

Ogłoszenie nr 510176269-N-2019 z dnia 22-08-2019 r.

Gmina Nowogród Bobrzański: Dostawa wraz z montażem wyposażenia Otwartej Strefy Aktywności w Nowogrodzie Bo-brzańskim oraz elementów małej architektury, placu zabaw i siłowni zewnętrznej w miejscowościach gminy Nowogród Bobrzański: Przybymierz, Drągowina, Kaczenice i Krzewiny

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 583262-N-2019

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, 66-010 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:

Dostawa wraz z montażem wyposażenia Otwartej Strefy Aktywności w Nowogrodzie Bo-brzańskim oraz elementów małej architektury, placu zabaw i siłowni zewnętrznej w miejscowościach gminy Nowogród Bobrzański: Przybymierz, Drągowina, Kaczenice i Krzewiny

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

GKZ.271.1.5.2019.AA

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. projektów zagospodarowania terenów, które zostaną dostarczone przez Zamawiającego przed montażem urządzeń. 2) Dostawa wraz z montażem elementów małej architektury, placu zabaw i siłowni zewnętrznej w ramach budowy otwartej strefy aktywności w Nowogrodzie Bobrzańskim oraz na terenach rekreacyjnych w miejscowościach gminy Nowogród Bobrzański: Przybymierz, Drągowina, Kaczenice i Krzewiny wg. poniższego zestawienia: 1. Nowogród Bobrzański Mała architektura: Ławka parkowa z oparciem stalowo-drewniana – szt. 9 Wymiary urządzenia:

Wysokość: 0,75 – 0,85 m Długość: 1,50 – 1,80 m Opis konstrukcji ławek: konstrukcja stalowa z profili 60 x 40 mm, zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo z palety RAL, listwy z drewna liściastego, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego, montaż – zabetonowanie w gruncie Kosh metalowy na śmieci – szt. 5

Opis konstrukcji kosza: wysokość – min. 75 cm szerokość – min. 38x38cm pojemność – min. 35 l konstrukcja stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo z palety RAL listwy z drewna liściastego lub iglastego, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, kolorystyka kosza identyczna z kolorystyką ławek montaż – bezpośrednio w grunt przez zabetonowanie. - Stół do gry – szt. 2 – chińczyk i szachy Stół do gry dla czterech graczy z kwadratowym blatem. Dane techniczne: Wysokość: min. 72 cm Szerokość: min. 180 cm (z krzesłkami) Długość: min. 180 cm (z krzesłkami) Wymiary blatu: min. 85x85 cm Grubość blatu: min. 5 cm Wysokość krzesła: min. 44 cm Wymiary krzesła: min. 40x40 cm Grubość listew: min. 4 cm Opis konstrukcji: 1. Blat: szlifowany beton, lakierowany w celu ochronnym 2. Montaż: kotwienie na specjalnych prefabrykowanych fundamentach 3. Obrzeża blatu: zaokrąglone profilem aluminiowym 4. Plansza do gry: granitowa 5. Postument, stołki i blat: wibrowany beton, zbrojony drutem $\phi 8$ 6. Siedziska: drewno z drzewa liściastego, malowane trzykrotnie lakierobejcą, Elementy terenu rekreacyjnego dla dzieci - URZĄDZENIE NR 1 – Pomost ruchomy dla dzieci w wieku 0-14 lat rozwijający sprawność ruchową i równowagę – szt. 1 Dane techniczne: Wymiary min.: dł/szer/wys 1,6 m x 0,73 m x 1,04 m Strefa bezpieczeństwa: ok. 21 m² Wysokość upadku – max 0,60 m Konstrukcja urządzenia: 1. Konstrukcja: wykonana ze stali zabezpieczonej przed korozją przez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. 2. Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo 3. Zaśleпки: tworzywo sztuczne 4. Łańcuch/liny: stal ocynkowana kąpielowo lub stal w oplocie polipropylenowym. 5. Pomost: z tworzywa HDPE antypoślizgowego 6. Montaż: urządzenie montowane na stałe w gruncie, montaż do gruntu na kotwach stalowych ocynkowanych i przez zabetonowanie Urządzenie wykonane zgodnie z powyższym opisem. - URZĄDZENIE NR 2 – Drabinka pozioma dla dzieci w wieku 5-12lat – szt. 1 Dane techniczne: Wymiary min.: dł/szer/wys 2,00 m x 0,78 m x 1,75 m Wysokość upadku – 1,7 - 2,3 m Konstrukcja urządzenia: 1. Konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo. 2. Szczeble drabinki wykonane z rurek stalowych ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo. 3. Metalowe łączniki zabezpieczone specjalnymi plastikowymi zaślepkami. 4. Elementy połączeniowe: płyta HDPE 5. Montaż: urządzenie montowane na stałe w gruncie, montaż do gruntu na kotwach stalowych ocynkowanych i przez zabetonowanie Urządzenie wykonane zgodnie z powyższym opisem. - URZĄDZENIE NR 3 – Słupki sprawnościowe dla dzieci w wieku do 12 lat – szt. 1 Dane techniczne: Wymiary min.: dł/szer/wys 1,88 m x 0,49 m x 0,39 m Strefa bezpieczeństwa: 15,0 m² – 31,0 m² Wysokość swobodnego upadku max – 0,63 m Urządzenie powinno zawierać min. 6 słupków Konstrukcja urządzenia: 1. Słupki stalowe ocynkowane i malowane proszkowo, 2. Talerzyki/podesty: HDPE antypoślizgowe, 3. Elementy łączne: śruby utwardzone ocynkowane, nakrętki samokontruujące ukryte kolorowymi nasadkami/zaślepkami z tworzywa sztucznego, 4. Zestaw zamontowany w gruncie przy użyciu stalowych kotew ocynkowanych, fundamenty wykonane z betonu klasy B20 Urządzenie wykonane zgodnie z powyższym opisem. - URZĄDZENIE NR 4 - Wielofunkcyjny zestaw rekreacyjny dla dzieci w wieku do 1-10 lat Statek rybacki – szt.1 Wielofunkcyjny zestaw zabawowy swoimi rozmiarami przestrzeniami i wysokościami dostosowany oraz przeznaczony dla dzieci do lat 12. Zestawy wyposażony w szereg różnorodnych funkcji i gier wspomagających rozwój fizyczny, koordynację ruchową jak również kształtujących umiejętności intelektualne i rozwój społeczny dzieci. Wszystkie elementy zestawów dostosowane do możliwości fizycznych i intelektualnych dzieci poniżej dwunastego roku życia, gwarantujące im bezpieczną i samodzielną (nie wymagającą asekuracji dorosłych) zabawę. Zestawy umożliwiające jednoczesną zabawę kilkunastu dzieciom. Opis wymaganych parametrów urządzenia: Wymiary urządzenia min.: dł/szer/wys 3,80 x 4,00 x 2,60 m Strefa bezpieczeństwa: max 105 m² - 9,7 m x 10,75m Wysokość swobodnego upadku – max 2 m Konstrukcja urządzenia: 1. Słupki, o różnych wysokościach, o przekroju maksymalnie 100 mm i zaokrąglonych krawędziach, wykonane ze stali ocynkowanej i lakierowanej proszkowo. 2. Panele i ścianki wykonane z wielowarstwowego wysokociśnieniowego laminatu HPL o grubości minimum 12 mm lub wykonane z płyt

polietylenowych (HDPE) o grubości min. 14 mm., z zaokrąglonymi gładzonymi krawędziami, mocowane do słupków za pomocą profi-lowanych uchwytów ze stali ocynkowanej i lakierowanej proszkowo. Podłogi - system łączonych modułów o maksymalnych wymiarach 0,70 x 0,70 m umieszczone na wysokościach 0,5; 1,0; 1,5; 2,0 m, wykonane z wodoodpornych płyt antypoślizgowych i umocowane do profili ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. 3. Wszystkie pozostałe elementy uchwyty, poręcze oraz podpory wykonane ze stali, ocynkowanej i lakierowane proszkowo o ultra gładkiej powłoce. 4. Elementy z tworzyw, wykonane z wysokiej gęstości formowanego rotacyjnie polietylenu oraz poliamidu. 5. Mocowanie zgodnie z instrukcją montażu wybranego producenta urządzenia zestawu zabawowego. Zestaw wyposażony w następujące elementy: 1. Zjeżdżalnia – wysokość maksymalna 1,5 m – panele boczne zjeżdżalni wykonane z HPL o grubości minimum 18 mm z płyty polietylenowej, ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z wytłoczeniami ograniczającymi siłę tarcia. Uchwyt z tłoczzonej anodyzowanej rurki aluminiowej. 2. Balkon widokowy – mocowany na wysokości maksymalnie 1,5 m. Konstrukcja – szerokość min. 0,60 m, głębokość min. 0,30 m, rama winna być wykonana z profili ze stali, wypełniona przeplatana siatką stalową całość ocynkowana i lakierowana proszkowo. 3. Drabinka pionowa dwuszczeblowa 4. Drabinka pionowa jednoszczeblowa 5. Koło sterowe – średnica ok. 40 mm, obrotowy, grawerowany ozdobnie panel winien być wykonany z HPL o grubości min. 12 mm lub wykonane z płyt polietylenowych (HDPE) o grubości min. 14 mm mocowany za pomocą uchwyty wyposażonego w tuleje obrotowe, wykonanego ze stali ocynkowanej i lakierowanej proszkowo. 6. Przeplotnia linowa – wysokość ok. 1,5 m, 7. Przeplotnia linowa – wysokość ok. 2,0 m, 8. Panel okienny – szerokość min. 0,25 m, wysokość min. 0,90 m, wykonany z płyty HPL 8 mm lub z płyty polietylenowej (HDPE) o grubości min. 10 mm 9. Drabinka linowa ukośna 10. Panel przejściowy z otworem – winien być wykonany z HPL o grubości min. 12 mm lub z płyt polietylenowych (HDPE) o grubości min. 14 mm z zaokrąglonymi oraz gładzonymi krawędziami, obwód otworu winien być ozdobiony obustronnie elementami z HPL lub HDPE Całość winna być wykonana zgodnie z powyższym opisem. Urządzenie nr 5 SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY Elementy zestawu: Linka do wspinania, drabinka linowa, drabinka z rurek metalowych, ścianka wspinaczkowa, drążki Dane techniczne: Wymiary: dł/szer min. 1,85 x 2,15 m; wys. min. 2,00 m Strefa bezpieczeństwa: piasek, wym. min. 540 x 570 Wysokość swobodnego upadku – 2,0 – 2,4 m Konstrukcja urządzenia: 1. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. 2. Uchwyty wykonane z rury stalowej ocynkowanej oraz malowanej proszkowo oraz z rury nierdzewnej. 3. Ścianka wspinaczkowa sklejka wodoodporna szalunkowa, antypoślizgowa o grubości min. 15mm. Uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na utwardzonej żywicy. 4. Liny polipropylenowe, wielopłotowe o grubości min. 16 mm, z rdzeniem stalowym, niepalne połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki 5. Łączniki wykonane z wysokoudarowego tworzywa sztucznego. 6. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. 7. Montaż: urządzenie montowane na stałe w gruncie, montaż do gruntu na kotwach stalowych ocynkowanych i przez zabetonowanie Całość winna być wykonana zgodnie z powyższym opisem. Urządzenie nr 8 ZJAZD NA LINIE – szt. 1 Zabawka typu zjazd na linie z liną rozciągniętą między dwoma stalowymi wieżami oraz ruchomym orczykiem. Elementy zestawu: - wieża z podestem startowym, - konstrukcja nośna stalowa do liny zjazdowej - mechanizm zjazdowy - wózek (trejaż) z funkcją wyhamowania - siedzisko gumowe na łańcuchu - lina ocynkowana - hamulec sprężynowiec - napinacz do liny - uchwyt końcowy do liny Dane techniczne: Wymiary: dł. 20 – 24 m / szer. 2,00 – 4,30 m / wys. 2,50 – 3,90 m Strefa bezpieczeństwa: piasek, wym. min. 23,00 x 4,00 m Konstrukcja: Słupy nośne ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo; podest startowy na konstrukcji stalowej, podest z antypoślizgowej, aluminiowej blachy ryflowanej lub z płyty polietylenowej HDPE całkowicie odpornej na działanie warunków atmosferycznych; siedzisko okrągłe gumowe z wkładem aluminiowym, zawieszane na ocynkowanym łańcuchu w osłonie gumowej; wózek ze stali nierdzewnej, odbojnik gumowy Drabinka wejściowa na platformę ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Wszelkie śruby i łączenia zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Montaż: urządzenie montowane na stałe w gruncie przez zabetonowanie. Całość winna być wykonana zgodnie z powyższym opisem. Elementy terenu rekreacyjnego dla dorosłych Siłownia zewnętrzna musi spełniać warunek spójności urządzeń - wszystkie urządzenia muszą być produkowane przez jednego producenta z zachowaniem uzgodnionej z Zamawiającym

kolorystyki. Należy zastosować materiały i urządzenia o wysokiej jakości i wysokich walorach estetycznych i funkcjonalnych. Zastosowane materiały i urządzenia muszą posiadać certyfikaty i atesty potwierdzające bezpieczeństwo konstrukcji, spełnienie odpowiednich norm higienicznych oraz ochrony środowiska. Urządzenia muszą być zlokalizowane z uwzględnieniem stref bezpiecznego użytkowania podanych przez producenta urządzeń oraz zgodnie z wytycznymi wynikającymi z norm. Na terenie siłowni zewnętrznej planuje się umieścić następujące obiekty:

URZĄDZENIE NR 1 - wioślarz Opis przybliżonych parametrów urządzenia: WYMIARY: dł. 1,18 x szer. 0,94 x wys. 1,0m STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4,18m x 3,94m Urządzenia wykonane ze stali czarnej, malowane proszkowo dwuwarstwowo z podkładem cynkowym. Kotwienie za pomocą systemowej stopy metalowej zalewanej betonem. Do stopy umocowanej w gruncie przykręcany słup nośny za pomocą śrub systemowych. Urządzenie winno być wykonane zgodnie z powyższym opisem.

URZĄDZENIE NR 2 - orbitrek Opis przybliżonych parametrów urządzenia: WYMIARY: dł. 1,32m x szer. 0,60m x wys. 1,88m STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4,32m x 3,60m Urządzenia wykonane ze stali czarnej, malowane proszkowo dwuwarstwowo z podkładem cynkowym. Kotwienie za pomocą systemowej stopy metalowej zalewanej betonem. Do stopy umocowanej w gruncie przykręcany słup nośny za pomocą śrub systemowych. Urządzenie winno być wykonane zgodnie z powyższym opisem.

URZĄDZENIE NR 3 - biegacz Opis przybliżonych parametrów urządzenia: WYMIARY: dł. 1,43m x szer. 0,54m x wys. 1,87m STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4,43m x 3,54m Urządzenia wykonane ze stali czarnej, malowane proszkowo dwuwarstwowo z podkładem cynkowym. Kotwienie za pomocą systemowej stopy metalowej zalewanej betonem w formie. Do stopy umocowanej w gruncie przykręcany słup nośny za pomocą śrub systemowych. Urządzenie winno być wykonane zgodnie z powyższym opisem.

URZĄDZENIE NR 4 – Urządzenie dwustanowiskowe – twister + wahadło Opis przybliżonych parametrów urządzenia: WYMIARY: dł. 1,44m x szer. 0,88m x wys. 1,78m STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4,44m x 3,87m Urządzenia wykonane ze stali czarnej, malowane proszkowo dwuwarstwowo z podkładem cynkowym. Kotwienie za pomocą systemowej stopy metalowej zalewanej betonem. Do stopy umocowanej w gruncie przykręcany słup nośny za pomocą śrub systemowych. Urządzenie winno być wykonane zgodnie z powyższym opisem.

URZĄDZENIE NR 5 - Urządzenie dwustanowiskowe z siedziskami – wyciąg górny i wyciskanie siedząc Opis przybliżonych parametrów urządzenia: WYMIARY: dł. 2,00m x szer. 0,84m x wys. 2,18m STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 5,00x3,84m Urządzenia wykonane ze stali czarnej, malowane proszkowo dwuwarstwowo z podkładem cynkowym. Kotwienie za pomocą systemowej stopy metalowej zalewanej betonem. Do stopy umocowanej w gruncie przykręcany słup nośny za pomocą śrub systemowych. Urządzenie winno być wykonane zgodnie z powyższym opisem.

URZĄDZENIE NR 6 - urządzenie dwustanowiskowe – drabinka i podciąg. Opis przybliżonych parametrów urządzenia: WYMIARY: dł. 1,78m x szer. 0,87m x wys. 2,49m STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 5,07x3,56m Urządzenia wykonane ze stali czarnej, malowane proszkowo dwuwarstwowo z podkładem cynkowym. Kotwienie za pomocą systemowej stopy metalowej zalewanej betonem. Do stopy umocowanej w gruncie przykręcany słup nośny za pomocą śrub systemowych. Urządzenie winno być wykonane zgodnie z powyższym opisem.

Wszystkie urządzenia siłowni zewnętrznej odporne na warunki atmosferyczne. Elementy złączne wykonane ze stali ocynkowanej, wystające końcówki elementów złącznych zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie wyposażone w odbojniki gumowe amortyzujące uderzenie. Montaż poprzez zabetonowanie w gruncie. Każde urządzenie musi posiadać tablicę informacyjną z opisem i instrukcją obsługi urządzenia.

2. Przybymierz Ławka z oparciem stalowo-drewniana – szt. 2 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.

Zestaw zabawowy – 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. Huśtawka wahadłowa pojedyncza – szt. 1 Wymiary urządzenia: Wysokość: max 2,50 m Długość: 1,60 – 2,35 m Szerokość: 2,50 – 3,20 m Huśtawka wahadłowa pojedyncza o konstrukcji stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo. Siedzisko kubełkowe otwarte z łańcuszkiem do zapięcia, wykonane z metalu 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. 3. Drągowina Ławostół stalowo drewniany – szt. 3 Wymiary urządzenia: Długość: 1,7m – 2,00 m Szerokość: 1,80 – 2,00 m Wysokość: 0,70 – 0,80 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. Kosz metalowy na śmieci – szt.1 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. Tablica z regulaminem placu zabaw – szt. 1 Wymiary urządzenia: Szerokość: 0,04 – 0,10 cm, 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 łącznych zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Montaż poprzez zabetonowanie w gruncie na głębokość minimum 50 cm. 4. Kaczenice 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. Bujak na sprężynie – szt. 1 Wymiary urządzenia: Długość: około 0,8 m Szerokość: około 0,3 m Wysokość: około 0,55 m Konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo. Siedzisko z płyty polietylenowej HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne. Sprężyna około 20mm. Wszelkie elementy stalowe śruby i mocowania ocynkowane w plastikowych zaślepkach. Kotwienie zabetonowane w gruncie. Elementy terenu rekreacyjnego dla dorosłych Orbitrek – 1 kpl. Rower – 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. Urządzenia przeznaczone dla młodzieży i dorosłych lub dla osób powyżej 1,4m wzrostu. 5. Krzewiny - Wahadło – 1 kpl.

Wszystkie urządzenia siłowni zewnętrznej odporne na warunki atmosferyczne. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej dwukrotnie malowanej proszkowo. Elementy złączne wykonane ze stali ocynkowanej, wystające końcówki elementów złącznych zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie wyposażone w odbojniki gumowe amortyzujące uderzenie. Montaż poprzez zabetonowanie w gruncie. Urządzenia przeznaczone dla młodzieży i dorosłych lub dla osób powyżej 1,4 m wzrostu. Wszystkie urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z normą PN-EN dla placów zabaw i siłowni zewnętrznych.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 37410000-5

Dodatkowe kody CPV: 37535200-9

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

Postępowanie / część zostało unieważnione
tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy z dn. 29 I 2004 r. prawo zamówień publicznych (jedn. tekst: Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm. – zw. dalej „ustawą”) Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena 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 najkorzystniejszej oferty. Na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia Zamawiający zamierzał przeznaczyć kwotę: 112.039,52 zł brutto (słownie: sto dwanaście tysięcy trzydzieści dziewięć złotych 52/100). Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 21.08.2019 r. do godziny 13.30 została złożona 1 oferta i w ofercie z najniższą ceną zaoferowano kwotę 182.501,25 zł brutto. Zaoferowana przez Wykonawcę cena znacząco przewyższa przeznaczoną przez Zamawiającego kwotę na realizację zamówienia i Zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny oferty z najniższą ceną.

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.