

Ogłoszenie nr 500082457-N-2017 z dnia 29-12-2017 r.

Gmina Nowogród Bobrzański: Budowa infrastruktury rekreacyjnej wraz z utworzeniem szlaku turystycznego „Rowerem w poszukiwaniu Boberków” (Drażowina-Kotowice-Niwiska-Kaczenice-Klępina) - dostawa urządzeń placu zabaw i siłowni zewnętrznych

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej tak

Nazwa projektu lub programu

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie” Realizacja operacji Budowa infrastruktury rekreacyjnej wraz z utworzeniem szlaku turystycznego „Rowerem w poszukiwaniu Boberków” (Drażowina-Kotowice-Niwiska-Kaczenice-Klępina) jest współfinansowana w ramach poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 618410-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Nowogród Bobrzański, Krajowy numer identyfikacyjny 97077075980001, ul. ul. Słowackiego 11, 66010 Nowogród Bobrzański, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 683 290 962, e-mail now.bobrz.um@post.pl, faks 683 276 663.

Adres strony internetowej (url): <http://bip.nowogrodbobrz.pl/>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa infrastruktury rekreacyjnej wraz z utworzeniem szlaku turystycznego „Rowerem w poszukiwaniu Boberków” (Drażowina-Kotowice-Niwiska-Kaczenice-Klępina) - dostawa urządzeń placu zabaw i siłowni zewnętrznych

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

GKZ.271.1.6.2017.MK

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia jest: 1) Wytyczenie geodezyjne montowanych urządzeń wg. projektu. 2) Zakup wraz z montażem elementów małej architektury, placu zabaw i siłowni zewnętrznej na terenach rekreacyjnych w miejscowościach Drągowina, Kotowice, Niwiska, Kaczenice, Kłępina wg. poniższego zestawienia: 1. Kaczenice Ławka z oparciem stalowodrewniana – szt. 5 Kosz metalowy na śmieci /o pojemności min. 35 l/ – szt. 3 Stojak na rowery 5-cio stanowiskowy – szt. 1 2. Kłępina Ławka z oparciem stalowo-drewniana – szt. 6 Kosz metalowy na śmieci /o pojemności min. 35 l/ – szt. 3 Huśtawka wagowa – szt. 1 Huśtawka wahadłowa podwójna – szt. 1 Zjazd linowy – 1 kpl. Zestaw zabawowy II – 1 kpl. Biegacz + pylon + narciarz – 1 kpl. Orbitrek + pylon + jeździec – 1 kpl. Rower + pylon + wioślarz – 1 kpl. 3. Kotowice Tablica z regulaminem placu zabaw – szt. 1 Ławka bez oparcia stalowo-drewniana – szt. 2 Stojak na rowery 6-cio stanowiskowy – szt. 1 Kosz metalowy na śmieci /o pojemności min. 35 l/ – szt. 2 Zestaw zabawowy III – 1 kpl. Wyciąg górny + pylon + wyciskanie siedząc – 1 kpl. 4. Niwiska Ławka z oparciem stalowo-drewniana – szt. 3 Kosz metalowy na śmieci /o pojemności min. 70 l/ – szt. 3 Stół betonowy do tenisa stołowego z siatką (na utwardzone podłoże) – szt. 1 5. Drągowina Kosz metalowy na śmieci /o pojemności min. 35 l/ – szt. 1 Stojak na rowery 5-cio stanowiskowy – szt. 1 Ławka z oparciem stalowo-drewniana – szt. 4 Ławka bez oparcia stalowo-drewniana – szt. 6 Zestaw zabawowy I – 1 kpl. Orbitrek – 1 kpl. Wioślarz – 1 kpl. Twister + pylon + wahadło – 1 kpl. Łączne zestawienie urządzeń wraz z opisem: Mała architektura: Ławka z oparciem stalowo-drewniana – szt. 18 Wymiary urządzenia: Wysokość siedziska po zamontowaniu w podłożu: 0,40 – 0,60 m Wysokość całkowita: 0,75 – 0,85 m Szerokość: 0,60 – 0,70 m Długość: 1,60 – 1,80 m Konstrukcja wykonana z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane i/lub lakierowane, zabezpieczone przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych, malowane farbą lub lakierobejcą, kolor brązowy. Elementy mocowań wykonane ze stali nierdzewnej, malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Kotwienie zabetonowane w granicach 50 – 70 cm w gruncie. Ławka bez oparcia stalowo-drewniana – szt. 8 Wymiary urządzenia: Wysokość: 0,40 – 0,60 m Szerokość: 0,42 – 0,90 m Długość: 1,65 – 1,90 m Konstrukcja wykonana z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo w odcieniach czerni. Drewno impregnowane i/lub lakierowane, zabezpieczone przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych, malowane farbą lub lakierobejcą, kolor brązowy. Elementy mocowań wykonane ze stali nierdzewnej, malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Kotwienie zabetonowane w granicach 50 – 70 cm w gruncie. Kosz metalowy na śmieci – szt. 8 Kosz na śmieci z daszkiem o pojemności min. 35 litrów. Konstrukcja stalowa ocynkowana. Malowany proszkowo w odcieniu czerni. Kosz montowany bezpośrednio w grunt przez zabetonowanie. Kosz metalowy na śmieci – szt. 3 Kosz na śmieci z daszkiem o pojemności min. 70 litrów. Konstrukcja stalowa ocynkowana. Malowany proszkowo w odcieniu czerni. Kosz montowany bezpośrednio w grunt przez zabetonowanie. Stojak na rowery 5-cio stanowiskowy – szt. 2 Konstrukcja stalowa ocynkowana. Mocowany bezpośrednio do podłoża. Stojak na rowery 6-cio stanowiskowy – szt. 1 Konstrukcja stalowa ocynkowana. Mocowany bezpośrednio do podłoża. Tablica z regulaminem placu zabaw – szt. 1 Wymiary urządzenia: Szerokość: 0,04 – 0,10 m, Długość: 40 – 60 cm, Wysokość całkowita: 180 – 210 cm. Konstrukcja ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowana proszkowo. Tablica z blachy cynkowanej. Wszelkie mocowania i śruby ze stali ocynkowanej, wystające końcówki elementów złącznych zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Montaż poprzez zabetonowanie w gruncie na głębokość minimum 50 cm. Elementy terenu rekreacyjnego dla dzieci - Zestaw zabawowy I – 1 kpl. Zestaw składa się z 4 wież. Pierwsza wieża bez daszku, z dwóch stron zamknięta ściankami (balkoniki), posiada ślizg strażacki, połączona z kolejną wieżą (nr 2) za pomocą ruchomej kładki. Druga wieża zadaszona, na wieżę prowadzi wejście w formie skośnej ścianki wspinaczkowej, wieża posiada zjeżdżalnię, połączona jest z kolejną wieżą (nr 3) za pomocą pomostu linowego z barierkami. Trzecia wieża zadaszona, z dwóch stron zamknięta ściankami (balkoniki), posiada podejście w kształcie łuku tzw. koci grzbiet o szerokości od 95 cm do 110 cm z liną polipropylenową z rdzeniem stalowym, ułatwiającą wejście. Czwarta wieża z przepłotnią dużą w kształcie pionowego tunelu. Pomiędzy trzecią i czwartą wieżą znajduje się duża pionowa

kratownica linowa. Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie, wykonana ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Konstrukcja z profili min. 80/80 mm. Ścianki wykonane z płyt polietylenowych (HDPE) o grubości min. 14 mm. Zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej grubość min. 2 mm, z bokami z płyt polietylenowej. Rura strażacka wykonana ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Podesty wykonane z wodoodpornych płyt antypoślizgowych i umocowane do profili ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Liny zastosowane w zestawie wykonane z polipropylenu z rdzeniem stalowym, elementy łączne wykonane z aluminium. Siatki wykonane z lin o przekroju min. 16 mm z polipropylenu z rdzeniem stalowym. Elementy łączne wykonane ze stali ocynkowanej, a wystające końcówki elementów łącznych zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Wystające rury zabezpieczone gumowymi zaślepkami. Montaż w fundamencie zagłębionym na głębokość 60 – 70 cm z betonu. - Zestaw zabawowy II – 1 kpl. Zestaw składa się z dwóch kwadratowych wież z zadaszeniem. Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie wykonana ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Ścianki wykonane z płyt polietylenowych (HDPE) o grubości min. 14 mm. Pierwsza wieża posiada wejście w formie schodków z poręczami, na wprost od wejścia znajduje się zjeżdżalnia, z jednej strony wieża posiada ściankę (balkonik), od strony ścianki wieża połączona jest z dużą pionową ścianką wspinaczkową. Zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej grubość min. 2 mm, z bokami z płyt polietylenowej. Druga wieża posiada podejście w kształcie łuku tzw. koci grzbiet o szerokości od 95 cm do 110 cm z liną polipropylenową z rdzeniem stalowym, ułatwiającą wejście. Na wprost od wejścia w kształcie łuku znajduje się zjeżdżalnia. Z jednej strony wieża posiada ściankę (balkonik), za którą znajduje się duża pionowa kratownica linowa. Z drugiej strony do kratownicy linowej przylega duża dwustronna drabinka skośna. Wieże połączone są ze sobą pomostem wiszącym z poręczami, zawieszonym na łańcuchach wykonanych ze stali nierdzewnej. Podesty wykonane są z wodoodpornych płyt antypoślizgowych i umocowane do profili ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Liny zastosowane w zestawie wykonane z polipropylenu z rdzeniem stalowym. Elementy łączne wykonane ze stali nierdzewnej, a wystające końcówki elementów łącznych zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Wystające rury zabezpieczone gumowymi zaślepkami. Siatki wykonane z lin o przekroju min. 16 mm z polipropylenu z rdzeniem stalowym. Montaż w fundamencie zagłębionym na głębokość 60 – 70 cm z betonu. - Zestaw zabawowy III – 1 kpl. Zestaw składa się z trzech kwadratowych wież. Jedna wieża wyższa z zadaszeniem. Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie wykonana ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Ścianki wykonane z płyt polietylenowych (HDPE) o grubości min. 14 mm. Pierwsza wieża niezadaszona posiada z jednej strony ściankę (balkonik). Na wieżę prowadzi wejście w formie skośnej ścianki wspinaczkowej. Wieża posiada ślizg strażacki, połączona jest z kolejną wieżą (nr 2) za pomocą pomostu linowego z barierkami. Druga wieża, wyższa z zadaszeniem, posiada z jednej strony ściankę (balkonik), za którą do wieży przylega duża pionowa kratownica linowa. Wchodząc do wieży z pomostu linowego na wprost znajduje się zjeżdżalnia. Wieża połączona jest z następną wieżą (nr 3) za pomocą tunelu z rury polietylenowej o średnicy min. 60 cm i gr. ścianki min. 14 mm. Trzecia wieża posiada wejście w formie schodków z poręczami, na wprost od wejścia znajduje się podejście w kształcie łuku tzw. koci grzbiet o szerokości od 95 cm do 110 cm z liną polipropylenową z rdzeniem stalowym, ułatwiającą wejście. Z jednej strony wieża posiada ściankę (balkonik). Podesty wykonane są z wodoodpornych płyt antypoślizgowych i umocowane do profili ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Rura strażacka wykonana ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Liny zastosowane w zestawie wykonane z polipropylenu z rdzeniem stalowym. Elementy łączne wykonane ze stali nierdzewnej, a wystające końcówki elementów łącznych zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Wystające rury zabezpieczone gumowymi zaślepkami. Siatki wykonane z lin o przekroju min. 16 mm z polipropylenu z rdzeniem stalowym. Montaż w fundamencie zagłębionym na głębokość 60 – 70 cm z betonu. Huśtawka wagowa – szt. 1 Wymiary urządzenia: Wysokość: 40 – 70 cm, Wysokość całkowita: 90 – 120 cm, Szerokość: 35 – 55 cm, Długość: 260 – 300 cm Max. wysokość upadku – 100 cm Konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo. Siedzisko z płyty polietylenowej HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne. Wszelkie śruby i mocowania ocynkowane, w plastikowych zaślepkach. Kotwienie zabetonowane w gruncie. Huśtawka wahadłowa podwójna – szt. 1 Wymiary

urządzenia: Wysokość: max 2,50 m Długość: 1,60 – 2,35 m Szerokość: 3,20 – 4,00 m Huśtawka wahadłowa podwójna o konstrukcji stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo. Jedno siedzisko kubelkowe otwarte z łańcuszkiem do zapięcia, wykonane z metalu pokrytego gumą. Drugie siedzisko płaskie wykonane z aluminium pokrytego gumą. Łańcuchy oraz wszystkie elementy łączne wykonane ze stali ocynkowanej. Zawiesia huśtawek wykonane ze stali nierdzewnej - łożyskowane. Wystające końcówki elementów łącznych zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego. Kotwienie betonowane w gruncie. Zjazd linowy 1 kpl. Długość min. 24 m. Konstrukcja ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, lina nierdzewna, elementy naciągu liny nierdzewne, siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, elementy łączne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Podest z płyty polietyleno-wej HDPE całkowicie odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Kotwienie betonowane w gruncie. Elementy terenu rekreacyjnego dla dorosłych Zestawienie urządzeń: Orbitrek – 1 kpl. Wioślarz – 1 kpl. Twister + pylon + wahadło – 1 kpl. Biegacz + pylon + narciarz – 1 kpl. Orbitrek + pylon + jeździec – 1 kpl. Rower + pylon + wioślarz – 1 kpl. Wyciąg górny + pylon + wyciskanie siedząc – 1 kpl. Wszystkie urządzenia siłowni zewnętrznej odporne na warunki atmosferyczne. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej dwukrotnie malowanej proszkowo. Elementy łączne wykonane ze stali ocynkowanej, wystające końcówki elementów łącznych zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie wyposażone w odbojniki gumowe amortyzujące uderzenie. Montaż poprzez zabetonowanie w gruncie. Pylon dwustronny do montażu urządzeń łączonych z tablicą informacyjną z opisem i instrukcją obsługi zamontowanych urządzeń – Konstrukcja stalowa ocynkowana malowana proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne. Montaż poprzez zabetonowanie w gruncie. Urządzenia przeznaczone dla młodzieży i dorosłych lub dla osób powyżej 1,4m wzrostu. Wyposażenia terenu usług: Stół betonowy do tenisa stołowego z siatką (na utwardzone podłoże) – szt. 1 Wymiary: Wymiary zewnętrzne: 1520 x 2740 mm Wysokość: 760 mm Głębokość wkopania: 460 mm Betonowy stół do użytku zewnętrznego. Błat stołu wykonany z wysokogatunkowego beton z kruszywem ozdobnym, szlifowany i malowany lakierem odpornym na zmienne warunki atmosferyczne. Grubość blatu 6 - 8 cm. Obrzeża blatu zaokrąglone profilem aluminiowym zapobiegające przypadkowemu zranieniu się, oraz obiciu stołu. Siatka z blachy stalowej o grubości 5mm ocynkowana i zamocowana w sposób uniemożliwiający jej kradzież. Wszystkie elementy metalowe ocynkowane ogniowo. Urządzenia winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty przewidziane przepisami prawa.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 37535200-9

Dodatkowe kody CPV: 37410000-5

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 19/12/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 125613.04

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 0

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:
0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Magic Garden sp. z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Wyszyńskiego 60a

Kod pocztowy: 88-170

Miejscowość: Pakość

Kraj/woj.: kujawsko - pomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 129291.60

Oferta z najniższą ceną/kosztem 129291.60

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 205649.85

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia
podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub
podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

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