

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Budowa rowerowego placu zabaw – pumptrack w Nowogrodzie Bobrzańskim**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 970770758

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Słowackiego 11

**1.5.2.) Miejscowość:** Nowogród Bobrzański

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 66-010

**1.5.4.) Województwo:** lubuskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL432 - Zielonogórski

**1.5.7.) Numer telefonu:** +48 517886269

**1.5.8.) Numer faksu:** 68 411 39 32

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** m.karczewska@nowogrodbobrz.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.nowogrodbobrz.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://nowogrodbobrz.ezamawiajacy.pl>

**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 rowerowego placu zabaw – pumptrack w Nowogrodzie Bobrzańskim

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-4ff14dc3-1237-11ef-9381-e6cc5d6d04e5

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00370153

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2024-06-17

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

**2.9.) Numer planu postępowania w BZP:** 2024/BZP 00054171/04/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:**

1.1.2 Budowa rowerowego placu zabaw - pumptrack w Nowogrodzie Bobrzańskim

**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: 2024/BZP 00323892

**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: GKZ.271.1.13.2024.MK

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

4.3.) Wartość zamówienia: 551476,37 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia obejmuje budowę rowerowego placu zabaw – toru do jazdy rowerem „pumptrack” w Nowogrodzie Bobrzańskim wraz z towarzyszącym zagospodarowaniem terenu (oświetlenie, chodnik i elementy małej architektury miejskiej).

a) Elementy Pumptracku

Tor do jazdy rowerem pumptrack to obiekt, którego cechą charakterystyczną jest ukształtowanie naprzemiennych wyniesień i obniżen terenu (muld) oraz odpowiednie wyprofilowanie zakrętów w taki sposób, aby użytkownik raz wprawiony w ruch mógł poruszać się po torze w formie zamkniętej pętli, bazując wyłącznie na „pompowaniu” siłą własnych nóg (od czego wywodzi się nazwa tego typu obiektów). Jest to rodzaj rowerowego placu zabaw. 6 Projektuje się wykonanie toru w formie drogowej budowli ziemnej (nasypu) o zmiennej wysokości w przedziale 0,00-1,10m ponad poziom terenu. Projektowane obiekty ze względu na niską wysokość wpiszą się w sposób naturalny w przylegający teren i nie będą się znacząco odznaczać od otaczającego krajobrazu. Do wykonania budowli ziemnej należy wykorzystać grunty nasypowe, niewysadzinowe o parametrach gwarantujących odpowiednie zagęszczenie. Dopuszcza się wykorzystanie frakcji żwirowej, kamienistej w ilości nie większej niż 30% i tylko w dolnych warstwach konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania gruzu ceglano, gruntów monofrakcyjnych niedających się zagęścić ani gruntów organicznych. Szerokość konstrukcji gruntowej zarówno u podstawy jak i w koronie nasypu jest zmienna i należy ją wykonać zgodnie z częścią rysunkową. Dopuszcza się drobne lokalne modyfikacje wysokości i długości muld po wykonaniu obowiązkowych jazd próbnych na rowerze (przed ułożeniem warstwy kruszywa i nawierzchni bitumicznej), w celu poprawy bezpieczeństwa użytkownika i upłynnienia rytmiki pokonywania toru. Cześć jezdna toru o zasadniczej szerokości na odcinku prostym 1,70m (w rzucie z góry) zaprojektowana została jako bitumiczna z AC 8S, o grubości 5-7cm (średnio 6cm). Krawędź nawierzchni bitumicznej fazowana 1:1 na gorąco, wyniesiona 2cm ponad przylegające „pobocze”, w celu umożliwienia powierzchniowego spływu wody. Pod warstwą bitumiczną przewidziano podbudowę z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10cm wraz z odsadzkami min. 10cm i skosem 1:1. Nawierzchnia bitumiczna zaprojektowana została ze spadkami poprzecznymi o wartości min. 2,0% w celu sprawnego odprowadzenia wody opadowej w przyległe tereny zielone. Skarpy nasypów obhumusowane warstwą ziemi urodzajnej śr. gr. ok. 5cm, na której ułożony zostanie trawnik z rolki o gr. 2cm, kołkowany. Teren przyległy u podstawy obiektu zostanie odpowiednio wyprofilowany i obsiany mieszanką traw po zakończeniu robót i uprzątnięciu terenu. Długość tras jezdnych toru w osi wynosi ok. 216m. Zaprojektowany tor ma formę zamkniętej pętli z dziesięcioma zakrętami profilowanymi i czterema wyspami wewnętrznymi. Konstrukcja nawierzchni toru rowerowego pumptrack:

- Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8S, gr. 5-7cm.
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 10cm.
- Konstrukcja ziemna nasypowa o grubości do 1,00m
- Wyprofilowane i zagęszczone mechanicznie podłoże gruntowe po zdjęciu warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na śr. gł. 40cm i wypełnieniu koryta gruntem nasypowym do poziomu terenu

Wody opadowe i roztopowe z budowanego obiektu zostaną odprowadzone przy pomocy spadków poprzecznych i podłużnych w przyległe tereny zielone. Z uwagi na piaszczystą strukturę gruntu pod warstwą ziemi urodzajnej podłoże charakteryzuje się dobrymi parametrami chłonnymi i obecnie nie obserwuje się nawet występowania lokalnych zastoisk wody (kałuż) po opadach deszczu, w związku z czym nie przewidziano żadnych szczególnych rozwiązań związanych z odwodnieniem terenu. Woda będzie wchłaniana w grunt rodzimy w taki sam sposób jak przed powstaniem zaprojektowanych obiektów w przygotowanych do tego celu płytkich złożach chłonnych wypełnionych kruszywem naturalnym (żwirem) frakcji 16-63mm. Dodatkowo projektuje się odcinek chodnika stanowiący dojście do obiektu od istn. furtki, wraz z placem do odpoczynku uzupełnionym o obiekty małej architektury (zgodnie z punktem 5.3).

b) Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- 8cm – kostka bet. typu „cegiełka”, kolor szary
- 4cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 10cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech.
- 10cm – warstwa odsączająca z piasku • wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe po korytowaniu

- obramowanie z obrzeży betonowe 8x30cm ułożonych na ławie z oporem z betonu C12/15 Wymagania w zakresie nośności i zagęszczenia warstw:
- na dnie koryta gruntowego:  $E2 \geq 60\text{MPa} = I_s \geq 0,97 = E_{vd} \geq 30\text{MPa}$  (badanie płytą dynamiczną)
- na górze nasypu/warstwy odsączającej/odcinającej (przed ułożeniem kruszywa):  $E2 \geq 80\text{MPa} = I_s \geq 1,00 = E_{vd} \geq 40\text{MPa}$  (badanie płytą dynamiczną)
- na warstwie podbudowy z kruszywa łamanego (przed ułożeniem masy bitumicznej lub kostki):  $E2 \geq 100\text{MPa} = I_s \geq 1,00 = E_{vd} \geq 50\text{MPa}$  (badanie płytą dynamiczną) 7 5.3

#### c) OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

W ramach inwestycji przewidziano uzupełnienie projektowanej przestrzeni toru rowerowego o elementy małej architektury miejskiej w postaci (symbole z rysunku PZT):

- A1. Ławka parkowa 1,50m z oparciem - szt. 2
- A2. Stojak dla rowerów - szt. 1
- A3. Kosz na śmieci - szt. 1
- A4. Tablica regulaminowa/informacyjna - szt. 1

Urządzenia posadowione na fundamencie betonowym lub kotwach według wytycznych producenta. Do każdego urządzenia należy dołączyć instrukcję użytkowania, konserwacji oraz montażu oraz przymocować tabliczkę znamionową z odniesieniem do właściwej normy oraz datą produkcji. Urządzenia powinny być zabezpieczone przed korozją i wpływami atmosferycznymi ma okres nie mniejszy niż udzielona gwarancja, posiadać wysoką jakość, trwałość, estetykę oraz zapewniać bezpieczeństwo korzystającym z tych urządzeń dzieci. Należy używać materiałów i wyrobów posiadających odpowiednie świadectwa, atesty i dopuszczenia do stosowania z budownictwie lub jeśli są przedmiotem norm – również zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm. Należy stosować jedynie urządzenia przeznaczone do przestrzeni publicznych. Przy posadowieniu urządzeń należy zwrócić uwagę na ewentualną istniejącą sieć uzbrojenia podziemnego.

#### d) OŚWIETLENIE PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

Opis ogólny Projektuje się budowę linii kablowej niskiego napięcia wraz z montażem 6 kpl. słupów oświetleniowych o wys. 7,0m wykonanych w technologii bezszwowej z aluminium, anodowanych w kolorze brązowym, posadowionych na prefabrykowanych fundamentach betonowych. Na projektowanych słupach przewidziano montaż opraw LED (po 2 oprawy na słup z belką). Nowy lampy zasilone zostaną z istniejącej skrzynki oświetleniowej na terenie działki. Oświetlenie zaprojektowano o parametrach oświetlenia dedykowanego dla obiektów sportowych. 5.4.2

Charakterystyka elektryczna:

- strefa klimatyczna: W1 i S1
- napięcie zasilania nN: 230/400V, 50 Hz
- kabel nN: YAKY 5x25mm<sup>2</sup> 1kV
- ochrona od porażenia: sieć nN
- samoczynne wyłączenie zasilania
- zasilanie: istniejąca sieć nN 0,4kV własności Gminy Nowogród Bobrzański
- długość proj. sieci kablowej nN: całkowita: L = 185,0 (221,0)m\* \* długość linii kablowej – całkowita 185,0 (221,0)m\*
- kolejno: długość liniowa (długość całkowita)m
- głębokość ułożenia: nN-0,7m(1,0m - na terenach. rolnych, leśnych, zadrzewionych)

Normy, przepisy, katalogi - N SEP-E-004 - Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa - PN-IEC 60364-6-61 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Sprawdzanie - Sprawdzanie odbiorcze.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

#### 4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45232300-5 - Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

## 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:

Uzasadnienie faktyczne unieważnienia postępowania

Do terminu składania ofert tj. do dnia 03.06.2024 r. do godz. 11:00 wpłynęła jedna oferta. Cena oferty – 648.210,00 zł

przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (611.064,00 zł), a zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny ofert.

Uzasadnienie prawne unieważnienia postępowania

Cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty; -art. 255 ust. 3 ustawy.

## SEKCJA VI OFERTY

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1**

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0**

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0**

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1**

**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: 648210,00 PLN**

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 648210,00 PLN**