

Ogłoszenie nr 636299-N-2017 z dnia 2017-12-28 r.

Biblioteka Publiczna Gminy Sławno: Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na terenie Gminy Sławno  
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Dostawy

**Zamieszczanie ogłoszenia:** Zamieszczanie 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, Pomiłowo, Smardzewo, Kwasowo, Żukowo, Tychowo oraz Tokary w Gminie Sławno”

**O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych**

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający**

Nie

**Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania**

Nie

**Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania: Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających**

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

**Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej**

Nie

**W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:**

**Informacje dodatkowe:**

**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>

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Jednostki organizacyjne administracji samorządowej

Biblioteka Publiczna Gminy Sławno

**I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):**

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie

udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

**I.4) KOMUNIKACJA:**

**Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)**

Nie

**Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia**

Tak

<http://bp.slawno.ibip.pl/>

**Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem**

Tak

Biblioteka Publiczna Gminy Sławno, Żukowo 10, 76-100 Sławno

**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysłać:**

**Elektronicznie**

Nie

adres

**Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:**

Nie

Inny sposób:

**Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:**

Tak

Inny sposób:

w wersji papierowej

Adres:

Biblioteka Publiczna Gminy Sławno, Żukowo 10, 76-100 Sławno

**Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne**

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na terenie Gminy Sławno

**Numer referencyjny:**

**Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny**

Nie

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

**II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych**

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:**

**Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:**

**Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:**

**II.4) 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. Pomiędzy 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 - „skrecone” 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 uchwytyami /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: słupek 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: słupek 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 jakiegokolwiek 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 uchwyt stalowy /wys. ok. 1,00 m/ umożliwiający trzymanie się 2 uczestników zabawy w pozycji stojącej na obracającej się tarczy. Uchwyt umożliwia wychylanie 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 zawieszane 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 zadaszaniem, –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

zewewnętrzne 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 umożliwiające 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 m<sup>2</sup> 2. Pomiłowo, dz. nr 166; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 350 m<sup>2</sup> 3. Smardzewo, dz. nr 210; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 500 m<sup>2</sup> 4. Kwasowo, dz. nr 194/26; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 300 m<sup>2</sup> 5. Zukowo, dz. nr 301/2; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 350 m<sup>2</sup> 6. Tychowo, dz. nr 272; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 300 m<sup>2</sup> 7. Tokary, dz. nr 22; powierzchnia nawierzchni bezpiecznej – do 270 m<sup>2</sup> 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 %.

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.5) Główny kod CPV: 37535200-9**

**Dodatkowe kody CPV:**

**II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT:

Waluta:

*(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)*

**II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:** Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

**II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:**

miesiącach: *lub* dniach:

*lub*

**data rozpoczęcia:** *lub* **zakończenia:** 2018-05-31

**II.9) Informacje dodatkowe:**

**SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

**III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

**III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów**

Określenie warunków: Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny. Ocena spełniania warunku udziału w postępowaniu Wykonawców zostanie dokonana w oparciu o zasadę spełnia – nie spełnia na podstawie oświadczenia załączonego do oferty, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w niniejszym postępowaniu

Informacje dodatkowe

**III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna**

Określenie warunków: Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny. Ocena spełniania warunku udziału w postępowaniu Wykonawców zostanie dokonana w oparciu o zasadę spełnia – nie spełnia na podstawie oświadczenia załączonego do oferty, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w niniejszym postępowaniu

Informacje dodatkowe

**III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa**

Określenie warunków: Wykaz wykonanych minimum 2 (dwóch) dostaw w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia o wartości nie mniejszej niż 200.000,00 zł

(słownie: dwieście tysięcy złotych 00/100) brutto każda, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane na formularzu lub w oparciu o formularz stanowiący Załącznik Nr 2 do SIWZ. Dokument należy złożyć wraz z dowodami określającymi, czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami tymi są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy; Ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu wykonawców zostanie dokonana w oparciu o zasadę spełnia – nie spełnia na podstawie oświadczeń i dokumentów załączonych do oferty, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w niniejszym postępowaniu. Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: Tak Informacje dodatkowe:

### **III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA**

**III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp**

**III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp** Tak

Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 3 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 5 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 6 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 7 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 8 ustawy Pzp)

### **III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI**

**Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**

Tak

**Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji**

Nie

### **III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:**

### **III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP**

#### **III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**

Wykaz wykonanych minimum 2 (dwóch) dostaw w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia o wartości nie mniejszej niż 200.000,00 zł (słownie: dwieście tysięcy złotych 00/100) brutto każda, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane na formularzu lub w oparciu o formularz stanowiący Załącznik Nr 2 do SIWZ. Dokument należy złożyć wraz z dowodami określającymi, czy te dowody zostały wykonane należycie, przy czym dowodami tymi są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy.

#### **III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:**

### **III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP**

### **III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)**

#### **SEKCJA IV: PROCEDURA**

##### **IV.1) OPIS**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** Przetarg nieograniczony

**IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:**

Tak

Informacja na temat wadium

1. Przystępując do niniejszego postępowania każdy Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości – 8.000,00 zł (słownie: osiem tysięcy złotych 00/100). 2. Wadium można wnieść w formach przewidzianych w art. 45 ust. 6 ustawy Pzp. 3. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium przed upływem terminu składania ofert. 4. Wadium w pieniądzu należy wnieść na konto Zamawiającego: Bank Spółdzielczy Sławno Nr 16 9317 0002 0000 3334 2000 0010 z dopiskiem „Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na terenie Gminy Sławno” 5. W przypadku wadium wnoszonego w pieniądzu za termin wniesienia uznaje się chwilę uznania kwoty na rachunku Zamawiającego. 6. W przypadku wniesienia wadium w formie innej niż pieniądz – oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium należy złożyć przed upływem terminu składania ofert w siedzibie Zamawiającego: Biblioteka Publiczna Gminy Sławno, Żukowo 10A, 76-100 Sławno (Zamawiający w tym przypadku nie żąda załączenia potwierdzenia wniesienia wadium do oferty). 7. Nie wniesienie wadium w terminie lub w sposób inny niż określony w SIWZ spowoduje wykluczenie Wykonawcy, a jego oferta zostanie odrzucona na podstawie stosownych przepisów. 8. Zamawiający dokonuje zwrotu wadium zgodnie z postanowieniami art. 46 ustawy Pzp. Wadium wniesione w pieniądzu, Zamawiający zwróci wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek wskazany przez Wykonawcę. 9. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami w przypadkach określonych w art. 46 ustawy Pzp.

**IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:**

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

**IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:**

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

**IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:**

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

**IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu (przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)**

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

**IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:**

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:



Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

#### **IV.1.8) Aukcja elektroniczna**

**Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej** (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*)

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

**Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:**

**Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:**

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

#### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

##### **IV.2.1) Kryteria oceny ofert:**

##### **IV.2.2) Kryteria**

Kryteria	Znaczenie
Cena oferty	60,00
Okres obowiązywania gwarancji (nie krótszy niż 24 miesiące i nie dłuższy niż 60 miesięcy)	40,00

##### **IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)**

Tak

#### **IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne**

##### **IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem**

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

##### **IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego**

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

#### **IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego**

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

#### **IV.4) Licytacja elektroniczna**

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postępień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

#### **IV.5) ZMIANA UMOWY**

**Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak**

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

1. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmiany postanowień umowy na podstawie art. 144 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, które zostaną wyrażone w formie pisemnego aneksu pod rygorem nieważności i mogą nastąpić wyłącznie w następujących sytuacjach: 1) W zakresie zmiany terminu i kosztów realizacji przedmiotu umowy w przypadku: a) wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy w szczególności: –zmiany spowodowane nieprzewidzianymi warunkami realizacji, tj. warunkami geologicznymi, archeologicznymi lub terenowymi, jak: niewypały i niewybuchy, niezinventaryzowane lub błędnie zinventaryzowane obiekty objęte ochroną konserwatorską –zmiany będące następstwem wstrzymania montażu przez Zamawiającego; –zmiany będące następstwem działania organów administracji i innych podmiotów o kompetencjach zbliżonych do organów administracji publicznej, w szczególności eksploatatorów infrastruktury oraz właścicieli gruntów pod inwestycje; –niedostępności na rynku materiałów lub urządzeń wskazanych w dokumentacji przetargowej; –zmiany sposobu rozliczania umowy lub dokonywania płatności na rzecz Wykonawcy na skutek zmian zawartej przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie projektu lub wytycznych dotyczących realizacji projektu; –w przypadku opóźnienia w realizacji montażu nieobjętych przedmiotem zamówienia, wpływających na możliwość prowadzenia prac przez Wykonawcę b) wstrzymania przez Zamawiającego wykonywania montażu. 2) W zakresie zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa podatkowego w takim zakresie, aby w razie wzrostu obciążeń podatkowych nie uległa wzrostowi kwota brutto wynagrodzenia, zaś w przypadku obniżenia należności podatkowych, aby

kwota brutto została zmniejszona o nominalną równowartość pomniejszenia należności podatkowych Wykonawcy. 3) W zakresie zmiany koordynatora w zakresie obowiązków umownych ze strony Wykonawcy 4) W zakresie zmiany Koordynatora w zakresie obowiązków umownych ze strony Zamawiającego 5) Wystąpienia zdarzeń siły wyższej jako zdarzenia zewnętrzne, niemożliwego do przewidzenia i niemożliwego do zapobieżenia. 2. We wszystkich przypadkach określonych w ust. 2 pkt. 1, termin realizacji może ulec przedłużeniu, nie dłużej jednak niż o czas trwania tych okoliczności. 3. Warunkiem dokonania zmian, o których mowa w ust. 2, jest złożenie wniosku przez stronę inicjującą zmianę zawierającego: 1) opis propozycji zmiany, 2) uzasadnienie zmiany, 3) obliczenie kosztów zmiany zgodnie z zasadami określonymi w umowie, jeżeli zmiana będzie miała wpływ na wynagrodzenie Wykonawcy, 4) opis wpływu zmiany na termin wykonania umowy. 4. Wykonawca nie będzie uprawniony do żadnego przedłużenia terminu wykonania umowy i zwiększenia wynagrodzenia, jeżeli zmiana jest wymuszona uchybieniem czy naruszeniem umowy przez Wykonawcę – w takim przypadku koszty dodatkowe związane takimi zmianami ponosi Wykonawca. 5. Powyższe zmiany nie mogą być niekorzystne dla Zamawiającego.

#### **IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):**

**Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym**

**IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:**

Data: 2018-01-05, godzina: 13:30,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu  
> polski

**IV.6.3) Termin związania ofertą:** do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

**IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia:** Nie

**IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane** Nie

**IV.6.6) Informacje dodatkowe:**

**ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH**