8000-d680d39e541a

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00336241/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-09-07 07:36

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00016516/07/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.3 Utworzenie pumtracka wraz z mini zestawem street workout na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Skwierzynie

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: 2022/BZP 00283021/01

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 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZP.271.15.2022

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa i montaż urządzeń pumptrucka o parametrach nie gorszych niż (wymagania minimalne):

- Powierzchnia użytkowa 300,0m²
- Długość - 10,0 m
- Szerokość - 30,0 m

Specyfikacja techniczna

- a) długość toru - zgodna z kartą techniczną,
- b) wysokość modułów zakrętów minimum 95 cm,
- c) wysokość modułów garbów minimum 49 cm,
- d) szerokość warstwy jezdnej minimum 1 m,
- e) elementy oparte o konstrukcję ze sklejki wodoodpornej, obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm oraz drewna impregnowanego,
- f) każdy moduł zakrętu powinien stanowić 22,5° wycinek kąta pełnego,
- g) moduły winny być ze sobą połączone,
- h) element jezdny wykonany z kompozytu posiadającego wysokie parametry mechaniczne i wysoką odporność,
- i) górna część toru powinna być pokryta warstwą antypoślizgową,
- j) na górnej powierzchni warstwy jezdnej nie mogą znajdować się elementy łączące ją z elementami konstrukcyjnymi,
- k) urządzenia muszą być odizolowane od podłoża,
- l) wszystkie elementy toru muszą posiadać uchwyty ułatwiające ich podnoszenie i manipulację,
- m) wszystkie elementy toru muszą być ze sobą sparowane z tolerancją 5mm,
- n) wszystkie zastosowane wkręty powinny być cynkowane,
- o) wszystkie zastosowane metalowe elementy muszą być cynkowane ogniowo,
- p) musi dawać możliwość rozbudowy o kolejne elementy,
- q) musi być zgodny z normą PN-EN 14974:2019-07,
- r) tor musi mieć możliwość zmiany konfiguracji ułożenia.

Płyty jezdne wykonane z kompozytu z odpowiednią technologią antypoślizgową PT grip. Konstrukcja wykonana ze sklejki wodoodpornej. Jako alternatywę można zastosować elementy hdpe. Drewno konstrukcyjne wykonane z drewna. Konstrukcja posiada zabezpieczenia w postaci kątowników oraz zaślepek. Element mocowany do podłoża za pomocą kątowników. Konieczny element oddzielający konstrukcję ze sklejki od bezpośredniego stykania z podłożem za pomocą elementów z hpl.

- Dostawa i montaż urządzenia do ćwiczeń Street Workout o parametrach (wymagania minimalne):

Strefa bezpieczeństwa

- Słupy: ocynkowane, malowane proszkowo
- Słupy o wys.: 270cm, 250cm, 170cm, 120cm, 30cm: 0 88,9mm, grubość ścianki min. 3,6 mm
- Słup do pole dance: średnica 88,9mm, grubość ścianki min. 3,2mm
- Słup do liny: 0 88,9, grubość ścianki 3,6mm, uchwyt stalowy do liny 016mm

Sposób fundamentowania: każdy słup zalewany betonem półsuchym B25 na głębokości 80cm. Objętość podstawy fundamentowej jednego słupa: min 0,125m³

- Inne elementy (drażki itp.) ocynkowane ogniowo (z malowaniem lub bez, w zależności od preferencji klienta):

- Drażek 120cm: 0 33,7 mm, grubość ścianki min. 2,6 mm
- Drażek 150cm: 0 33,7 mm, grubość ścianki min. 4 mm
- Drażek 200cm: 44,5 mm, grubość ścianki min. 5 mm
- Drażek 240 cm: 0 48,3 mm, grubość ścianki min. 4 mm
- Poprzeczka okrągła: 0 48,3mm, grubość ścianki min. 4mm

- Poręcze wysokie: 0 48,3 mm, grubość ścianki min. 2,9 mm
- Rura do pole dance: 0 48,3 mm, grubość ścianki min. 3,2 mm
- Ławka skośna/prosta: rury stalowe 0 33,7 mm, grubość ścianki min. 2,9 mm, sklejka 18mm
- Drabinka pionowa: rury stalowe 033,7 grubość ścianki min. 2,9 mm
- Drabinka pozioma: 0 42,4, grubość ścianki min. 3,2 mm -poprzeczki 33,7, grubość ścianki min. 2,8mm -rura stal długa 0 44,5mm, grubość ścianki min. 4 lub 048,3mm, grubość ścianki min. 3,2
- Drażek „fala”:
-rura stal gięta 033,7 grubość ścianki min. 2,9mm
-rura stal poprzeczka 0 48,3 grubość ścianki min 4mm
- Drażek „rogi”:
-rura stal gięta 033,7 grubość ścianki min. 2,9mm
- Sklejka drewniana do ścianki: 1090x2000x18mm
- Sześciąt poliuretanowy o wysokości, szerokości i długości 50cm, kotwiony w ziemi na głębokość od 50 do 80cm. Kolory: czarny, czerwony, ciemny pomarańcz, zielony, niebieski, mozaika. Element ten musi posiadać certyfikat PN-EN 16630:2015-06.

Wszystkie łączenia rur muszą być wykonane w sposób uniemożliwiający wystawianie ostrych krawędzi. Nie dopuszcza się łączenia rur za pomocą tzw. „obejm”. Nie dopuszcza się słupów wykonanych z profili. Wszystkie śruby muszą być zabezpieczone zaślepkami polimerowymi. Wszystkie słupy i rury muszą być zaślepienie w sposób uniemożliwiający dostęp wilgoci do ich wnętrza. Wszystkie ostre krawędzie muszą być zaokrąglone promieniem minimalnym 3 mm. Słupy powinny zostać wykonane w kolorze RAL 3020, natomiast drażki w kolorze RAL 9005.

Nie jest wymagana nawierzchnia umożliwiająca swobodne bieganie. Dopuszcza się zastosowanie żwiru rzeczno-płukanego, frakcja 2-8 mm lub piachu płukanego 0,2-2mm. Zalecane otoczenie placu obrzeżami betonowymi o szerokości min. 6 cm.

Na wszystkie zastosowane elementy placu street workout wymagany jest certyfikat PN-EN 16630-2015:06.

Elementy stalowe zabezpieczone przez malowanie proszkowe.

Na powierzchniach intensywnie używanych, ze względów estetycznych istnieje możliwość pozostawienia samej warstwy ocynkowanej. Elementy stalowe mogą mieć w niektórych miejscach nieregularną strukturę. Jest ona wynikiem małych zgrubień powstających w procesie cynkowania ogniowego. Nieregularność nie wpływa w żaden sposób na bezpieczeństwo i funkcjonalność urządzenia i nie powoduje zmian w średnicy rury większej niż 3% w stosunku do jego średnicy.

Fundamenty zaprojektowano z betonu klasy C20/25 (B 25) jako monolityczne wylewane na budowie - wierzch fundamentu na głębokości min. 30 cm pod powierzchnią ziemi.

Zakres przedmiotowy zamówienia obejmuje również:

- wykonanie podłoża pod montaż urządzeń
- dostawę i montaż tablicy informacyjnej oraz regulaminu korzystania z urządzeń.

Realizacja prac odbędzie się na działce nr 321 w obrębie 3 miasta Skwierzyna.

Szczegółowy zakres zamówienia przedstawiono w załączonych dokumentacjach technicznych oraz kosztorysach stanowiących załączniki SWZ.

Uwagi:

a/ Inne nie ujęte w opisie elementy lub problemy zaistniałe w trakcie realizacji wyjaśniane będą w ramach nadzoru inwestorskiego.

b/ Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przepisami BHP i PPOŻ. i Ochrony Środowiska.

c/ Technologia wykonania robót może być zmieniona na inną pod warunkiem, że nie będzie o niższych parametrach technicznych i użytkowych po uzyskaniu pisemnej zgody Inwestora i autora dokumentacji technicznej.

Uwagi ogólne:

W dokumentacji technicznej – jeśli podane zostały nazwy i producenci materiałów i technologii – to podane zostały one jedynie jako przykładowe, w celu określenia parametrów technicznych i innych wymogów jakie spełnione muszą być, by mogły być użyte w czasie realizacji zadania inwestycyjnego.

Dopuszcza się stosowanie innych równoważnych materiałów, technologii o ile zachowane zostaną ich parametry w stosunku do przyjętych w dokumentacji.

Symbole, czy oznaczenia przyjęte na potrzeby kosztorysów należy także traktować jako typ - przykład. Bezwzględnie dopuszcza się inne materiały, innych producentów o podobnych - nie gorszych parametrach i standardach, o właściwościach takich samych lub zbliżonych do tych które zostały określone w SWZ, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Produkt powinien mieć te same cechy funkcjonalne.

Zamawiający nie zabezpiecza terenu na zaplecze prac. Teren zaplecza prac Wykonawca wygrodzi i zagospodaruje we własnym zakresie i na własny koszt, Zamawiający nie wskazuje lokalizacji terenu zaplecza. Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany zgodnie z dokumentacją techniczną, która stanowi załącznik do SWZ. Szczegółowy przedmiot i zakres zamówienia określony jest w SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 43325000-7 - Wyposażenie parków i placów zabaw

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

37535220-5 - Urządzenia do wspinania

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

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

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

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: 163590,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 263424,18 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 163590,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: PT s.c. M. Ignaciuk , T. Dąbrowski

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9571091408

7.3.3) Ulica: Hutnicza 47

7.3.4) Miejscowość: Gdynia

7.3.5) Kod pocztowy: 81-061

7.3.6.) Województwo: pomorskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-09-05

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 163590,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 2 miesiące