

**Gmina Nowogród Bobrzański: Dostawa wraz z montażem wyposażenia Otwartej Strefy Aktywności w Nowogrodzie Bobrzańskim 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: 589047-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.nowogrodobobrz.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 Bobrzańskim oraz elementów małej architektury, placu zabaw i siłowni zewnętrznej w miejscowościach gminy Nowogród Bobrzański: Przybymierz, Drągowina, Kaczenice i Krzewiny

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

GKZ.271.1.5a.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 Kosz 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 listw: 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 fi8 6. Siedziska: drewno z drzewa liściastego, malowane trzykrotnie lakierobejca, 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 m<sup>2</sup> 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. Zaślepki: 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. Szczelble 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 m<sup>2</sup> – 31,0 m<sup>2</sup> 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 antypoślizgowy, 3. Elementy łączące: śruby utwardzone ocynkowane, nakrętki samokontrujące ukryte koloro-wymi 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 przestrzennymi 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 assekuracji dorosłych) zabawę. Zestawy umożliwiający 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 m<sup>2</sup> - 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 profilowanych 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, ocynko-wanej 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 wyłotkami ograniczającymi siłę tarcia. Uchwyt z tłocznej anodowanej 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

profilu ze stali, wypełniona przeplatana siatką stalową całość ocynkowana i lakierowana proszkowo. 3. Drabinka pionowa dwuszczebłowa 4. Drabinka pionowa jednoszczebłowa 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 SZESĆCIOKĄT 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 żywy. 4. Liny polipropylenowe, wieloplotowe 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 w formie. 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. 1,87 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. 1,78 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 łączące wykonane ze stali ocynkowanej, wystające końcówki elementów łączących 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. Przybiornik 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 płyty polietylenowej. Druga wieża posiada podejście w kształcie łuku tzw. kości 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 łączące wykonane ze stali nierdzewnej, a wystające końcówki elementów łączących 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 kubelkowe otwarte z łańcuszkiem do zapięcia, wykonane z metalu pokrytego gumą. Łańcuchy oraz wszystkie elementy łączące wykonane ze stali ocynkowanej. Zawiesia huśtawek 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 łączących zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Montaż poprzez zabetonowanie w gruncie na głębokość minimum 50 cm. 4. Kaczenie 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 łączące wykonane ze stali ocynkowanej, wystające końcówki elementów łączących 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 ocynkowej, 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 ograniczony

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

ZADANIE DOFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW MINISTERSTWA SPORTU I TU-RYSTYKI W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU MAŁEJ

INFRASTRUKTURY SPORTOWO-REKREACYJNEJ O CHARAKTERZE WIELOPOKOLENIOWYM – OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI (OSA) EDYCJA 2019 KLAUZULA INFORMACYJNA RODO Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej RODO, Zamawiający informuje, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego z siedzibą w: 66-010 Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11, NIP: 929-10-04-928, Regon: 000536775, tel. 68 / 329-09-62, e-mail: now.bobrz.um@post.pl;

W sprawach związanych z danymi osobowymi można się kontaktować się z Inspektorem ochrony danych Panem Jarosławem Sakiem w Urzędzie Miejskim w Nowogrodzie Bobrzańskim pod nr tel. (68) 329-09-62 wew. 130 lub adresem e-mail: iod@nowogrod.bobrz.pl;

Wszelkie dane osobowe pozyskane w związku z realizacją niniejszej Umowy będą przetwarzane: na podstawie: a) art. 6 ust. 1 lit. b) RODO - w celu wykonania Umowy, oraz na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RO-DO - w celu weryfikacji danych osobowych w publicznych rejestrach a także zabezpieczenia i dochodzenia ewentualnych roszczeń z Umowy jako prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora a także w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. c.) RODO - w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze i realizacją zawartych umów,; b) Zarządzenia Nr 111/2016 Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego z dnia 30 listopada 2016r. w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986, 2215, z 2019r. poz. 53) oraz na podstawie art. 44 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz. U. 2017r. poz. 2077, z 2018r. poz. 62, 1000, 1366, 1669, 1693, 2245, 2354, 2500) w celu związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: „Dostawa wraz z montażem wyposażenia Otwartej Strefy Aktywności w Nowogrodzie Bobrzańskim oraz elementów małej architektury, pla-cu zabaw i siłowni zewnętrznej w miejscowościach gminy Nowogród Bobrzański: Przy-bymierz, Dragowina, Kaczenice i Krzewiny”. c) Odbiorcami Pani/Pana danych będą: podmioty i organy, którym Administrator jest zobowiązany lub upoważniony udostępnić dane osobowe na podstawie powierzone do przetwarzania przez Administratora w związku z realizacją usług gwarantujących należyte wykonanie Umowy; d) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej przez okres trwałości projektu;; e) Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z Pzp; f) W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób automatyczny, stosownie do art. 22 RODO; g) Posiada Pani/Pan: – na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących; – na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*; – na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*; – prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RO-DO; h) Nie przysługuje Pani/Panu: – w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych; – prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO; – na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO. i) Wykonawca zobowiązuje się do przekazania w imieniu Zamawiającego wszystkim osobom wskazanym w ust.1 powyżej, a których dane osobowe udostępni Zamawiającemu w związku z realizacją niniejszej Umowy, informacji, o których mowa w art. 14 RODO, w zakresie analogicznym jak w ust.2 powyżej.” \* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników. \*\* Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego. Do obowiązków Wykonawcy należą obowiązki wynikające z RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te wykonawca bezpośrednio pozyskał. Jednakże obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO nie będzie miał zastosowania, gdy i w zakresie, w jakim osoba fizyczna, której dane dotyczą, dysponuje już tymi informacjami (vide: art. 13 ust. 4 RODO). Ponadto wykonawca będzie musiał wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 24/09/2019

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 123010.35

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

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: lukasz@hustawki.com

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** 111745.50

Oferta z najniższą ceną/kosztem 111745.50

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 182501.25

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.

Drukuj