

Ogłoszenie nr 500035742-N-2018 z dnia 16-02-2018 r.

Biblioteka Publiczna Gminy Sławno: Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na terenie Gminy Sławno

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

Z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach poddziałania „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” w ramach działania „Wsparcie dla rozwoju lokalnego w ramach inicjatywy LEADER” objętego Programem w zakresie/zakresach: 4.6 Budowa lub przebudowa ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury turystycznej lub rekreacyjnej, lub kulturalnej z tytułu operacji „Budowa placów zabaw w miejscowościach Warszkowo, Pomilowo, Smardzewo, Kwasowo, Żukowo, Tychowo oraz Tokary w Gminie Sławno”

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 636299-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Biblioteka Publiczna Gminy Sławno, Krajowy numer identyfikacyjny 321536108, ul. - 10 A, 76-124 Żukowo, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 728 188 122, e-mail biuro@biblioteka.gminaslawno.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): <http://bp.slawno.ibip.pl/>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Jednostki organizacyjne administracji samorządowej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na terenie Gminy Sławno

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 dostawa na teren Gminy Sławno wraz z montażem na wskazanych działkach, następujących urządzeń zabawowych: 1. Zestaw wspinaczkowy Urządzenie sprawnościowo – wspinaczkowe. Przedział wiekowy: 3-12 lat Funkcje: wspinanie, chodzenie po elementach wiszących na wysokości, Wysokość urządzenia – do 3m, wysokość swobodnego upadku – 2,00 -2,30 m. Urządzenie oparte na stalowych słupach o wys. ok. 2,50 – 2,90 m zakotwiczonych w gruncie. Pomiedzy słupami segmenty wykonane z nośnych lin oraz elementów ułatwiających wspinaczkę. Odległość między słupami – długość segmentów – min. 3m. Charakterystyka segmentów: 1) „przeplotnia linowa - pajęczyna” - wykonana z lin połączonych ze sobą w różnych kierunkach; 2) ściana z lin - 2 liny poziome na górze - nośna, na dole - do chodzenia – balansownia; liny poziome połączone min. 6 linami pionowymi; 3) „kokarda z lin” – 2 liny nośne skrzyżowane - „skręcone” połączone min. 6 linami pionowymi; liny nośne połączone w części środkowej elementem stałym utrzymującym liny w odpowiedniej odległości od siebie; 4) „ściana wspinaczkowa linowa” – lina pozioma, do której przyczepionych jest min 5 lin pionowych zakotwiczonych w gruncie; na linach pionowych rozmieszczone węzły wspinaczkowe umożliwiające wspinanie się po linie; 5) „tunel linowy” – tunel z elementami nośnymi poziomymi oraz pionowymi - linami oraz obręczami stalowymi na końcach tunelu; strefa chodzenia – podest - wykonany ze stopni pokrytych antypoślizgowym materiałem HDPE; 6) „ścieżka między linami” – lina pozioma z przyczepionymi min 5 linami pionowymi zakotwiczonymi w gruncie; na linach pionowych umieszczone podesty służące do chodzenia, pokryte materiałem antypoślizgowym HDPE; 7) „małpia ścieżka” – pozioma lina nośna z przyczepionymi min. 5 uchwytami /poliamid/ umożliwiającymi przemieszczanie się w pozycji zwisu na rękach; 8) „mostek linowy” - 2 liny poziome nośne w części górnej oraz dwie liny nośne w części dolnej z

poprzecznymi elementami stalowymi stanowiącymi ażurowy podest; liny poziome górne i dolne połączone linami pionowymi na których wisi dolny podest linowy. Stosowane materiały: –konstrukcja z rur stalowych zabezpieczonych przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem, malowane proszkowo farbami odpornymi na promienie UV w jednym kolorze; słupy zakończone od góry miękkim – elastycznym zakończeniem; –elementy stalowe urządzeń /poza konstrukcją nośną – słupami/, łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej; –łączenie łańcuchów z konstrukcją stalową osłonięte gładką osłoną z poliamidu chroniącą przed urazami /otarciami/; –połączenia lin, węzły na linach – wykonane z trwałego estetycznego poliamidu; –podesty, stopnie – wykonane z płyty antypoślizgowej; –elementy do łączenia/śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej; –liny nośne – polipropylenowe z rdzeniem stalowym. Ilość: –Urządzenie z min. 8 segmentami – 1 szt. Strefa bezpieczeństwa: 100 m2 do 115 m2 –Urządzenie z min. 4 segmentami - 1 szt. Strefa bezpieczeństwa: 50 m2 do 70 m2 –Urządzenie z min. 3 segmentami - 3 szt. Strefa bezpieczeństwa: 40 m2 do 60 m2

2. Zjazd linowy
Urządzenie sprawnościowe złożone z 2 wież/stojaków oraz liny stalowej zjazdowej rozwieszanej między wieżami. Lina o regulowanym naciągu. Wózek nośny poruszający się po linie z funkcją hamowania w stanie bez obciążenia siedziska zawieszona do wózka. Długość urządzenia 20 - 23 m. Stosowane materiały: –konstrukcja stalowa zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV; –lina stalowa pleciona o śr. min 10 mm; druty stalowe cynkowane; –wózek nośny wykonany ze stali nierdzewnej; –podest stalowy pokryty materiałem antypoślizgowym – płyta HPL lub HDPE o grubości min. 10 mm; –elementy do łączenia/śruby, nakrętki, itp./- wykonane ze stali nierdzewnej; –siedzisko wykonane z gumy wewnątrz zbrojone materiałem stalowym, łańcuch nośny lub lina nośna siedziska pokryte elastycznym materiałem / np. guma/. W urządzeniu brak elementów drewnianych. Ilość – 2 szt.

3. Karuzela wisząca 3- stanowiskowa
Urządzenie sprawnościowe obrotowe. Konstrukcja: słup nośny stalowy o wys. 220 – 250 cm z osadzoną na górze za pomocą łożyska /podwójne łożyskowanie/ konstrukcją trójramienną obracającą się wokół osi słupa. Z ramion zwisają liny nośne zakończone gumowym siedziskiem. Średnica trójramiennego obrotowego elementu z zawieszonymi siedziskami – min. 300 cm. Stosowane materiały: –konstrukcja stalowa zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV; –siedzisko wykonane z gumy wewnątrz zbrojonej materiałem stalowym, łańcuch nośny lub lina nośna siedziska pokryte elastycznym materiałem /np. guma/; –łożyskowanie – dwa łożyska; –elementy do łączenia/śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej; –elementy wystające /śruby, łączenia/ pokryte wandaloodpornymi elastycznymi osłonkami. W urządzeniu brak elementów drewnianych. Ilość – 2 szt.

4. Wirujący spodek
Urządzenie sprawnościowe obrotowe. Konstrukcja: słup nośny stalowy z tarczą osadzoną na wys. 25-35 cm za pomocą łożyska /podwójne łożyskowanie/; konstrukcją tarczy /spodka/ o śr. 40-50 cm pokrytej materiałem antypoślizgowym HDPE lub HPL grubości min. 15 mm, obracającym się wokół osi słupa. Tarcza jest ustawiona pod kątem do podłoża. Na tarczy brak jakichkolwiek wystających elementów. Stosowane materiały: –konstrukcja stalowa zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV; –łożyskowanie podwójne, –elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej. W urządzeniu brak elementów drewnianych. Ilość – 1 szt.

5. Wirujący spodek na sprężynach
Urządzenie sprawnościowe obrotowe w formie bujaka-karuzeli umożliwiające jednocześnie obrót wokół własnej osi oraz wychylenie się. Konstrukcja nośna wykonana z 3 sprężyn stalowych zakotwionych w gruncie. Na wysokości ok. 45 cm podwójna tarcza /śr. 70-80cm/ dolną częścią przytwierdzona do sprężyn, górna część obrotowa osadzona na łożyskach /podwójne/. Na górnej tarczy obrotowej zamontowany uchwyty stalowy /wys. ok. 1,00 m/ umożliwiający trzymanie się 2 uczestników zabawy w pozycji stojącej na obracającej się tarczy. Uchwyt umożliwia wychylenie od pionu całej konstrukcji spodka na sprężynach w trakcie obracania się tarczy. Na tarczy brak jakichkolwiek wystających elementów. Stosowane materiały: –konstrukcja stalowa zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV; –podest pokryty antypoślizgową płytą HDPE grubości min. 15 mm; –elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej; –uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej, –łożyskowanie - dwa łożyska, –sprężyny wykonane ze stali sprężynowej o średnicy pręta min. 20 mm, cynkowanej, malowanej proszkowo farbami odpornymi na promieniowanie UV. W urządzeniu brak elementów drewnianych. Ilość – 7 szt.

6. Karuzela otwarta
Urządzenie sprawnościowe obrotowe. Konstrukcja: słup nośny stalowy z osadzoną za pomocą łożyska /podwójne/ konstrukcją tarczy karuzeli o śr. 120-130 cm pokrytej materiałem antypoślizgowym, obracającym się wokół osi słupa; na tarczy karuzeli zamontowana konstrukcja ze stali nierdzewnej trójramienna, umożliwiająca zabawę 3 uczestnikom. Na tarczy brak jakichkolwiek wystających elementów Stosowane materiały: –konstrukcja stalowa zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV, –elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ oraz konstrukcja ramion na tarczy wykonane ze stali nierdzewnej, –tarcza pokryta materiałem HPL lub HDPE, –wystające elementy pokryte elastyczną wandaloodporną osłonką, –łożyskowanie – dwa łożyska. w urządzeniu brak elementów drewnianych. Ilość – 7 szt.

7. Huśtawka podwójna - bujawka
Urządzenie sprawnościowe. Konstrukcja nośna – podpory - stalowe słupy osadzone trwale w gruncie, połączone poprzeczną belką nośną /stalowa/. Łańcuchy z siedziskami zawieszona na zawieszach. Konstrukcja zawieszenia łańcuchów uniemożliwia

„skręcanie się” łańcuchów. Rury zakończone elastycznymi zaślepieniami. Stosowane materiały: –konstrukcja stalowa zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV; –elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej; –siedziska konstrukcja stalowa lub aluminiowa w całości pokryta miękką gumą; –łańcuchy ze stali nierdzewnej; –zawiesia ze stali nierdzewnej o podwójnym łożyskowaniu; W urządzeniu brak elementów drewnianych. Wymiary: wysokość całkowita – 235-245 cm, Ilość – 5 szt. 8. Huśtawka - równoważnia Konstrukcja nośna – podpory - stalowe słupy osadzone trwale w gruncie, połączone poprzeczną belką nośną /stalową/. Równoważnia huśtawki drewniana lub stalowa. Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska z oparciem zabezpieczającym dziecko przed upadkiem „do tyłu”. Stosowane materiały: –konstrukcja stalowa zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV; –elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ oraz konstrukcja uchwytów lub innych elementów stalowych wykonane ze stali nierdzewnej; –siedziska i oparcia- konstrukcja wykonana z HDPE lub HPL grubości min 15 mm; –równoważnia osadzona na osi za pomocą łożysk; –elementy drewniane – drewno gatunków iglastych, bezrdzeniowe, klejone warstwowo; impregnowane, odporne na działanie wody; –elementy wystające /śruby, łączenia/ pokryte wandaloodpornymi elastycznymi osłonkami. Ilość – 6 szt. 9. Bujak konik Urządzenie sprawnościowe oparte na wychylnej sprężynie. Konstrukcja nośna wykonana ze sprężyny stalowej zakotwionej w gruncie. Stosowane materiały: –elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej; –elementy ścianek, siedzisko bujaków wykonane z płyt HDPE lub HPL o grubości min. 15 mm; –sprężyny wykonane ze stali sprężynowej o średnicy pręta min. 200 mm, cynkowana, malowana proszkowo farbami odpornymi na promieniowanie UV; –elementy wystające /śruby, łączenia/ pokryte wandaloodpornymi elastycznymi osłonkami. W urządzeniu brak elementów drewnianych. Ilość – 5 szt. 10. Zestaw zabawowy – 3 wieże Funkcje użytkowe: zestaw umożliwiający wszechstronne możliwości aktywności dziecka: wspinanie, ślizganie się, chodzenie po przeszkodach, linie, integracyjne zabawy. Przedział wiekowy 3-12 lat. Wymiary: –wysokość podestów: 1 szt. - od 85 cm do 95 cm, 1 szt.- od 110 cm do 130 cm, 1 szt. od 140 cm do 150 cm, –wysokość swobodnego upadku max. 150 cm. Elementy składowe: –min. 3 wieże złożone ze słupów nośnych, podestu, –min. 1 z wież z zadaszeniem, –podesty wież na różnej wysokości, –2 zjeżdżalnie, –oddzielne wejście na każdą z wież w postaci: łukowej przepłotni stalowej lub stalowo – linowej, ściany wspinaczkowej, drabinki łukowej stalowej lub rury strażackiej lub rury spiralnej; wieże połączone pomostami o dł. min 85 cm stalowo - linowymi w postaci: pomostu z podestem ażurowym lub jednolitym, pomostu - przepłotnia linowa, tunel linowy lub tunel z polietylenu. Stosowane materiały: –konstrukcja nośna /słupy/ wież z rur stalowych - zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV w jednym kolorze lub słupy z drewna o wym. min 85 x 85 mm gatunków iglastych, bezrdzeniowego, klejonego warstwowo, impregnowanego, odpornego na działanie wody, osadzonego w gruncie za pomocą stalowych i cynkowanych kotew; –elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej; –elementy stalowe /rury, elementy zjeżdżalni, łańcuchy, itp./ ze stali nierdzewnej, –elementy z blachy /np. osłony, itp./ - cynkowane, malowane proszkowo farbami odpornymi na promieniowanie UV, –ewentualne łączenia rur-łącznikami ze stali nierdzewnej, –zjeżdżalnie wykonane z blachy nierdzewnej o grubości min. 2 mm; ściany zewnętrzne wyk. z płyt HDPE; –daszki na wieżach wyk. z płyt HDPE lub HPL, –elementy wystające /śruby, łączenia/ pokryte wandaloodpornymi elastycznymi osłonkami, –drewniane słupy zabezpieczone elastycznymi wandaloodpornymi osłonkami, –liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym łączone za pomocą łączników z poliamidu; –podesty wież wykonane z płyty podestowej HPL lub HDPE gr. min. 10 mm. Ilość – 6 szt. 11. Zestaw do aktywności ruchowej Funkcje użytkowe: Urządzenie sprawnościowe statyczne umożliwiający wszechstronne możliwości aktywności dziecka: wspinanie, chodzenie po przeszkodach, linach oraz integracyjne zabawy. Przedział wiekowy 3-12 lat. Strefa swobodnego upadku – 180-220 cm. Elementy składowe: –urządzenie o konstrukcji nośnej wieży opartej na 3-4 słupach stalowych, słupy spięte pierścieniem z rury stalowej o śr. min. 80 cm; w części środkowej na wysokości ok. 1 m wisząca platforma z podestem, wysokość konstrukcji nośnej min. 220 cm; –do słupów nośnych przytwierdzone stalowe elementy wspinaczkowe; drabiny poziome, łukowe, ściana wspinaczkowa, wirująca karuzela – minimum 3 niezależne elementy; –do pierścienia stalowego umieszczonego na wysokości ok. 200 cm przytwierdzone elementy wspinaczkowe elastyczne – linowe /pojedyncze liny z węzłami umożliwiającymi wspinanie po linie lub łańcuchach, drabinki, przepłotnie – pajęczyny – minimum 3 niezależne elementy. Stosowane materiały: –konstrukcja nośna /słupy/ wież z rur stalowych - zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV w jednym kolorze, słupy zakończone elastycznymi zatyczkami; –elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej; –wystające śruby, nakrętki zabezpieczone elastyczną osłoną; –elementy stalowe /rury, elementy zjeżdżalni, łańcuchy, itp./ ze stali nierdzewnej; –elementy z blachy /np. osłony, daszki, itp./ - cynkowane malowane proszkowo farbami odpornymi na promieniowanie UV; –ewentualne łączenia rur łącznikami ze stopów aluminiowych lub stali nierdzewnej; –liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym łączone za pomocą łączników z poliamidu; –węzły na linach, szczeble na drabinkach

linowych wykonane z poliamidu; –podesty wykonane z płyty HDPE lub HPL grubości min. 15 mm. Ilość – 2 szt. 12. Zestaw drabinek – street workout Funkcje użytkowe: Zestaw drabinek umożliwiających ćwiczenie wszystkich partii ciała. Elementy składowe obowiązkowe: –drabinki poziome – min 3,5m, –drażki min. 4 szt. o dł. łącznej min. 4 m, –uchwyty wiszące – min. 1 para, –poręcze do wykonywania „pompek” i stania na rękach - 1 para, –drażki do podciągania na rękach - min 2szt., –drabinka skośna, –konstrukcja z rur stalowych - zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem ogniowym; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV lub ze stali nierdzewnej; rury zakończone elastycznymi zaślepkami; –elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej; Ilość – 2 szt. 13. Ławki młodzieżowe Funkcje użytkowe: ławki służące odpoczynkowi i integracji starszych dzieci i młodzieży, bez oparcia. Wymiary: dł. min 95 cm, wysokość siedziska - 85-95 cm. Elementy składowe: –siedzisko wykonane z płyty HPL odpornego na działanie wody i UV; –stopień na stopy – stalowy lub stalowy pokryty płytą podestową HDPE; –konstrukcja z rur stalowych - zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem ogniowym; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV lub ze stali nierdzewnej. Elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej. Brak wystających elementów na siedzisku. Niedopuszczalne są elementy drewniane. Ilość – 24 szt. 14. Tablice informacyjne Elementy składowe: –tablica informacyjna wykonana z blachy stalowej cynkowanej, nadruk na folii odporny na działanie wody i UV, –stelaż w postaci konstrukcji z rur stalowych - zabezpieczona przed korozją piaskowaniem, cynkowaniem ogniowym; malowana proszkowo farbami odpornymi na promienie UV lub ze stali nierdzewnej, ilość rur – min. 2 zakotwiczone w gruncie; –wymiary: szerokość 55 - 65 cm, wysokość 180 - 220 cm; –elementy do łączenia /śruby, nakrętki, itp./ wykonane ze stali nierdzewnej. Treść informacyjna tablic uzgodniona z zamawiającym. Ilość – 7 szt. Uwaga: przedmiot dostawy i wszystkie zastosowane materiały muszą być fabrycznie nowe! Place zabaw, na których zamontowane zostaną urządzenia posiadają następujące lokalizacje: 1. Warszkowo, dz. nr 794/4; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 500 m² 2. Pomiłowo, dz. nr 166; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 350 m² 3. Smardzewo, dz. nr 210; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 500 m² 4. Kwasowo, dz. nr 194/26; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 300 m² 5. Żukowo, dz. nr 301/2; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 350 m² 6. Tychowo, dz. nr 272; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 300 m² 7. Tokary, dz. nr 22; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 270 m² Wykonawca zobowiązany jest do opracowania i przedłożenia do akceptacji zamawiającego przed dostawą i montażem projektów rozmieszczenia urządzeń na terenie projektowanych placów zabaw. Warunki dostawy i montażu 1. Urządzenia zabawowe i rekreacyjne: muszą posiadać certyfikat zgodności z normami serii PN-EN 1176 – wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie wydane przez akredytowaną jednostkę certyfikacyjną. Certyfikat należy złożyć wraz z ofertą. Certyfikaty muszą dotyczyć poszczególnych urządzeń rekreacyjno – zabawowych. Nie mogą dotyczyć systemu urządzeń. 2. Urządzenia street-workout muszą posiadać certyfikat zgodności z normami PN-EN 16630:2015-06 wydane przez akredytowaną jednostkę certyfikacyjną. Certyfikat należy złożyć wraz z ofertą. Certyfikaty muszą dotyczyć poszczególnych urządzeń. Nie mogą dotyczyć systemu urządzeń. 3. Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest złożyć karty katalogowe przedstawiające rysunki oferowanych urządzeń. Karty winny zawierać informacje dotyczące wymiarów poszczególnych urządzeń i ich części składowych, materiałów z jakich są wykonane, wymiary stref bezpieczeństwa. Dopuszcza się rozbieżność wymiarów urządzeń +/- 5 %. 4. Zamawiający dopuszcza zastosowania innego materiału niż wskazano w specyfikacji poszczególnych urządzeń jedynie w przypadku płyt podestowych lub innych płyt /ścianki, daszki/. Dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych /zamiennych/ o wyższych parametrach użytkowych – tj. parametru odporności na czynniki atmosferyczne. Nie dopuszcza się stosowania materiałów zamiennych dla pozostałych elementów urządzeń. 5. Wszystkie urządzenia muszą być kotwione w gruncie za pomocą fundamentu betonowego. 6. Urządzenia winna charakteryzować wysoka odporność na uszkodzenia w wyniku wandalizmu i naturalnego użytkowania. Wskazane jest, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej miejsc, w których montowane będą urządzenia, w celu uzyskania informacji niezbędnych do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia. Koszty wizji lokalnej poniesie Wykonawca.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod 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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 05/02/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 319278.65

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: Buglo Place Zabaw Sp. z o.o. Sp. K.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Zwycięstwa 276, 75-653 Koszalin

Kod pocztowy: 75-653

Miejscowość: Koszalin

Kraj/woj.: Polska

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 369983.75

Oferta z najniższą ceną/kosztom 369983.75

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 369983.75

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.