Ogłoszenie powiązane:

[**Ogłoszenie nr 23489-2016 z dnia 2016-03-07 r.**](http://bzp1.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=23489&rok=2016-03-07) Ogłoszenie o zamówieniu - Jelcz-Laskowice
Przedmiotem zamówienia jest budowa placów zabaw w Wójcicach i w Jelczu-Laskowicach przy ulicy Techników 16 i przy ulicy Prusa oraz budowa siłowni plenerowej w Jelczu-Laskowicach przy ulicy Stawowej. Szczegółowy przedmiot zamówienia. 1....
Termin składania ofert: 2016-03-23

**Numer ogłoszenia: 23897 - 2016; data zamieszczenia: 08.03.2016**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 23489 - 2016 data 07.03.2016 r.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Jelcz-Laskowice, W.Witosa 24, 55-230 Jelcz-Laskowice, woj. dolnośląskie, tel. 071 3817122, 3817145, fax. 071 31817111.

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

* **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
* **W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest budowa placów zabaw w Wójcicach i w Jelczu-Laskowicach przy ulicy Techników 16 i przy ulicy Prusa oraz budowa siłowni plenerowej w Jelczu-Laskowicach przy ulicy Stawowej. Szczegółowy przedmiot zamówienia. 1. Plac zabaw w Wójcicach przy ulicy Głównej wykonanie I etapu budowy tzn. : 1) demontaż, przewiezienie na teren inwestycji i montaż na prefabrykatach betonowych następujących urządzeń zabawowych (wykonanych z drewna) : a) zestaw wielofunkcyjny - 1 sztuka, b) huśtawka wahadłowa 2-osobowa - 1 sztuka, c) bujak sprężynowy - 1 sztuka, d) huśtawka wagowa 2-osobowa - 1 sztuka. Urządzenia wymienione w punktach a)-d) znajdują się na dotychczasowym placu zabaw usytuowanym w Wójcicach za budynkiem świetlicy. 2) Dostawa i montaż na prefabrykatach betonowych nowych urządzeń tj. : a) przeplotnia - kula - 1 sztuka. Urządzenie wykonane ze stali. Konstrukcja przeplotni zabezpieczona antykorozyjnie i malowana. Konstrukcja wypełniona linami stalowymi, podłoga wykonana z blachy typu łezka. b) Drążki gimnastyczne - 1 sztuka. Urządzenie wykonane ze stali, zabezpieczone antykorozyjnie i malowane. c) Karuzela z kierownicą - 1 sztuka. Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty HDPE, zabezpieczona antykorozyjniei malowana. Podest wykonany z blachy łezki lub płyty HDPE, siedziska wykonane z tworzywa sztucznego lub sklejki wodoodpornej. Obracanie karuzeli za pomocą kierownicy umieszczonej centralnie. d) Piaskownica - 1 sztuka. Piaskownica drewniana o wymiarach 2,5 m x 2,5 m, z zamykaną pokrywą na czas nieużytkowania. Urządzenie malowane drewnochronem. e) Regulamin placu zabaw - 1 sztuka. Konstrukcja regulaminu stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie i malowana. Tablica stalowa. f) Stół do ping ponga - 1 sztuka. Blat stołu wykonany z wysokogatunkowego betonu z kruszywem ozdobnym, szlifowany i lakierowany. Siatka do gry wykonana z blachy stalowej o gr. 5 mm. Wszystkie elementy stalowe w konstrukcji zabezpieczone antykorozyjnie. Krawędzie blatu zabezpieczone listwą aluminiową, zapobiegającą obiciom. g) Kosz na śmieci - 1 sztuka. Kosz o pojemności 35 litrów, wykonany ze stali, daszek kosza na stale połączony z konstrukcją. Kosz wyposażony w zamek zwalniający blokujący wyjęcie wiadra w celu opróżnienia. Całość konstrukcji zabezpieczona antykorozyjnie. h) Ławka z oparciem, do wkopania - 1 sztuka. Konstrukcja ławki wykonana ze stali, wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie. Siedzisko ławki wykonane z drewna wysoce odpornego na warunki atmosferyczne. Szczegółowa charakterystyka nowych urządzeń znajduje się w opisie technicznym do projektu budowlanego. 3) Wykonanie nawierzchni bezpiecznej z piasku płukanego z obrzeżem z krawężników betonowych 6x20x100 cm wokół urządzeń zabawowych wymienionych w punkcie 1)a)-d) i w punkcie 2)a)-c). 4) Wykonanie nawierzchni z trawy naturalnej w zakresie I etapu inwestycji - ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką. Podział inwestycji na etapy ilustruje rysunek nr 2 do projektu budowlanego. 2. Plac zabaw w Jelczu-Laskowicach obok budynku przy ulicy Techników 16 - wykonanie II etapu budowy tzn. : 1) dostawa i montaż zestawu sprawnościowego wraz z wykonaniem nawierzchni bezpiecznej z piasku płukanego - 1 sztuka. Montaż na prefabrykatach betonowych. Wysokość zestawu sprawnościowego : 200 cm. Zestaw wykonany ze stali, zabezpieczony antykorozyjnie i malowany, składający się z następujących sześciu segmentów : a) huśtawka wahadłowa 1 osobowa - siedzisko kubełkowe, b) ściana z lin (linarium) - z wytrzymałej grubo plecionej liny, c) drabinka sznurowa i sznur, d) ściana z opon, e) drążek poziomy, f) segment oczkowy. 2) Dostawa i montaż piaskownicy wraz z wykonaniem nawierzchni bezpiecznej z piasku płukanego - 1 sztuka. Piaskownica betonowa o wymiarach : długość 3,0 m - 3,30 m, szerokość 3,0 m - 3,30 m,zbudowana z segmentów żelbetonowych, siedziska wykonane z tworzywa sztucznego lub ze sklejki wodoodpornej. 3) Dostawa i montaż ławki bez oparcia, do wkopania - 1 sztuka. Konstrukcja ławki wykonana ze stali, wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie. Siedzisko ławki wykonane z płyty HDPE, HPL lub sklejki wodoodpornej. Montaż na prefabrykatach betonowych. Szczegółowa charakterystyka opisanych powyżej urządzeń znajduje się w opisie technicznym do projektu budowlanego. 4) Dostawa i posadzenie krzewów : pęcherznica kalinolistna w dwóch odmianach tj. : Luteus kolor jaskrawożółty i Diabolo kolor purpurowoczerwony - 78 sztuk (po 39 sztuk z każdej odmiany) 3. Plac zabaw w Jelczu-Laskowicach przy ulicy Prusa (na terenie Publicznej Szkoły Podstawowej Nr 3) - wykonanie II etapu budowy tzn. : 1) dostawa i montaż zestawu zabawowego dwie wieże - 1 sztuka. Montaż na prefabrykatach betonowych. Wysokość urządzenia : 355 cm. Zestaw wykonany ze stali, zabezpieczony antykorozyjnie i malowany. Podesty wieży wykonane ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej. Daszki oraz wypełnienia z płyty HDPE lub sklejki wodoodpornej. Ślizg zjeżdżalni z blachy chromowej a boki ze stali lub z płyt HDPE. Zestaw zawiera następujące elementy : dwie wieże z daszkiem, dwie zjeżdżalnie, schodki, rurę strażacką lub balkonik, tunel. Po zamontowaniu zestawu zabawowego należy uzupełnić piasek płukany w strefie bezpiecznego upadku. 2) Dostawa i montaż ławki bez oparcia, do wkopania - 4 sztuki. Konstrukcja ławki wykonana ze stali, wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie. Siedzisko ławki wykonane z płyty HDPE, HPL lub sklejki wodoodpornej. Montaż na prefabrykatach betonowych. 3) Dostawa i montaż koszy na śmieci - 4 sztuki. Kosz o pojemności 35 litrów, wykonany ze stali, daszek kosza na stale połączony z konstrukcją. Kosz wyposażony w zamek zwalniający/ blokujący wyjęcie wiadra w celu opróżnienia. Całość konstrukcji zabezpieczona antykorozyjnie. Montaż na prefabrykatach betonowych. Szczegółowa charakterystyka opisanych powyżej urządzeń znajduje się w opisie technicznym do projektu budowlanego. 4) Dostawa i posadzenie krzewów : pęcherznica kalinolistna w dwóch odmianach tj. : Luteus kolor jaskrawożółty i Diabolo kolor purpurowoczerowny - 112 sztuk (po 56 sztuk z każdej odmiany). 4. Siłownia plenerowa w Jelczu-Laskowicach przy ulicy Stawowej - wykonanie II etapu budowy tzn. : 1) dostawa i montaż na pylonach konstrukcyjnych wraz z fundamentami sześciu niżej wymienionych urządzeń siłowni zewnętrznej : a)biegacz - 1 sztuka, b)masażer - 1 sztuka, c)narciarz biegowy - 1 sztuka, d)sternik - 1 sztuka, e)drabinka pozioma - 1 sztuka, f)drabinka - 1 sztuka. Szczegółowa charakterystyka wymienionych urządzeń znajduje się w opisie technicznym do projektu budowlanego. 2) Dostawa i montaż stojaka na rowery czterostanowiskowego - 1 sztuka. Konstrukcja stalowa, całość urządzenia ocynkowana, montaż na prefabrykatach betonowych. Szczegółowa charakterystyka stojaka na rowery znajduje się w opisie technicznym do projektu budowlanego. 3) Wykonanie nawierzchni z kory ogrodowej w strefach funkcjonowania wszystkich urządzeń wymienionych w punkcie 1). 4) Wykonanie chodnika - nawierzchnia chodnika z wałków drewnianych na podsypce piaskowej 3 cm oraz podbudowie żwirowej 5 cm. 5) Uzupełnienie nawierzchni trawiastej - ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką. 6) Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego z dwiema furtkami wejściowymi. Długość ogrodzenia - 68,0 m, wysokość ogrodzenia - 1,60 m, szerokość furtki - 1,0 m. Ogrodzenie z paneli o długości 2,50 m i wysokości 1,60 m wykonanych z prętów stalowych śr. 4 mm, zgrzewanych w pionie i w poziomie, ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo w kolorze zielonym (RAL 6005). Słupki wykonane z kątowników stalowych 60 x 40 mm z zaślepką z tworzywa sztucznego, ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorze zielonym (RAL 6005), o wysokości ogrodzenia. W komplecie niezbędne akcesoria do montażu ogrodzenia. Słupki zabetonowane w stopach betonowych B-15 o wymiarach 20 x 20 x 60 cm. Furtka wejściowa z samozamykaczem, ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo w kolorze zielonym (RAL 6005), wypełniona panelem zgodnym z zastosowanym ogrodzeniem. Ogrodzenie należy zamontować w wersji bez płyt cokołowych, które na rysunku nr 5 przedstawiającym przykładowe ogrodzenie panelowe zostały oznaczone cyfrą 4 i 5. 7) Zamawiający odstępuje od wykonania nasadzeń drzew i krzewów zimozielonych wymienionych w punkcie 6.3. Zieleń opisu technicznego do projektu budowlanego. Wymienione powyżej urządzenia zostały szczegółowo opisane w opisie technicznym do projektu budowlanego. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje ponadto: 1) zorganizowanie na swój koszt placu budowy oraz prowadzenie robót zgodnie z przepisami bhp oraz ppoż., 2) zorganizowanie i przeprowadzenie niezbędnych badań i odbiorów oraz kompletowanie dokumentacji obejmującej zakres robót objętych przedmiotem przetargu, 3) naprawę zinwentaryzowanych urządzeń podziemnych uszkodzonych podczas wykonywania robót, 4) pokrycie kosztów usunięcia niewypałów, niewybuchów i amunicji odkrytych w trakcie robót, 5) uporządkowanie terenu budowy po zakończeniu robót i przekazanie go Zamawiającemu najpóźniej do dnia odbioru końcowego...
* **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest budowa placów zabaw w Wójcicach i w Jelczu-Laskowicach przy ulicy Techników 16 i przy ulicy Prusa oraz budowa siłowni plenerowej w Jelczu-Laskowicach przy ulicy Stawowej. Szczegółowy przedmiot zamówienia. 1. Plac zabaw w Wójcicach przy ulicy Głównej wykonanie I etapu budowy tzn. : 1) demontaż, przewiezienie na teren inwestycji i montaż na prefabrykatach betonowych następujących urządzeń zabawowych (wykonanych z drewna) : a) zestaw wielofunkcyjny - 1 sztuka, b) huśtawka wahadłowa 2-osobowa - 1 sztuka, c) bujak sprężynowy - 1 sztuka, d) huśtawka wagowa 2-osobowa - 1 sztuka. Urządzenia wymienione w punktach a)-d) znajdują się na dotychczasowym placu zabaw usytuowanym w Wójcicach za budynkiem świetlicy. 2) Dostawa i montaż na prefabrykatach betonowych nowych urządzeń tj. : a) przeplotnia - kula - 1 sztuka. Urządzenie wykonane ze stali. Konstrukcja przeplotni zabezpieczona antykorozyjnie i malowana. Konstrukcja wypełniona linami stalowymi, podłoga wykonana z blachy typu łezka. b) Drążki gimnastyczne - 1 sztuka. Urządzenie wykonane ze stali, zabezpieczone antykorozyjnie i malowane. c) Karuzela z kierownicą - 1 sztuka. Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty HDPE, zabezpieczona antykorozyjniei malowana. Podest wykonany z blachy łezki lub płyty HDPE, siedziska wykonane z tworzywa sztucznego lub sklejki wodoodpornej. Obracanie karuzeli za pomocą kierownicy umieszczonej centralnie. d) Piaskownica - 1 sztuka. Piaskownica drewniana o wymiarach 2,5 m x 2,5 m, z zamykaną pokrywą na czas nieużytkowania. Urządzenie malowane drewnochronem. e) Regulamin placu zabaw - 1 sztuka. Konstrukcja regulaminu stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie i malowana. Tablica stalowa. f) Stół do ping ponga - 1 sztuka. Blat stołu wykonany z wysokogatunkowego betonu z kruszywem ozdobnym, szlifowany i lakierowany. Siatka do gry wykonana z blachy stalowej o gr. 5 mm. Wszystkie elementy stalowe w konstrukcji zabezpieczone antykorozyjnie. Krawędzie blatu zabezpieczone listwą aluminiową, zapobiegającą obiciom. g) Kosz na śmieci - 1 sztuka. Kosz o pojemności 35 litrów, wykonany ze stali, daszek kosza na stale połączony z konstrukcją. Kosz wyposażony w zamek zwalniający blokujący wyjęcie wiadra w celu opróżnienia. Całość konstrukcji zabezpieczona antykorozyjnie. h) Ławka z oparciem, do wkopania - 1 sztuka. Konstrukcja ławki wykonana ze stali, wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie. Siedzisko ławki wykonane z drewna wysoce odpornego na warunki atmosferyczne. Szczegółowa charakterystyka nowych urządzeń znajduje się w opisie technicznym do projektu budowlanego. 3) Wykonanie nawierzchni bezpiecznej z piasku płukanego z obrzeżem z krawężników betonowych 6x20x100 cm wokół urządzeń zabawowych wymienionych w punkcie 1)a)-d) i w punkcie 2)a)-c). 4) Wykonanie nawierzchni z trawy naturalnej w zakresie I etapu inwestycji - ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką. Podział inwestycji na etapy ilustruje rysunek nr 2 do projektu budowlanego. 2. Plac zabaw w Jelczu-Laskowicach obok budynku przy ulicy Techników 16 - wykonanie II etapu budowy tzn. : 1) dostawa i montaż zestawu sprawnościowego wraz z wykonaniem nawierzchni bezpiecznej z piasku płukanego - 1 sztuka. Montaż na prefabrykatach betonowych. Wysokość zestawu sprawnościowego : 200 cm. Zestaw wykonany ze stali, zabezpieczony antykorozyjnie i malowany, składający się z następujących sześciu segmentów : a) huśtawka wahadłowa 1 osobowa - siedzisko kubełkowe, b) ściana z lin (linarium) - z wytrzymałej grubo plecionej liny, c) drabinka sznurowa i sznur, d) ściana z opon, e) drążek poziomy, f) segment oczkowy. 2) Dostawa i montaż piaskownicy wraz z wykonaniem nawierzchni bezpiecznej z piasku płukanego - 1 sztuka. Piaskownica betonowa o wymiarach : długość 3,0 m - 3,30 m, szerokość 3,0 m - 3,30 m,zbudowana z segmentów żelbetonowych, siedziska wykonane z tworzywa sztucznego lub ze sklejki wodoodpornej. 3) Dostawa i montaż ławki bez oparcia, do wkopania - 1 sztuka. Konstrukcja ławki wykonana ze stali, wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie. Siedzisko ławki wykonane z płyty HDPE, HPL lub sklejki wodoodpornej. Montaż na prefabrykatach betonowych. Szczegółowa charakterystyka opisanych powyżej urządzeń znajduje się w opisie technicznym do projektu budowlanego. 4) Dostawa i posadzenie krzewów : pęcherznica kalinolistna w dwóch odmianach tj. : Luteus kolor jaskrawożółty i Diabolo kolor purpurowoczerwony - 78 sztuk (po 39 sztuk z każdej odmiany) 3. Plac zabaw w Jelczu-Laskowicach przy ulicy Prusa (na terenie Publicznej Szkoły Podstawowej Nr 3) - wykonanie II etapu budowy tzn. : 1) dostawa i montaż zestawu zabawowego dwie wieże - 1 sztuka. Montaż na prefabrykatach betonowych. Wysokość urządzenia : 355 cm. Zestaw wykonany ze stali, zabezpieczony antykorozyjnie i malowany. Podesty wieży wykonane ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej. Daszki oraz wypełnienia z płyty HDPE lub sklejki wodoodpornej. Ślizg zjeżdżalni z blachy chromowej a boki ze stali lub z płyt HDPE.Zestaw zawiera następujące elementy : dwie wieże z daszkiem, dwie zjeżdżalnie, schodki wejściowe, rurę strażacką, drabinkę sznurową, rurę przejściową. Po zamontowaniu zestawu zabawowego należy uzupełnić piasek płukany w strefie bezpiecznego upadku. 2) Dostawa i montaż ławki bez oparcia, do wkopania - 4 sztuki. Konstrukcja ławki wykonana ze stali, wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie. Siedzisko ławki wykonane z płyty HDPE, HPL lub sklejki wodoodpornej. Montaż na prefabrykatach betonowych. 3) Dostawa i montaż koszy na śmieci - 4 sztuki. Kosz o pojemności 35 litrów, wykonany ze stali, daszek kosza na stale połączony z konstrukcją. Kosz wyposażony w zamek zwalniający/ blokujący wyjęcie wiadra w celu opróżnienia. Całość konstrukcji zabezpieczona antykorozyjnie. Montaż na prefabrykatach betonowych. Szczegółowa charakterystyka opisanych powyżej urządzeń znajduje się w opisie technicznym do projektu budowlanego. 4) Dostawa i posadzenie krzewów : pęcherznica kalinolistna w dwóch odmianach tj. : Luteus kolor jaskrawożółty i Diabolo kolor purpurowoczerowny - 112 sztuk (po 56 sztuk z każdej odmiany). 4. Siłownia plenerowa w Jelczu-Laskowicach przy ulicy Stawowej - wykonanie II etapu budowy tzn. : 1) dostawa i montaż na pylonach konstrukcyjnych wraz z fundamentami sześciu niżej wymienionych urządzeń siłowni zewnętrznej : a)biegacz - 1 sztuka, b)masażer - 1 sztuka, c)narciarz biegowy - 1 sztuka, d)sternik - 1 sztuka, e)drabinka pozioma - 1 sztuka, f)drabinka - 1 sztuka. Szczegółowa charakterystyka wymienionych urządzeń znajduje się w opisie technicznym do projektu budowlanego. 2) Dostawa i montaż stojaka na rowery czterostanowiskowego - 1 sztuka. Konstrukcja stalowa, całość urządzenia ocynkowana, montaż na prefabrykatach betonowych. Szczegółowa charakterystyka stojaka na rowery znajduje się w opisie technicznym do projektu budowlanego. 3) Wykonanie nawierzchni z kory ogrodowej w strefach funkcjonowania wszystkich urządzeń wymienionych w punkcie 1). 4) Wykonanie chodnika - nawierzchnia chodnika z wałków drewnianych na podsypce piaskowej 3 cm oraz podbudowie żwirowej 5 cm. 5) Uzupełnienie nawierzchni trawiastej - ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką. 6) Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego z dwiema furtkami wejściowymi. Długość ogrodzenia - 68,0 m, wysokość ogrodzenia - 1,60 m, szerokość furtki - 1,0 m. Ogrodzenie z paneli o długości 2,50 m i wysokości 1,60 m wykonanych z prętów stalowych śr. 4 mm, zgrzewanych w pionie i w poziomie, ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo w kolorze zielonym (RAL 6005). Słupki wykonane z kątowników stalowych 60 x 40 mm z zaślepką z tworzywa sztucznego, ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorze zielonym (RAL 6005), o wysokości ogrodzenia. W komplecie niezbędne akcesoria do montażu ogrodzenia. Słupki zabetonowane w stopach betonowych B-15 o wymiarach 20 x 20 x 60 cm. Furtka wejściowa z samozamykaczem, ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo w kolorze zielonym (RAL 6005), wypełniona panelem zgodnym z zastosowanym ogrodzeniem. Ogrodzenie należy zamontować w wersji bez płyt cokołowych, które na rysunku nr 5 przedstawiającym przykładowe ogrodzenie panelowe zostały oznaczone cyfrą 4 i 5. 7) Zamawiający odstępuje od wykonania nasadzeń drzew i krzewów zimozielonych wymienionych w punkcie 6.3. Zieleń opisu technicznego do projektu budowlanego. Wymienione powyżej urządzenia zostały szczegółowo opisane w opisie technicznym do projektu budowlanego. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje ponadto: 1) zorganizowanie na swój koszt placu budowy oraz prowadzenie robót zgodnie z przepisami bhp oraz ppoż., 2) zorganizowanie i przeprowadzenie niezbędnych badań i odbiorów oraz kompletowanie dokumentacji obejmującej zakres robót objętych przedmiotem przetargu, 3) naprawę zinwentaryzowanych urządzeń podziemnych uszkodzonych podczas wykonywania robót, 4) pokrycie kosztów usunięcia niewypałów, niewybuchów i amunicji odkrytych w trakcie robót, 5) uporządkowanie terenu budowy po zakończeniu robót i przekazanie go Zamawiającemu najpóźniej do dnia odbioru końcowego...