

Sławno, dnia 11 lipca 2014 r.

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA NA BUDOWĘ PLACÓW ZABAW NA TERENIE GMINY SŁAWNO

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 148475 - 2014 data 09.07.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Gmina Sławno, ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno, woj. zachodniopomorskie, tel. 059 8106229, fax. 059 8107526.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** I. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie roboty budowlanej pn. Budowa placów zabaw na terenie gminy Sławno (Kod CPV: 45.00.00.00-7, 45.11.27.23-9), zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane oraz rozporządzeń wykonawczych. II. Zakres rzeczowy robót budowlanych pn. Budowa placów zabaw na terenie gminy Sławno, będących przedmiotem niniejszego postępowania obejmuje: 1.1.Zadanie nr 1: budowę placu zabaw na działce 199 w miejscowości Boleszewo, w tym: 1) wykonanie fundamentów pod zestaw zabawowy ze ścianką wspinaczkową; 2) montaż zestawu zabawowego o wymiarach minimum 3x3 m i wysokości 2-2,5 m, składający się ze ścianki wspinaczkowej, czterech drabinek, drążka ruchomego i przepłotni łańcuchowej; 3) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 49 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 4) wykonanie fundamentów pod zjazd linowy; 5) montaż zjazdu linowego o długości 23-28 m i wysokości 2,5-3,5 m; konstrukcja drewniana na słupach o przekroju min. 9x9 cm osadzonych za pomocą kotew stalowych w bloczkach betonowych wyższa część o wys. 350cm posiada podest drewniany (w kształcie trójkąta, ze ściankami z HDPE na dwóch krawędziach) na wysokości 80-90 cm oraz drewniany trap wejściowy; lina oraz elementy łączące linę z słupami stalowe, do liny podwieszono siedzisko; 6) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 180 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 7) wykonanie fundamentów pod huśtawkę; 8) montaż huśtawki podwójnej drewnianej o wysokości 220-230 cm i szerokości 320-330 cm z siedziskami zawieszonymi na łańcuchach metalowych; 9) wykonanie fundamentów pod huśtawkę wagową; 10) montaż huśtawki wagowej o długości 290-310 cm z belki drewnianej o średnicy min. 14 cm na podstawie metalowej, z siedziskami w stanie równowagi na wysokości 55-65 cm nad powierzchnią terenu; siedziska i uchwyty z elementów wykonanych z HDPE; na końcach huśtawki zamontowane odbojniki gumowe; 11) wykonanie fundamentów pod belkę na sprężynach; 12) montaż belki (równoważni) na sprężynach o długości belki 3 m i wysokości nad terenem 0,4-0,6 m; 13) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 18 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 14) wykonanie fundamentów pod drążek podwójny; 15) montaż drążka gimnastycznego podwójnego wykonanego ze stalowych drążków przytwierdzonych do drewnianych słupów o średnicy min. 12 cm na wysokościach 0,8-1,2 m i 1,2-1,4 m, długość drążków 0,8-0,9 m; 16) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 15 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 2.Zadanie nr 1a: montaż karuzeli tarczowej na działce 199 w miejscowości Boleszewo, w tym: 1) wykonanie fundamentów pod karuzelę tarczową; 2) montaż karuzeli tarczowej o tarczy okrągłej stalowej o średnicy 120 cm; karuzela posiada w osi słup o wysokości 75-85 cm oraz zamontowane do tarczy i słupa trzy poręcze stalowe; spód tarczy znajduje się 10-15 cm ponad powierzchnią terenu; 3) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa z piasku, gr. 20 cm na powierzchni 20 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 3.Zadanie nr 2: budowę placu zabaw na działce 424 w miejscowości Sławsko, w tym: 1) wykonanie fundamentów pod zestaw zabawowy ze ścianką wspinaczkową; 2) montaż zestawu zabawowego o wymiarach minimum 3x3 m i wysokości 2-2,5 m, składający się ze ścianki wspinaczkowej, czterech drabinek, drążka ruchomego i przepłotni łańcuchowej; 3) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 49 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 4) wykonanie fundamentów pod zestaw zjazd linowy; 5) montaż zjazdu linowego o długości 23-28 m i

wysokości 2,5-3,5 m; konstrukcja drewniana na słupach o przekroju min. 9x9 cm osadzonych za pomocą kotew stalowych w bloczkach betonowych wyższa część o wys. 350 cm posiada podest drewniany (w kształcie trójkąta, ze ściankami z HDPE na dwóch krawędziach) na wysokości 80-90 cm oraz drewniany trap wejściowy; lina oraz elementy łączące linę z słupami stalowe, do liny podwieszono siedzisko; 6) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 180 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 7) wykonanie fundamentów pod huśtawkę; 8) montaż huśtawki podwójnej drewnianej o wysokości 220-230 cm i szerokości 320-330 cm z siedziskami zawieszonymi na łańcuchach metalowych; 9) wykonanie fundamentów pod huśtawkę wagową; 10) montaż huśtawki wagowej o długości 290-310 cm z belki drewnianej o średnicy min. 14cm na podstawie metalowej, z siedziskami w stanie równowagi na wysokości 55-65 cm nad powierzchnią terenu; siedziska i uchwyty z elementów wykonanych z HDPE; na końcach huśtawki zamontowane odbojniki gumowe; 11) wykonanie fundamentów pod belkę na sprężynach; 12) montaż belki (równoważni) na sprężynach o długości belki 3 m i wysokości nad terenem 0,4-0,6 m; 13) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 18 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 14) wykonanie fundamentów pod drążek podwójny; 15) montaż drążka gimnastycznego podwójnego wykonanego ze stalowych drążków przytwierdzonych do drewnianych słupów o średnicy min. 12 cm na wysokościach 0,8-1,2 m i 1,2-1,4 m, długość drążków 0,8-0,9 m; 16) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 15 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 4.Zadanie nr 2a: montaż karuzeli tarczowej na działce 199 424 w miejscowości Sławsko, w tym: 1) wykonanie fundamentów pod karuzelę tarczową; 2) montaż karuzeli tarczowej o tarczy okrągłej stalowej o średnicy 120 cm; karuzela posiada w osi słup o wysokości 75-85 cm oraz zamontowane do tarczy i słupa trzy poręcze stalowe; spód tarczy znajduje się 10-15 cm ponad powierzchnią terenu; 3) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa z piasku, gr. 20 cm na powierzchni 20 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 5.Zadanie nr 3: budowę placu zabaw na działce 67 w miejscowości Bobrowice, w tym: 1) wykonanie fundamentów pod zestaw zabawowy ze ścianką wspinaczkową; 2) montaż zestawu zabawowego ze ścianką wspinaczkową skośną z płyty HDPE o wysokości 95-110 cm, zjeżdżalnią o wysokości 95-110 cm ze stali nierdzewnej, rurą strażacką o wysokości 200-260 cm oraz pomostem linowym o dł. min. 190cm z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym; część zestawu nad drewnianym podestem, w miejscu zamontowania zjeżdżalni, posiada wieżę przykrytą czterospadowym dachem z płyt HDPE; konstrukcja na słupach nośnych o przekroju minimum 9x9 cm osadzonych za pomocą stalowych kotew do bloczków betonowych; 3) wykonanie fundamentów pod karuzelę tarczową; 4) montaż karuzeli tarczowej o tarczy okrągłej stalowej o średnicy 120 cm; karuzela posiada w osi słup o wysokości 75-85 cm oraz zamontowane do tarczy i słupa trzy poręcze stalowe; spód tarczy znajduje się 10-15 cm ponad powierzchnią terenu; 5) wykonanie fundamentów pod równoważnię - huśtawkę wagową - 2 szt.; 6) montaż równoważni - huśtawki wagowej o długości 290-310 cm z belki drewnianej o średnicy min. 14 cm na podstawie metalowej, z siedziskami w stanie równowagi na wysokości 55-65 cm nad powierzchnią terenu; siedziska i uchwyty z elementów wykonanych z HDPE; na końcach huśtawki zamontowane odbojniki gumowe - 2 huśtawki; 7) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 8) montaż bujaka sprężynowego (sprężyna stalowa o średnicy min. 20 mm) z siedziskiem w kształcie koguta wykonanym z elementów z HDPE, całkowita wysokość bujaka 85-90 cm, długość 100-110 cm, siedzisko na wysokości 44-48 cm; 9) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 10) montaż bujaka sprężynowego z siedziskiem w kształcie koniczyny o wymiarach 100x100 cm ułożonej w płaszczyźnie poziomej z czterema stanowiskami wykonanym z elementów z HDPE oraz uchwytem stalowym, całkowita wysokość bujaka 58-62 cm, siedzisko na wysokości 40-44 cm; 11) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 12) montaż bujaka sprężynowego (ważka na sprężynie stalowej o średnicy min. 20 mm) dwuosobowego wykonanego z belki drewnianej o długości 300 cm z uchwytami i siedziskami z elementów z HDPE oraz stalowych, całkowita wysokość bujaka 68-72 cm, siedziska na wysokości 44-48 cm; 13) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa z piasku, gr. 20 cm na powierzchni 200 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 14) wykonanie ogrodzenia systemowego panelowego (kratowego) z prętów stalowych zgrzewanych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze zielonym o grubości pręta pionowego 6 mm i poziomego 2x8 mm, wysokości panelu 1500-1550 mm i szerokości 2500 mm oraz wymiarze oczka 50x200 mm na podmurówce betonowej prefabrykowanej i słupach o przekroju 60x40 mm z otworami montażowymi; montowanie paneli do słupów odbywa się za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywalnych wraz z furtką o szerokości 120 cm; długość ogrodzenia - 12,8 mb; 15) wszystkie urządzenia na placu zabaw muszą być przystosowane dla dzieci w wieku od trzech lat; 16) zadanie dofinansowane z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na lata 2007-2013, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Poddziałanie 9.1.1 Zmniejszanie nierówności w stopniu upowszechnienia edukacji przedszkolnej. 6.Zadanie

nr 4: budowę placu zabaw dla dzieci w ramach rządowego programu Radosna Szkoła na działce 427/7 w miejscowości Sławsko, w tym: 1) wykonanie robót ziemnych - równanie terenu wraz z wywozem urobku na odległość do 1 km - objętość robót 100 m³; 2) wykonanie fundamentów pod zestaw zabawowy; 3) montaż zestawu zabawowego z wejściem linowym (z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym) skośnym o wysokości 135-140 cm, zjeżdżalnią ze stali nierdzewnej o wysokości 135-140 cm, rurą strażacką o wysokości 200-260 cm oraz pomostem linowym (z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym) o długości min. 190 cm, ruchomym pomostem linowym (drewniane belki poprzeczne podwieszane na linach) o długości min. 180 cm oraz z drewnianym zaokrąglonym trapem wspinaczkowym o wysokości 135-140 cm; część zestawu, w miejscu zamontowania zjeżdżalni, przykryta czterospadowym dachem z płyt HDPE; konstrukcja na słupach nośnych o przekroju minimum 9x9 cm osadzonych za pomocą stalowych kotew do bloczków betonowych; 4) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 5) montaż bujaka sprężynowego (ważka na sprężynie, sprężyna stalowa o średnicy min. 20 mm) dwuosobowego wykonanego z belki drewnianej o długości 300 cm z uchwytnymi i siedziskami z elementów z HDPE oraz ze stali, całkowita wysokość bujaka 68-72 cm, siedziska na wysokości 44-48 cm; 6) wykonanie fundamentów pod karuzelę tarczową; 7) montaż karuzeli tarczowej o tarczy okrągłej stalowej o średnicy 120 cm; karuzela posiada w osi słup o wysokości 75-85 cm oraz zamontowane do tarczy i słupa trzy poręcze stalowe; spód tarczy znajduje się 10-15 cm ponad powierzchnią terenu; 8) wykonanie fundamentów pod linarium; 9) montaż linarium (z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym) w kształcie stożka z linami doczepionymi do słupa i stelażu metalowego, wysokość stożka 230-240 cm, podstawa o średnicy 180 cm; 10) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 11) montaż bujaka sprężynowego (sprężyna stalowa o średnicy min. 20 mm) z siedziskiem w kształcie koguta wykonanym z elementów z HDPE, całkowita wysokość bujaka 85-90 cm, długość 100-110 cm, siedzisko na wysokości 44-48 cm; 12) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 13) montaż bujaka sprężynowego (sprężyna stalowa o średnicy min. 20 mm) z siedziskiem w kształcie konika wykonanym z elementów z HDPE, całkowita wysokość bujaka 85-90 cm, długość 110-120 cm, siedzisko na wysokości 44-48 cm; 14) wykonanie fundamentów pod ławkę; 15) montaż ławki o konstrukcji z rur metalowych i siedzisku wraz z oparciem z desek drewnianych, siedzisko o szerokości minimum 175 cm na wysokości 43-50 cm, wysokość ławki wraz z oparciem - 76-80 cm; 16) wykonanie fundamentu pod kosz na śmieci; 17) montaż metalowego kosza na śmieci; 18) wykonanie fundamentów pod tablicę regulaminową; 19) montaż tablicy regulaminowej oraz tablicy z płyty HDPE o wymiarach 100x120 cm na słupach drewnianych o długości ponad powierzchnią terenu 215-225 cm; 20) wykonanie monolitycznej nawierzchni z poliuretanu (metodą wykonywania na miejscu) o grubości zależnej od wysokości upadku z urządzeń zamontowanych na placu zabaw (minimum 45 mm), zgodnie z normą PN-EN 1177 - Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki - na powierzchni 20 m² w kolorze niebieskim, na powierzchni 143 m² w kolorze pomarańczowym; pod nawierzchnią należy wykonać następujące warstwy: warstwę odsączającą z piasku lub pospółki - grubość min. 10cm, warstwę podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm - grubość min. 15 cm, warstwę podsypki z miazgi kamiennego - grubość 5 cm; 21) wykonanie trawnika z rolki, wraz z warstwą ziemi urodzajnej - powierzchnia 84 m²; 22) wykonanie ogrodzenia systemowego panelowego (kratowego) z prętów stalowych zgrzewanych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze zielonym o grubości pręta pionowego 6 mm i poziomego 2x8 mm, wysokości panelu 1500-1550 mm i szerokości 2500 mm oraz wymiarze oczka 50x200 mm na podmurówce betonowej prefabrykowanej i słupach o przekroju 60x40 mm z otworami montażowymi; montowanie paneli do słupów odbywa się za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywalnych wraz z dwiema furtkami o szerokości 120 cm; długość ogrodzenia - 50 mb; 23) budowa chodnika z szarej kostki betonowej o grubości 6 cm na podbudowie o grubości 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm oraz podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm - 4,8 m².

Zadanie nr 4 należy wykonać zgodnie z programem rządowym Radosna Szkoła oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 lipca 2009r. (Dz. U. 2009 r. nr 110 poz. 915) w sprawie form i zakresu finansowego wspierania organów prowadzących w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki w klasach I-III szkół podstawowych i ogólnokształcących szkół muzycznych I stopnia w szczególności w zakresie: 1. sprzętów rekreacyjnych, które zostaną zainstalowane na placach zabaw, tj. ich zgodności z Polskimi Normami oraz zasadami i warunkami bezpieczeństwa, okresu ich gwarancji oraz materiałów, z jakich są wykonane, 2. wymiarów i rodzaju nawierzchni, na której zostanie ten sprzęt zainstalowany, jej koloru oraz amortyzacji upadku. Założenia do programu rządowego są zamieszczone na stronie internetowej Ministerstwa Edukacji Narodowej pod adresem strony internetowej: www.radosnaszkoła.men.gov.pl

UWAGA! Dotyczy wszystkich zadań: 1. Wszelkie elementy drewniane należy wykonać z drewna klejonego warstwowo, wzdłużnie ryflowanego, użyte elementy stalowe muszą być ocynkowane ogniowo i lakierowane proszkowo, wszystkie połączenia śrubowe należy zamaskować, natomiast powierzchnie czołowe słupów drewnianych należy zabezpieczyć nakładkami chroniącymi przed wpływem warunków atmosferycznych. 2. Wszystkie urządzenia zabawowe muszą posiadać deklaracje zgodności z normami z grupy PN-EN 1176 odnoszącymi się do wyposażenia publicznych placów zabaw oraz określającymi wymogi dla bezpiecznej

nawierzchni na placach zabaw, a także odpowiednie atesty lub certyfikaty (zgodnie z rozporządzeniem z dn. 31.12.2002 Dz.U. 2003 nr 6 poz. 69). III. Do SIWZ załączone zostały szkice poszczególnych urządzeń oraz plan zagospodarowania placu zabaw na działce 427/7 w Sławsku - Załącznik nr 8 do SIWZ oraz przedmiary robót dla zadań 1 i 2, stanowiące element pomocniczy przy sporządzaniu kosztorysu ofertowego i harmonogramu rzeczowo - finansowego (Załącznik nr 6 do SIWZ). Podane wymiary na szkicach urządzeń są orientacyjne - należy trzymać się wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia. IV. Roboty budowlane będą wykonywane w następujących terminach: termin rozpoczęcia - dzień podpisania umowy, termin zakończenia - 30.09.2014 r. V. W ofercie Wykonawca określa wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie robót opisanych w SIWZ. VI. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z postanowieniami SIWZ oraz z uwzględnieniem następujących uwag: 1. Przy przeprowadzaniu prac w pobliżu drzew Wykonawca jest zobowiązany do ich zabezpieczenia poprzez odeskowanie, a prace ziemne w pobliżu korzeni drzew należy wykonać ręcznie. 2. Wykonawca zlikwiduje plac budowy na własny koszt i doprowadzi teren do należytego stanu. 3. Wykonawca robót w miejscach sąsiadujących z istniejącą zabudową zobowiązany jest do prowadzenia robót ze szczególną ostrożnością. 4. Wykonawca zobowiązany jest do takiego prowadzenia robót, aby nie wystąpiły uszkodzenia obiektów i infrastruktury, zlokalizowanych na terenie placu budowy i nie podlegających przebudowie oraz zlokalizowanych poza terenem placu budowy. W przypadku wystąpienia uszkodzeń tych obiektów lub infrastruktury, Wykonawca zobowiązany jest do naprawy uszkodzeń lub odtworzenia tych obiektów lub infrastruktury. 5. Wykonawca jest zobowiązany do poinformowania Właścicieli sąsiednich posesji o utrudnieniach i ograniczeniach w dojeździe na 7 dni przed planowanym terminem wykonywania robót. 6. Wykonawca w ramach wynagrodzenia wykona własnym staraniem zasilanie placu budowy w energię elektryczną i wodę, na warunkach uzgodnionych z gestorami tych mediów. 7. Wykonawca zobowiązany jest zorganizować plac budowy zgodnie z wymogami właściwej gospodarki odpadami oraz w sposób zapewniający ochronę powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem, w tym także przez zastosowanie sprawnego i właściwie eksploatowanego sprzętu oraz najmniej uciążliwej akustycznie technologii prowadzenia robót. 8. Wykonawca zobowiązany jest do zagospodarowania odpadów budowlanych wytworzonych w trakcie prac oraz prowadzenia ich ewidencji i uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami. 9. Wykonawca poniesie wszystkie koszty związane z realizacją zadania. VII. Wymagany okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia wynosi 36 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. Zamawiający wymaga by okres rękojmi był równy okresowi udzielonej gwarancji. VIII. Wskazane jest, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej miejsca roboty budowlanej, w celu uzyskania informacji niezbędnych do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia. Koszty wizji lokalnej poniesie Wykonawca.

- **W ogłoszeniu powinno być:** I. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie roboty budowlanej pn. Budowa placów zabaw na terenie gminy Sławno (Kod CPV: 45.00.00.00-7, 45.11.27.23-9), zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane oraz rozporządzeń wykonawczych. II. Zakres rzeczowy robót budowlanych pn. Budowa placów zabaw na terenie gminy Sławno, będących przedmiotem niniejszego postępowania obejmuje: 1. Zadanie nr 1: budowę placu zabaw na działce 199 w miejscowości Boleszewo, w tym: 1) wykonanie fundamentów pod zestaw zabawowy ze ścianką wspinaczkową; 2) dostawa i montaż zestawu zabawowego o wymiarach minimum 3x3 m i wysokości 2-2,5 m, składający się ze ścianki wspinaczkowej, czterech drabinek, drążka ruchomego i przepłotni łańcuchowej; 3) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 49 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 4) wykonanie fundamentów pod zjazd linowy; 5) dostawa i montaż zjazdu linowego o długości 23-28 m i wysokości 2,5-3,5 m; konstrukcja drewniana na słupach o przekroju min. 9x9 cm osadzonych za pomocą kotew stalowych w bloczkach betonowych wyższa część o wys. 350cm posiada podest drewniany (w kształcie trójkąta, ze ściankami z HDPE na dwóch krawędziach) na wysokości 80-90 cm oraz drewniany trap wejściowy; lina oraz elementy łączące linę z słupami stalowe, do liny podwieszono siedzisko; 6) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 180 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 7) wykonanie fundamentów pod huśtawkę; 8) dostawa i montaż huśtawki podwójnej drewnianej o wysokości 220-230 cm i szerokości 320-330 cm z siedziskami zawieszonymi na łańcuchach metalowych; 9) wykonanie fundamentów pod huśtawkę wagową; 10) dostawa i montaż huśtawki wagowej o długości 290-310 cm z belki drewnianej o średnicy min. 14 cm na podstawie metalowej, z siedziskami w stanie równowagi na wysokości 55-65 cm nad powierzchnią terenu; siedziska i uchwyty z elementów wykonanych z HDPE; na końcach huśtawki zamontowane odbojniki gumowe; 11) wykonanie fundamentów pod belkę na sprężynach; 12) dostawa i montaż belki (równoważni) na sprężynach o długości belki 3 m i wysokości nad terenem 0,4-0,6 m; 13) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 18 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 14) wykonanie fundamentów pod drążek podwójny; 15) dostawa i montaż drążka gimnastycznego

podwójnego wykonanego ze stalowych drążków przytwierdzonych do drewnianych słupów o średnicy min. 12 cm na wysokościach 0,8-1,2 m i 1,2-1,4 m, długość drążków 0,8-0,9 m; 16) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 15 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 2.Zadanie nr 1a: montaż karuzeli tarczowej na działce 199 w miejscowości Boleszewo, w tym: 1) wykonanie fundamentów pod karuzelę tarczową; 2) dostawa i montaż karuzeli tarczowej o tarczy okrągłej stalowej o średnicy 120 cm; karuzela posiada w osi słup o wysokości 75-85 cm oraz zamontowane do tarczy i słupa trzy poręcze stalowe; spód tarczy znajduje się 10-15 cm ponad powierzchnią terenu; 3) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa z piasku, gr. 20 cm na powierzchni 20 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 3.Zadanie nr 2: budowę placu zabaw na działce 424 w miejscowości Sławsko, w tym: 1) wykonanie fundamentów pod zestaw zabawowy ze ścianką wspinaczkową; 2) dostawa i montaż zestawu zabawowego o wymiarach minimum 3x3 m i wysokości 2-2,5 m, składający się ze ścianki wspinaczkowej, czterech drabinek, drążka ruchomego i przepletni łańcuchowej; 3) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 49 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 4) wykonanie fundamentów pod zestaw zjazd linowy; 5) dostawa i montaż zjazdu linowego o długości 23-28 m i wysokości 2,5-3,5 m; konstrukcja drewniana na słupach o przekroju min. 9x9 cm osadzonych za pomocą kotew stalowych w bloczkach betonowych wyższa część o wys. 350 cm posiada podest drewniany (w kształcie trójkąta, ze ściankami z HDPE na dwóch krawędziach) na wysokości 80-90 cm oraz drewniany trap wejściowy; lina oraz elementy łączące linę z słupami stalowe, do liny podwieszono siedzisko; 6) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 180 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 7) wykonanie fundamentów pod huśtawkę; 8) dostawa i montaż huśtawki podwójnej drewnianej o wysokości 220-230 cm i szerokości 320-330 cm z siedziskami zawieszonymi na łańcuchach metalowych; 9) wykonanie fundamentów pod huśtawkę wagową; 10) dostawa i montaż huśtawki wagowej o długości 290-310 cm z belki drewnianej o średnicy min. 14cm na podstawie metalowej, z siedziskami w stanie równowagi na wysokości 55-65 cm nad powierzchnią terenu; siedziska i uchwyty z elementów wykonanych z HDPE; na końcach huśtawki zamontowane odbojniki gumowe; 11) wykonanie fundamentów pod belkę na sprężynach; 12) dostawa i montaż belki (równoważni) na sprężynach o długości belki 3 m i wysokości nad terenem 0,4-0,6 m; 13) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 18 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 14) wykonanie fundamentów pod drążek podwójny; 15) dostawa i montaż drążka gimnastycznego podwójnego wykonanego ze stalowych drążków przytwierdzonych do drewnianych słupów o średnicy min. 12 cm na wysokościach 0,8-1,2 m i 1,2-1,4 m, długość drążków 0,8-0,9 m; 16) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa ze żwiru płukanego 2-8 mm, gr. 20 cm na powierzchni 15 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 4.Zadanie nr 2a: montaż karuzeli tarczowej na działce 199 424 w miejscowości Sławsko, w tym: 1) wykonanie fundamentów pod karuzelę tarczową; 2) dostawa i montaż karuzeli tarczowej o tarczy okrągłej stalowej o średnicy 120 cm; karuzela posiada w osi słup o wysokości 75-85 cm oraz zamontowane do tarczy i słupa trzy poręcze stalowe; spód tarczy znajduje się 10-15 cm ponad powierzchnią terenu; 3) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa z piasku, gr. 20 cm na powierzchni 20 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 5.Zadanie nr 3: budowę placu zabaw na działce 67 w miejscowości Bobrowice, w tym: 1) wykonanie fundamentów pod zestaw zabawowy ze ścianką wspinaczkową; 2) dostawa i montaż zestawu zabawowego ze ścianką wspinaczkową skośną z płyty HDPE o wysokości 95-110 cm, zjeżdżalnią o wysokości 95-110 cm ze stali nierdzewnej, rurą strażacką o wysokości 200-260 cm oraz pomostem linowym o dł. min. 190cm z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym; część zestawu nad drewnianym podestem, w miejscu zamontowania zjeżdżalni, posiada wieżę przykrytą czterospadowym dachem z płyt HDPE; konstrukcja na słupach nośnych o przekroju minimum 9x9 cm osadzonych za pomocą stalowych kotew do bloczków betonowych; 3) wykonanie fundamentów pod karuzelę tarczową; 4) dostawa i montaż karuzeli tarczowej o tarczy okrągłej stalowej o średnicy 120 cm; karuzela posiada w osi słup o wysokości 75-85 cm oraz zamontowane do tarczy i słupa trzy poręcze stalowe; spód tarczy znajduje się 10-15 cm ponad powierzchnią terenu; 5) wykonanie fundamentów pod równoważnię - huśtawkę wagową - 2 szt.; 6) dostawa i montaż równoważni - huśtawki wagowej o długości 290-310 cm z belki drewnianej o średnicy min. 14 cm na podstawie metalowej, z siedziskami w stanie równowagi na wysokości 55-65 cm nad powierzchnią terenu; siedziska i uchwyty z elementów wykonanych z HDPE; na końcach huśtawki zamontowane odbojniki gumowe - 2 huśtawki; 7) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 8) dostawa i montaż bujaka sprężynowego (sprężyna stalowa o średnicy min. 20 mm) z siedziskiem w kształcie koguta wykonanym z elementów z HDPE, całkowita wysokość bujaka 85-90 cm, długość 100-110 cm, siedzisko na wysokości 44-48 cm; 9) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 10) dostawa i montaż bujaka sprężynowego z siedziskiem w kształcie koniczyny o wymiarach

100x100 cm ułożonej w płaszczyźnie poziomej z czterema stanowiskami wykonanym z elementów z HDPE oraz uchwytem stalowym, całkowita wysokość bujaka 58-62 cm, siedzisko na wysokości 40-44 cm; 11) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 12) dostawa i montaż bujaka sprężynowego (ważka na sprężynie stalowej o średnicy min. 20 mm) dwuosobowego wykonanego z belki drewnianej o długości 300 cm z uchwytami i siedziskami z elementów z HDPE oraz stalowych, całkowita wysokość bujaka 68-72 cm, siedziska na wysokości 44-48 cm; 13) wykonanie nawierzchni strefy bezpieczeństwa z piasku, gr. 20 cm na powierzchni 200 m², obrzeża strefy bezpieczeństwa należy wykonać z plastikowych obrzeży trawnikowych koloru zielonego; 14) wykonanie ogrodzenia systemowego panelowego (kratowego) z prętów stalowych zgrzewanych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze zielonym o grubości pręta pionowego 6 mm i poziomego 2x8 mm, wysokości panelu 1500-1550 mm i szerokości 2500 mm oraz wymiarze oczka 50x200 mm na podmurówce betonowej prefabrykowanej i słupach o przekroju 60x40 mm z otworami montażowymi; montowanie paneli do słupów odbywa się za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywalnych wraz z furtką o szerokości 120 cm; długość ogrodzenia - 12,8 mb; 15) wszystkie urządzenia na placu zabaw muszą być przystosowane dla dzieci w wieku od trzech lat; 16) zadanie dofinansowane z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na lata 2007-2013, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Poddziałanie 9.1.1 Zmniejszanie nierówności w stopniu upowszechnienia edukacji przedszkolnej. 6. Zadanie nr 4: budowę placu zabaw dla dzieci w ramach rządowego programu Radosna Szkoła na działce 427/7 w miejscowości Sławsko, w tym: 1) wykonanie robót ziemnych - równanie terenu wraz z wywozem urobku na odległość do 1 km - objętość robót 100 m³; 2) wykonanie fundamentów pod zestaw zabawowy; 3) dostawa i montaż zestawu zabawowego z wejściem linowym (z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym) skośnym o wysokości 135-140 cm, zjeżdżalnią ze stali nierdzewnej o wysokości 135-140 cm, rurą strażacką o wysokości 200-260 cm oraz pomostem linowym (z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym) o długości min. 190 cm, ruchomym pomostem linowym (drewniane belki poprzeczne podwieszane na linach) o długości min. 180 cm oraz z drewnianym zaokrąglonym trapezowym wspinaczkowym o wysokości 135-140 cm; część zestawu, w miejscu zamontowania zjeżdżalni, przykryta czterospadowym dachem z płyt HDPE; konstrukcja na słupach nośnych o przekroju minimum 9x9 cm osadzonych za pomocą stalowych kotew do bloczków betonowych; 4) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 5) dostawa i montaż bujaka sprężynowego (ważka na sprężynie, sprężyna stalowa o średnicy min. 20 mm) dwuosobowego wykonanego z belki drewnianej o długości 300 cm z uchwytami i siedziskami z elementów z HDPE oraz ze stali, całkowita wysokość bujaka 68-72 cm, siedziska na wysokości 44-48 cm; 6) wykonanie fundamentów pod karuzelę tarczową; 7) dostawa i montaż karuzeli tarczowej o tarczy okrągłej stalowej o średnicy 120 cm; karuzela posiada w osi słup o wysokości 75-85 cm oraz zamontowane do tarczy i słupa trzy poręcze stalowe; spód tarczy znajduje się 10-15 cm ponad powierzchnią terenu; 8) wykonanie fundamentów pod linarium; 9) dostawa i montaż linarium (z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym) w kształcie stożka z linami doczepionymi do słupa i stelażu metalowego, wysokość stożka 230-240 cm, podstawa o średnicy 180 cm; 10) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 11) dostawa i montaż bujaka sprężynowego (sprężyna stalowa o średnicy min. 20 mm) z siedziskiem w kształcie koguta wykonanym z elementów z HDPE, całkowita wysokość bujaka 85-90 cm, długość 100-110 cm, siedzisko na wysokości 44-48 cm; 12) wykonanie fundamentów pod bujak sprężynowy; 13) dostawa i montaż bujaka sprężynowego (sprężyna stalowa o średnicy min. 20 mm) z siedziskiem w kształcie konika wykonanym z elementów z HDPE, całkowita wysokość bujaka 85-90 cm, długość 110-120 cm, siedzisko na wysokości 44-48 cm; 14) wykonanie fundamentów pod ławkę; 15) dostawa i montaż ławki o konstrukcji z rur metalowych i siedzisku wraz z oparciem z desek drewnianych, siedzisko o szerokości minimum 175 cm na wysokości 43-50 cm, wysokość ławki wraz z oparciem - 76-80 cm; 16) wykonanie fundamentu pod kosz na śmieci; 17) dostawa i montaż metalowego kosza na śmieci; 18) wykonanie fundamentów pod tablicę regulaminową; 19) dostawa i montaż tablicy regulaminowej oraz tablicy z płyty HDPE o wymiarach 100x120 cm na słupach drewnianych o długości ponad powierzchnią terenu 215-225 cm; 20) wykonanie monolitycznej nawierzchni z poliuretanu (metodą wykonywania na miejscu) o grubości zależnej od wysokości upadku z urządzeń zamontowanych na placu zabaw (minimum 45 mm), zgodnie z normą PN-EN 1177 - Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki - na powierzchni 20 m² w kolorze niebieskim, na powierzchni 143 m² w kolorze pomarańczowym; pod nawierzchnią należy wykonać następujące warstwy: warstwę odsączającą z piasku lub pospółki - grubość min. 10cm, warstwę podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm - grubość min. 15 cm, warstwę podsypki z mialu kamiennego - grubość 5 cm; 21) wykonanie trawnika z rolki, wraz z warstwą ziemi urodzajnej - powierzchnia 84 m²; 22) wykonanie ogrodzenia systemowego panelowego (kratowego) z prętów stalowych zgrzewanych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze zielonym o grubości pręta pionowego 6 mm i poziomego 2x8 mm, wysokości panelu 1500-1550 mm i szerokości 2500 mm oraz wymiarze oczka 50x200 mm na podmurówce betonowej prefabrykowanej i słupach o przekroju 60x40 mm z otworami montażowymi; montowanie paneli do słupów odbywa się za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywalnych wraz z dwiema furtkami o szerokości 120 cm; długość ogrodzenia - 50 mb; 23) budowa

chodnika z szarej kostki betonowej o grubości 6 cm na podbudowie o grubości 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm oraz podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm - 4,8 m². Zadanie nr 4 należy wykonać zgodnie z programem rządowym Radosna Szkoła oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 lipca 2009r. (Dz. U. 2009 r. nr 110 poz. 915) w sprawie form i zakresu finansowego wspierania organów prowadzących w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki w klasach I-III szkół podstawowych i ogólnokształcących szkół muzycznych I stopnia w szczególności w zakresie: 1. sprzętów rekreacyjnych, które zostaną zainstalowane na placach zabaw, tj. ich zgodności z Polskimi Normami oraz zasadami i warunkami bezpieczeństwa, okresu ich gwarancji oraz materiałów, z jakich są wykonane, 2. wymiarów i rodzaju nawierzchni, na której zostanie ten sprzęt zainstalowany, jej koloru oraz amortyzacji upadku. Założenia do programu rządowego są zamieszczone na stronie internetowej Ministerstwa Edukacji Narodowej pod adresem strony internetowej: www.radosnaszkola.men.gov.pl UWAGA! Dotyczy wszystkich zadań: 1. Wszelkie elementy drewniane należy wykonać z drewna klejonego warstwowo, wzdłużnie ryflowanego, użyte elementy stalowe muszą być ocynkowane ogniowo i lakierowane proszkowo, wszystkie połączenia śrubowe należy zamaskować, natomiast powierzchnie czołowe słupów drewnianych należy zabezpieczyć nakładkami chroniącymi przed wpływem warunków atmosferycznych. 2. Wszelkie urządzenia zabawowe muszą posiadać deklaracje zgodności z normami z grupy PN-EN 1176 odnoszącymi się do wyposażenia publicznych placów zabaw oraz określającymi wymogi dla bezpiecznej nawierzchni na placach zabaw, a także odpowiednie atesty lub certyfikaty (zgodnie z rozporządzeniem z dn. 31.12.2002 Dz.U. 2003 nr 6 poz. 69). III. Do SIWZ załączone zostały szkice poszczególnych urządzeń oraz plan zagospodarowania placu zabaw na działce 427/7 w Sławsku - Załącznik nr 8 do SIWZ oraz przedmiary robót dla zadań 1 i 2, stanowiące element pomocniczy przy sporządzaniu kosztorysu ofertowego i harmonogramu rzeczowo - finansowego (Załącznik nr 6 do SIWZ). Podane wymiary na szkicach urządzeń są orientacyjne - należy trzymać się wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia. IV. Roboty budowlane będą wykonywane w następujących terminach: termin rozpoczęcia - dzień podpisania umowy, termin zakończenia - 30.09.2014 r. V. W ofercie Wykonawca określa wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie robót opisanych w SIWZ. VI. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z postanowieniami SIWZ oraz z uwzględnieniem następujących uwag: 1. Przy przeprowadzaniu prac w pobliżu drzew Wykonawca jest zobowiązany do ich zabezpieczenia poprzez odeskowanie, a prace ziemne w pobliżu korzeni drzew należy wykonać ręcznie. 2. Wykonawca zlikwiduje plac budowy na własny koszt i doprowadzi teren do należytego stanu. 3. Wykonawca robót w miejscach sąsiadujących z istniejącą zabudową zobowiązany jest do prowadzenia robót ze szczególną ostrożnością. 4. Wykonawca zobowiązany jest do takiego prowadzenia robót, aby nie wystąpiły uszkodzenia obiektów i infrastruktury, zlokalizowanych na terenie placu budowy i nie podlegających przebudowie oraz zlokalizowanych poza terenem placu budowy. W przypadku wystąpienia uszkodzeń tych obiektów lub infrastruktury, Wykonawca zobowiązany jest do naprawy uszkodzeń lub odtworzenia obiektów lub infrastruktury. 5. Wykonawca jest zobowiązany do poinformowania Właścicieli sąsiednich posesji o utrudnieniach i ograniczeniach w dojeździe na 7 dni przed planowanym terminem wykonywania robót. 6. Wykonawca w ramach wynagrodzenia wykona własnym staraniem zasilanie placu budowy w energię elektryczną i wodę, na warunkach uzgodnionych z gestorami tych mediów. 7. Wykonawca zobowiązany jest zorganizować plac budowy zgodnie z wymogami właściwej gospodarki odpadami oraz w sposób zapewniający ochronę powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem, w tym także przez zastosowanie sprawnego i właściwie eksploatowanego sprzętu oraz najmniej uciążliwej akustycznie technologii prowadzenia robót. 8. Wykonawca zobowiązany jest do zagospodarowania odpadów budowlanych wytworzonych w trakcie prac oraz prowadzenia ich ewidencji i uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami. 9. Wykonawca poniesie wszystkie koszty związane z realizacją zadania. VII. Wymagany okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia wynosi 36 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. Zamawiający wymaga by okres rękojmi był równy okresowi udzielonej gwarancji. VIII. Wskazane jest, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej miejsca roboty budowlanej, w celu uzyskania informacji niezbędnych do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia. Koszty wizji lokalnej poniesie Wykonawca.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** 24.07.2014 godzina 09:30, miejsce: Urząd Gminy w Sławnie, ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno, pok. 10 - sekretariat.
- **W ogłoszeniu powinno być:** 28.07.2014 godzina 09:30, miejsce: Urząd Gminy w Sławnie, ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno, pok. 10 - sekretariat.