

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 74284-2014 z dnia 2014-03-06 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Świeradów-Zdrój
Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie zamówienia pn.: Modernizacja placów zabaw,
polegającego na modernizacji czterech placów zabaw znajdujących się na terenie Gminy
Miejskiej Świeradów-Zdrój. 1. Zadanie 1: Modernizacja placu zabaw...
Termin składania ofert: 2014-03-21

Numer ogłoszenia: 48331 - 2014; data zamieszczenia: 06.03.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 74284 - 2014 data 06.03.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój, woj.
dolnośląskie, tel. 075 7816471, fax. 075 7816585.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie zamówienia pn.:
Modernizacja placów zabaw, polegającego na modernizacji czterech placów zabaw
znajdujących się na terenie Gminy Miejskiej Świeradów-Zdrój. 1. Zadanie 1: Modernizacja
placu zabaw - ul. Wyszyńskiego (dz. nr 69, Obr. IV, Am-9) 1.1 Przedmiotem niniejszego
projektu jest uporządkowanie i zagospodarowanie zielonego skweru przy ul. Wyszyńskiego
w Świeradowie-Zdrój, na którym obecnie znajduje się plac zabaw. Opracowanie przedstawia
możliwość uatrakcyjnienia dzieciom zabawy na świeżym powietrzu, z równoczesnym
podnoszeniem ich sprawności fizycznej. Modernizacja placu zabaw polega na wykonaniu
następujących prac: a) montaż zabawek b) wykonanie nawierzchni piaskowej pod
zabawkami tego wymagającymi c) remont istniejących zabawek d) montaż ławek i koszy na
śmieci e) wykonanie ścieżek Obecnie jest to teren trawiasty, lekko pochylony. Na terenie
znajduje się obecnie plac zabaw z kilkoma urządzeniami. Teren jest ogrodzony. 1.2 Opis
robót budowlanych Projekt przewiduje zagospodarowanie terenu poprzez wykorzystanie
istniejących urządzeń, wykonanie ścieżek spacerowych oraz dodanie kilku nowych
urządzeń. Teren ma służyć najmłodszym oraz ich opiekunom, jako miejsce bezpiecznej
zabawy. Realizowane jest to przez montaż bezpiecznych urządzeń zabawowych oraz
komunalnych. Projekt przewiduje pozostawienie istniejących dużych drzew i
wkomponowanie ich w projektowany teren. Planuje się wycięcie małych
drzeweksamosiejek, które kolidują z projektowanymi ścieżkami. Inwestycja będzie
realizowana w dwóch etapach. W pierwszym etapie wykonane zostaną ścieżki spacerowe.
W drugim etapie zamontowane zostaną urządzenia zabawowe oraz sportowe. Projektuje się
ścieżki z nawierzchnią mineralną g/60 z podbudową z kruszywa łamanego: warstwa dolna -
tłuczeń 15/23, grubości 12cm po zagęszczeniu, warstwa górna -niesort mineralny G/16,
grubości 8cm po zagęszczeniu. Krawędź ścieżki stanowi obrzeże chodnikowe 20x6 na ławie
betonowej. Projekt przewiduje wykonanie ogrodzenia wokół całego placu. Teren jest
ogrodzony, należy wykonać dodatkową furtkę. 1.3 Istniejące urządzenia: a) Huśtawka kiwak
2szt. b) Huśtawka kiwak tandem c) Karuzela czteroramienna d) Huśtawka podwójna e)
Piaskownica kwadratowa f) Huśtawka ważka g) Huśtawka podwójna h) Zestaw Tymek i)
ławka 3 szt j) kosz na śmieci 3 szt. 1.4 Zaprojektowane urządzenia: a) Fitness barki b)
Fitness biodra c) Fitness stepper d) Fitness chodźnik e) Huśtawka kiwak f) Huśtawka
bocianie gniazdo g) Huśtawka na przegubach tuba h) Piramida wspinaczkowa nr 2, wys.

3,7m i) Karuzela śr. 1,6m j) Karuzela słupowa z trzema uchwytami k) Zestaw wielofunkcyjny nr 2 l) Ścianka wspinaczkowa ł) Domek z podestem HDPE nr 2 m) Zjeżdżalnia dla malucha n) Zestaw wielofunkcyjny nr 3 o) Równoważnia p) Karuzela spodek 1.5 Zaprojektowane Urządzenia towarzyszące: a) Ławki 3 szt. b) Kosze na śmieci 3 szt. c) Regulamin placu zabaw Poszczególne zaprojektowane urządzenia pokazano na kartach technicznych załączonych w Projekcie Budowlanym. Karty techniczne należy traktować jako wyjściowe przy doborze urządzeń, które powinny spełniać określone funkcje. Zamawiający zastrzega, iż w przypadkach w których Zamawiający przewidział wykonanie urządzeń z wykorzystaniem aplikacji Żabki Kwisi (która stanowi powtarzalny element promocji miasta) nie są dopuszczone odstępstwa w zakresie grafiki. Wymaga się aby urządzenia były wykonane w tej samej technologii, co urządzenia na kartach technicznych. Dopuszcza się odchyłki wymiarowe + 10% od określonych w karcie technicznej. Montaż urządzenia wykonać na podstawie instrukcji montażu dostarczonej wraz z wybranym elementem.

2. Zadanie 2: Modernizacja placu zabaw - ul. Krótka (dz. nr 88/3, Obr. IV, Am-3)

2.1 Przedmiotem niniejszego projektu jest uporządkowanie i zagospodarowanie zielonego skweru przy ul. Krótkiej w Świeradowie-Zdrój, na którym obecnie znajduje się plac do gry mini golfa. Opracowanie przedstawia możliwość uatrakcyjnienia dzieciom zabawy na świeżym powietrzu, z równoczesnym podnoszeniem ich sprawności fizycznej. Modernizacja placu zabaw polega na wykonaniu następujących prac: a) niwelacja terenu b) oczyszczenie terenu c) zabezpieczenie istniejących konstrukcji betonowych d) montaż zabawek e) wykonanie nawierzchni piaskowej pod zabawkami tego wymagającymi f) remont istniejących zabawek g) montaż ławek i koszy na śmieci h) wykonanie ścieżek Obecnie jest to teren trawiasty, lekko pochylony. Na terenie znajduje się obecnie plac zabaw z kilkoma urządzeniami. Teren jest ogrodzony.

2.2 Opis robót budowlanych Projekt przewiduje zagospodarowanie terenu poprzez wykorzystanie istniejących urządzeń, wykonanie ścieżek spacerowych oraz dodanie kilku nowych urządzeń. Teren ma służyć najmłodszym oraz ich opiekunom, jako miejsce bezpiecznej zabawy. Realizowane jest to przez montaż bezpiecznych urządzeń zabawowych oraz komunalnych. Projekt przewiduje pozostawienie istniejących dużych drzew i wkomponowanie ich w projektowany teren. Planuje się wycięcie małych drzewek-samosiejek, które kolidują z projektowanymi ścieżkami. Inwestycja będzie realizowana w dwóch etapach. W pierwszym etapie wykonane zostaną ścieżki spacerowe. W drugim etapie zamontowane zostaną urządzenia zabawowe oraz sportowe. Projektuje się ścieżki z nawierzchnią mineralną 0-6 z podbudową z kruszywa łamanego: warstwa dolna - niesort 0-16, grubości 12 cm po zagęszczeniu, warstwa górna - niesort mineralny 0-6, grubości 8 cm po zagęszczeniu. Krawędź ścieżki stanowi obrzeże chodnikowe 20x6 na ławie betonowej. Projekt przewiduje wykonanie ogrodzenia wokół całego placu. Projektuje się ogrodzenie panelowe systemowe o szer. 2,0 m i wysokości 1,2 m z furtką o szerokości 1 m i bramą wjazdową o szerokości 3,0 m z ocynkowanych drutów stalowych powleczonych PVC mocowanych do słupów przy pomocy specjalnych obejm, profilowane poziomo o rozmiarze oczka: 100 x 50 mm, śr. drutu: poziome 4,5 mm, pionowe 4,0 mm. Słupy o wy. śr. 48 mm, gr. ścianki 1,5 mm wykonane ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo.

2.3 Zaprojektowane urządzenia: a) Huśtawka kiwak b) Huśtawka podwójna wahadłowa c) Huśtawka podwójna wahadłowa Maluch d) Huśtawka ważka e) Piramida wspinaczkowa nr 1, wys. 5,6m

2.4 Zaprojektowane Urządzenia towarzyszące: a) Ławki b) Kosze na śmieci c) Regulamin placu zabaw Poszczególne zaprojektowane urządzenia pokazano na kartach technicznych załączonych w Projekcie Budowlanym. Karty techniczne należy traktować jako wyjściowe przy doborze urządzeń, które powinny spełniać określone funkcje. Zamawiający zastrzega, iż w przypadkach w których Zamawiający przewidział wykonanie urządzeń z wykorzystaniem aplikacji Żabki Kwisi (która stanowi powtarzalny element promocji miasta) nie są dopuszczone odstępstwa w zakresie grafiki. Wymaga się aby urządzenia były wykonane w tej samej technologii, co urządzenia na kartach technicznych.

Dopuszcza się odchyłki wymiarowe + 10% od określonych w karcie technicznej. Montaż urządzenia wykonać na podstawie instrukcji montażu dostarczonej wraz z wybranym elementem.

3. Zadanie 3: Modernizacja placu zabaw - ul. Chrobrego (dz. nr 1, Obr. VI, Am-15)

3.1 Przedmiotem niniejszego projektu jest uporządkowanie i zagospodarowanie zielonego skweru przy ul. Bolesława Chrobrego w Świeradowie-Zdrój na którym obecnie znajduje się plac zabaw. Opracowanie przedstawia możliwość uatrakcyjnienia dzieciom zabawy na świeżym powietrzu, z równoczesnym podnoszeniem ich sprawności fizycznej. Modernizacja placu zabaw polega na wykonaniu następujących prac: a) montaż zabawek b) wykonanie nawierzchni piaskowej pod zabawkami tego wymagającymi c) remont istniejących zabawek d) montaż ławek i koszy na śmieci e) wykonanie ogrodzenia placu zabaw wg załączonego PZT f) wykonanie ścieżek Obecnie jest to teren trawiasty, lekko pochylony, położony w sąsiedztwie rzeki Kwisy. Na terenie znajduje się obecnie plac zabaw z kilkoma urządzeniami. Teren jest nieogrodzony.

3.2 Opis robót budowlanych Projekt przewiduje zagospodarowanie terenu poprzez wykorzystanie istniejących urządzeń, wykonanie ścieżek spacerowych oraz dodanie kilku nowych urządzeń. Teren ma służyć najmłodszym oraz ich opiekunom, jako miejsce bezpiecznej zabawy. Realizowane jest to przez montaż bezpiecznych urządzeń zabawowych oraz komunalnych. Projekt przewiduje pozostawienie istniejących dużych drzew i wkomponowanie ich w projektowany teren. Planuje się wycięcie małych drzewek - samosiejek, które kolidują z projektowanymi ścieżkami. Inwestycja będzie realizowana w dwóch etapach. W pierwszym etapie wykonane zostanie ogrodzenie działki, ścieżki spacerowe. W drugim etapie zamontowane zostaną urządzenia zabawowe oraz sportowe. Projektuje się ścieżki z nawierzchnią mineralną 0-6 z podbudową z kruszywa łamanego: warstwa dolna - nie sort 0-16, grubości 12cm po zagęszczeniu, warstwa górna - nie sort mineralny 0-6, grubości 8cm po zagęszczeniu. Krawędź ścieżki stanowi obrzeże chodnikowe 20x6 na ławie betonowej. Projekt przewiduje wykonanie ogrodzenia wokół całego placu. Projektuje się ogrodzenie panelowe systemowe o szer. 2,0 m i wysokości 1,2 m z furtką o szerokości 1 m i bramą wjazdową o szerokości 3,0 m z ocynkowanych drutów stalowych powleczonych PVC mocowanych do słupów przy pomocy specjalnych obejm, profilowane poziomo o rozmiarze oczka: 100 x 50 mm, śr. drutu: poziome 4,5 mm, pionowe 4,0 mm. Słupy o wy. śr. 48 mm, gr. ścianki 1,5 mm wykonane ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo.

3.3 Istniejące urządzenia: a) Huśtawka ważka b) Zestaw sprawnościowy c) Piaskownica d) Huśtawka podwójna

3.4 Zaprojektowane urządzenia: a) Piaskownica integracyjna betonowa b) Huśtawka kiwak c) Sześciokąt wielofunkcyjny d) Huśtawka podwójna wahadłowa e) Zestaw wielofunkcyjny nr 2 f) Karuzela o średnicy 1,65m z czterema siedziskami g) kosz do koszykówki

3.5 Zaprojektowane Urządzenia towarzyszące: a) Ławki 2szt b) Kosze na śmieci 2 szt c) Regulamin placu zabaw

Poszczególne zaprojektowane urządzenia pokazano na kartach technicznych załączonych w Projekcie Budowlanym. Karty techniczne należy traktować jako wyjściowe przy doborze urządzeń, które powinny spełniać określone funkcje. Zamawiający zastrzega, iż w przypadkach w których Zamawiający przewidział wykonanie urządzeń z wykorzystaniem aplikacji Żabki Kwisi (która stanowi powtarzalny element promocji miasta) nie są dopuszczone odstępstwa w zakresie grafiki. Wymaga się aby urządzenia były wykonane w tej samej technologii, co urządzenia na kartach technicznych. Dopuszcza się odchyłki wymiarowe + 10% od określonych w karcie technicznej. Montaż urządzenia wykonać na podstawie instrukcji montażu dostarczonej wraz z wybranym elementem.

4. Zadanie 4: Modernizacja placu zabaw - ul. Stokowa (dz. nr 23/3, Obr. VI, Am-5)

4.1 Przedmiotem niniejszego projektu jest uporządkowanie i zagospodarowanie zielonego skweru przy ul. Stokowej w Świeradowie-Zdrój na którym obecnie znajduje się plac zabaw. Opracowanie przedstawia możliwość uatrakcyjnienia dzieciom zabawy na świeżym powietrzu, z równoczesnym podnoszeniem ich sprawności fizycznej. Modernizacja placu zabaw polega na wykonaniu następujących prac: a) montaż zabawek b) wykonanie nawierzchni piaskowej pod zabawkami tego wymagającymi c) remont istniejących zabawek

d) montaż ławek i koszy na śmieci e) wykonanie ogrodzenia placu zabaw wg załączonego PZT f) wykonanie ścieżek Obecnie jest to teren trawiasty, lekko pochylony, znajdujący się przy ul. Młodych Techników. Na terenie znajduje się obecnie plac zabaw z kilkoma urządzeniami. Teren jest nieogrodzony. 4.2 Opis robót budowlanych Projekt przewiduje zagospodarowanie terenu poprzez wykorzystanie istniejących urządzeń, wykonanie ścieżek spacerowych oraz dodanie kilku nowych urządzeń. Teren ma służyć najmłodszym oraz ich opiekunom, jako miejsce bezpiecznej zabawy. Realizowane jest to przez montaż bezpiecznych urządzeń zabawowych oraz komunalnych. Projekt przewiduje pozostawienie istniejących dużych drzew i wkomponowanie ich w projektowany teren. Planuje się wycięcie małych drzewek- samosiejek, które kolidują z projektowanymi ścieżkami. Inwestycja będzie realizowana w dwóch etapach. W pierwszym etapie wykonane zostanie ogrodzenie działki, ścieżki spacerowe. W drugim etapie zamontowane zostaną urządzenia zabawowe oraz sportowe. Projektuje się ścieżki z nawierzchnią mineralną 0-6 z podbudową z kruszywa łamanego: warstwa dolna - niesort 0-16, grubości 12cm po zagęszczeniu, warstwa górna - niesort mineralny 0-6, grubości 8cm po zagęszczeniu. Krawędź ścieżki stanowi obrzeże chodnikowe 20x6 na ławie betonowej. Projekt przewiduje wykonanie ogrodzenia wokół całego placu. Projektuje się ogrodzenie panelowe systemowe o szer. 2,0 m i wysokości 1,2 m z furtką o szerokości 1 m i bramą wjazdową o szerokości 3,0 m z ocynkowanych drutów stalowych powleczonych PVC mocowanych do słupów przy pomocy specjalnych obejm, profilowane poziomo o rozmiarze oczka: 100 x 50 mm, śr. drutu: poziome 4,5 mm, pionowe 4,0 mm. Słupy o wy. śr. 48 mm, gr. ścianki 1,5 mm wykonane ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo. 4.3 Istniejące urządzenia: a) Zestaw zabawowy b) Huśtawka sprężynowa c) Kosz do koszykówki 4.4 Zaprojektowane urządzenia: a) Piaskownica integracyjna betonowa b) Kiwak Żabka Kwisia c) Huśtawka podwójna wahadłowa Mix d) Huśtawka Wążka e) Karuzela trójramienna f) Piramida wspinaczkowa nr 3 mini 2,5m g) Zestaw wielofunkcyjny nr 1 h) Zestaw do podciągania 4.5 Zaprojektowane Zaprojektowane Urządzenia towarzyszące: a) Ławki 2 szt b) Kosze na śmieci 2 szt c) Regulamin placu zabaw Poszczególne zaprojektowane urządzenia pokazano na kartach technicznych załączonych w Projekcie Budowlanym. Karty techniczne należy traktować jako wyjściowe przy doborze urządzeń, które powinny spełniać określone funkcje. Zamawiający zastrzega, iż w przypadkach w których Zamawiający przewidział wykonanie urządzeń z wykorzystaniem aplikacji Żabki Kwisi (która stanowi powtarzalny element promocji miasta) nie są dopuszczone odstępstwa w zakresie grafiki. Wymaga się aby urządzenia były wykonane w tej samej technologii, co urządzenia na kartach technicznych. Dopuszcza się odchyłki wymiarowe + 10% od określonych w karcie technicznej. Montaż urządzenia wykonać na podstawie instrukcji montażu dostarczonej wraz z wybranym elementem. WYMAGANIA TECHNOLOGII WYKONANIA URZĄDZEŃ - wymaga się aby urządzenia były wykonane w następującej technologii, zgodnie z załączonymi do projektu kartami technicznymi, które prezentują minimalne wymagania co do ilości i funkcji elementów składowych urządzeń, jakości użytych materiałów oraz rozmiarów materiałów i gabarytów projektowanych urządzeń: a) konstrukcja z drewna sosnowego klejonego warstwowo z min. 3-ech warstw i/lub konstrukcja stalowa (zgodnie z załączonymi kartami technicznymi), b) ocynkowanie stali metodą kąpielową, c) płyta HDPE jako wykończenie urządzeń tj. daszki, boki ślizgów, balustrady, korpusy kiwaków. d) linaria - zastosować liny polipropylenowe na oplocie stalowym.

- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie zamówienia pn.: Modernizacja placów zabaw, polegającego na modernizacji czterech placów zabaw znajdujących się na terenie Gminy Miejskiej Świeradów-Zdrój. 1. Zadanie 1: Modernizacja placu zabaw - ul. Wyszyńskiego (dz. nr 69, Obr. IV, Am-9) 1.1 Przedmiotem niniejszego projektu jest uporządkowanie i zagospodarowanie zielonego skweru przy ul. Wyszyńskiego w Świeradowie-Zdrój, na którym obecnie znajduje się plac zabaw. Opracowanie przedstawia możliwość uatrakcyjnienia dzieciom zabawy na świeżym powietrzu, z równoczesnym

podnoszeniem ich sprawności fizycznej. Modernizacja placu zabaw polega na wykonaniu następujących prac: a) montaż zabawek b) wykonanie nawierzchni piaskowej pod zabawkami tego wymagającymi c) remont istniejących zabawek d) montaż ławek i koszy na śmieci e) wykonanie ścieżek Obecnie jest to teren trawiasty, lekko pochylony. Na terenie znajduje się obecnie plac zabaw z kilkoma urządzeniami. Teren jest ogrodzony.

1.2 Opis robót budowlanych

Projekt przewiduje zagospodarowanie terenu poprzez wykorzystanie istniejących urządzeń, wykonanie ścieżek spacerowych oraz dodanie kilku nowych urządzeń. Teren ma służyć najmłodszym oraz ich opiekunom, jako miejsce bezpiecznej zabawy. Realizowane jest to przez montaż bezpiecznych urządzeń zabawowych oraz komunalnych. Projekt przewiduje pozostawienie istniejących dużych drzew i wkomponowanie ich w projektowany teren. Planuje się wycięcie małych drzewek-samosiejek, które kolidują z projektowanymi ścieżkami. Inwestycja będzie realizowana w dwóch etapach. W pierwszym etapie wykonane zostaną ścieżki spacerowe. W drugim etapie zamontowane zostaną urządzenia zabawowe oraz sportowe. Projektuje się ścieżki z nawierzchnią mineralną g/60 z podbudową z kruszywa łamanego: warstwa dolna - tłuczeń 15/23, grubości 12cm po zagęszczeniu, warstwa górna - niesort mineralny G/16, grubości 8cm po zagęszczeniu. Krawędź ścieżki stanowi obrzeże chodnikowe 20x6 na ławie betonowej.

1.3 Istniejące urządzenia:

a) Huśtawka kiwak 2szt. b) Huśtawka kiwak tandem c) Karuzela czteroramienna d) Huśtawka podwójna e) Piaskownica kwadratowa f) Huśtawka ważka g) Huśtawka podwójna h) Zestaw Tymek i) ławka 3 szt j) kosz na śmieci 3 szt.

1.4 Zaprojektowane urządzenia:

a) Fitness barki b) Fitness biodra c) Fitness stepper d) Fitness chodźnik e) Huśtawka kiwak f) Huśtawka bocianie gniazdo g) Huśtawka na przegubach tuba h) Piramida wspinaczkowa nr 2, wys. 3,7m i) Karuzela śr. 1,6m j) Karuzela słupowa z trzema uchwytami k) Zestaw wielofunkcyjny nr 2 l) Ścianka wspinaczkowa ł) Domek z podestem HDPE nr 2 m) Zjeżdżalnia dla malucha n) Zestaw wielofunkcyjny nr 3 o) Równoważnia p) Karuzela spodek

1.5 Zaprojektowane Urządzenia towarzyszące:

a) Ławki 3 szt. b) Kosze na śmieci 3 szt. c) Regulamin placu zabaw

1.6 Poszczególne zaprojektowane urządzenia

opisano w Projekcie Budowlanym i powinny one posiadać określoną przez Zamawiającego funkcjonalność. Zamawiający zastrzega, iż w przypadkach w których Zamawiający przewidział wykonanie urządzeń z wykorzystaniem aplikacji Żabki Kwisi (która stanowi powtarzalny element promocji miasta) nie są dopuszczone odstępstwa w zakresie grafiki. Wymaga się aby urządzenia były wykonane w tej samej technologii, co urządzenia opisane w Projekcie Budowlanym. Dopuszcza się odchyłki wymiarowe i gabarytowe + 10% od określonych w Projekcie Budowlanym. Montaż urządzenia wykonać na podstawie instrukcji montażu dostarczonej wraz z wybranym elementem. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę urządzeń równoważnych Wykonawca winien do oferty bezwzględnie dołączyć koncepcję zagospodarowania terenu z uwzględnieniem stref bezpieczeństwa w celu weryfikacji wielkości oferowanych urządzeń i nienachodzenia na siebie stref bezpieczeństwa wraz z wypełnioną Kartą Równoważności, której wzór stanowi załącznik nr 10 do SIWZ.

2. Zadanie 2: Modernizacja placu zabaw - ul. Krótka (dz. nr 88/3, Obr. IV, Am-3)

2.1 Przedmiotem niniejszego projektu jest uporządkowanie i zagospodarowanie zielonego skweru przy ul. Krótkiej w Świeradowie-Zdrój, na którym obecnie znajduje się plac do gry mini golfa. Opracowanie przedstawia możliwość uatrakcyjnienia dzieciom zabawy na świeżym powietrzu, z równoczesnym podnoszeniem ich sprawności fizycznej. Modernizacja placu zabaw polega na wykonaniu następujących prac: a) niwelacja terenu b) oczyszczenie terenu c) zabezpieczenie istniejących konstrukcji betonowych d) montaż zabawek e) wykonanie nawierzchni piaskowej pod zabawkami tego wymagającymi f) remont istniejących zabawek g) montaż ławek i koszy na śmieci h) wykonanie ścieżek Obecnie jest to teren trawiasty, lekko pochylony. Na terenie znajduje się obecnie plac zabaw z kilkoma urządzeniami. Teren jest ogrodzony.2.2 Opis robót budowlanych Projekt przewiduje zagospodarowanie terenu poprzez wykorzystanie istniejących urządzeń, wykonanie ścieżek spacerowych oraz dodanie kilku nowych

urządzeń. Teren ma służyć najmłodszym oraz ich opiekunom, jako miejsce bezpiecznej zabawy. Realizowane jest to przez montaż bezpiecznych urządzeń zabawowych oraz komunalnych. Projekt przewiduje pozostawienie istniejących dużych drzew i wkomponowanie ich w projektowany teren. Planuje się wycięcie małych drzewek-samosiejek, które kolidują z projektowanymi ścieżkami. Inwestycja będzie realizowana w dwóch etapach. W pierwszym etapie wykonane zostaną ścieżki spacerowe. W drugim etapie zamontowane zostaną urządzenia zabawowe oraz sportowe. Projektuje się ścieżki z nawierzchnią mineralną 0-6 z podbudową z kruszywa łamanego: warstwa dolna - niesort 0-16, grubości 12 cm po zagęszczeniu, warstwa górna - niesort mineralny 0-6, grubości 8 cm po zagęszczeniu. Krawędź ścieżki stanowi obrzeże chodnikowe 20x6 na ławie betonowej. Teren jest ogrodzony, należy wykonać dodatkową furtkę.

2.3 Zaprojektowane urządzenia: a) Huśtawka kiwak b) Huśtawka podwójna wahadłowa c) Huśtawka podwójna wahadłowa Maluch d) Huśtawka ważka e) Piramida wspinaczkowa nr 1, wys. 5,6m

2.4 Zaprojektowane Urządzenia towarzyszące: a) Ławki b) Kosze na śmieci c) Regulamin placu zabaw

2.5 Poszczególne zaprojektowane urządzenia opisano w Projekcie Budowlanym i powinny one posiadać określoną przez Zamawiającego funkcjonalność. Zamawiający zastrzega, iż w przypadkach w których Zamawiający przewidział wykonanie urządzeń z wykorzystaniem aplikacji Żabki Kwisi (która stanowi powtarzalny element promocji miasta) nie są dopuszczone odstępstwa w zakresie grafiki. Wymaga się aby urządzenia były wykonane w tej samej technologii, co urządzenia opisane w Projekcie Budowlanym. Dopuszcza się odchyłki wymiarowe i gabarytowe + 10% od określonych w Projekcie Budowlanym. Montaż urządzenia wykonać na podstawie instrukcji montażu dostarczonej wraz z wybranym elementem. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę urządzeń równoważnych Wykonawca winien do oferty bezwzględnie dołączyć koncepcję zagospodarowania terenu z uwzględnieniem stref bezpieczeństwa w celu weryfikacji wielkości oferowanych urządzeń i nienachodzenia na siebie stref bezpieczeństwa wraz z wypełnioną Kartą Równoważności, której wzór stanowi załącznik nr 10 do SIWZ.

3. Zadanie 3: Modernizacja placu zabaw - ul. Chrobrego (dz. nr 1, Obr. VI, Am-15)

3.1 Przedmiotem niniejszego projektu jest uporządkowanie i zagospodarowanie zielonego skweru przy ul. Bolesława Chrobrego w Świeradowie-Zdrój na którym obecnie znajduje się plac zabaw. Opracowanie przedstawia możliwość uatrakcyjnienia dzieciom zabawy na świeżym powietrzu, z równoczesnym podnoszeniem ich sprawności fizycznej. Modernizacja placu zabaw polega na wykonaniu następujących prac: a) montaż zabawek b) wykonanie nawierzchni piaskowej pod zabawkami tego wymagającymi c) remont istniejących zabawek d) montaż ławek i koszy na śmieci e) wykonanie ogrodzenia placu zabaw wg załączonego PZT f) wykonanie ścieżek Obecnie jest to teren trawiasty, lekko pochylony, położony w sąsiedztwie rzeki Kwisy. Na terenie znajduje się obecnie plac zabaw z kilkoma urządzeniami. Teren jest nieogrodzony.

3.2 Opis robót budowlanych Projekt przewiduje zagospodarowanie terenu poprzez wykorzystanie istniejących urządzeń, wykonanie ścieżek spacerowych oraz dodanie kilku nowych urządzeń. Teren ma służyć najmłodszym oraz ich opiekunom, jako miejsce bezpiecznej zabawy. Realizowane jest to przez montaż bezpiecznych urządzeń zabawowych oraz komunalnych. Projekt przewiduje pozostawienie istniejących dużych drzew i wkomponowanie ich w projektowany teren. Planuje się wycięcie małych drzewek - samosiejek, które kolidują z projektowanymi ścieżkami. Inwestycja będzie realizowana w dwóch etapach. W pierwszym etapie wykonane zostanie ogrodzenie działki, ścieżki spacerowe. W drugim etapie zamontowane zostaną urządzenia zabawowe oraz sportowe. Projektuje się ścieżki z nawierzchnią mineralną 0-6 z podbudową z kruszywa łamanego: warstwa dolna - nie sort 0-16, grubości 12cm po zagęszczeniu, warstwa górna - nie sort mineralny 0-6, grubości 8cm po zagęszczeniu. Krawędź ścieżki stanowi obrzeże chodnikowe 20x6 na ławie betonowej. Projekt przewiduje wykonanie ogrodzenia wokół całego placu. Projektuje się ogrodzenie panelowe systemowe o szer. 2,0 m i wysokości 1,2 m z furtką o szerokości 1 m i bramą wjazdową o szerokości 3,0 m z

ocynkowanych drutów stalowych powleczone PVC mocowanych do słupów przy pomocy specjalnych obejm, profilowane poziomo o rozmiarze oczka: 100 x 50 mm, śr. drutu: poziome 4,5 mm, pionowe 4,0 mm. Słupy o wy. śr. 48 mm, gr. ścianki 1,5 mm wykonane ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo. 3.3 Istniejące urządzenia: a) Huśtawka ważka b) Zestaw sprawnościowy c) Piaskownica d) Huśtawka podwójna 3.4 Zaprojektowane urządzenia: a) Piaskownica integracyjna betonowa b) Huśtawka kiwak c) Sześciokąt wielofunkcyjny d) Huśtawka podwójna wahadłowa e) Zestaw wielofunkcyjny nr 2 f) Karuzela o średnicy 1,65m z czterema siedziskami g) kosz do koszykówki 3.5 Zaprojektowane Urządzenia towarzyszące: a) Ławki 2szt b) Kosze na śmieci 2 szt c) Regulamin placu zabaw 3.6 Poszczególne zaprojektowane urządzenia opisano w Projekcie Budowlanym i powinny one posiadać określoną przez Zamawiającego funkcjonalność. Zamawiający zastrzega, iż w przypadkach w których Zamawiający przewidział wykonanie urządzeń z wykorzystaniem aplikacji Żabki Kwisi (która stanowi powtarzalny element promocji miasta) nie są dopuszczone odstępstwa w zakresie grafiki. Wymaga się aby urządzenia były wykonane w tej samej technologii, co urządzenia opisane w Projekcie Budowlanym. Dopuszcza się odchyłki wymiarowe i gabarytowe + 10% od określonych w Projekcie Budowlanym. Montaż urządzenia wykonać na podstawie instrukcji montażu dostarczonej wraz z wybranym elementem. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę urządzeń równoważnych Wykonawca winien do oferty bezwzględnie dołączyć koncepcję zagospodarowania terenu z uwzględnieniem stref bezpieczeństwa w celu weryfikacji wielkości oferowanych urządzeń i nienachodzenia na siebie stref bezpieczeństwa wraz z wypełnioną Kartą Równoważności, której wzór stanowi załącznik nr 10 do SIWZ. 4. Zadanie 4: Modernizacja placu zabaw - ul. Stokowa (dz. nr 23/3, Obr. VI, Am-5) 4.1 Przedmiotem niniejszego projektu jest uporządkowanie i zagospodarowanie zielonego skweru przy ul. Stokowej w Świeradowie-Zdrój na którym obecnie znajduje się plac zabaw. Opracowanie przedstawia możliwość uatrakcyjnienia dzieciom zabawy na świeżym powietrzu, z równoczesnym podnoszeniem ich sprawności fizycznej. Modernizacja placu zabaw polega na wykonaniu następujących prac: a) montaż zabawek b) wykonanie nawierzchni piaskowej pod zabawkami tego wymagającymi c) remont istniejących zabawek d) montaż ławek i koszy na śmieci e) wykonanie ogrodzenia placu zabaw wg załączonego PZT f) wykonanie ścieżek Obecnie jest to teren trawiasty, lekko pochylony, znajdujący się przy ul. Młodych Techników. Na terenie znajduje się obecnie plac zabaw z kilkoma urządzeniami. Teren jest nieogrodzony. 4.2 Opis robót budowlanych Projekt przewiduje zagospodarowanie terenu poprzez wykorzystanie istniejących urządzeń, wykonanie ścieżek spacerowych oraz dodanie kilku nowych urządzeń. Teren ma służyć najmłodszym oraz ich opiekunom, jako miejsce bezpiecznej zabawy. Realizowane jest to przez montaż bezpiecznych urządzeń zabawowych oraz komunalnych. Projekt przewiduje pozostawienie istniejących dużych drzew i wkomponowanie ich w projektowany teren. Planuje się wycięcie małych drzewek- samosiejek, które kolidują z projektowanymi ścieżkami. Inwestycja będzie realizowana w dwóch etapach. W pierwszym etapie wykonane zostanie ogrodzenie działki, ścieżki spacerowe. W drugim etapie zamontowane zostaną urządzenia zabawowe oraz sportowe. Projektuje się ścieżki z nawierzchnią mineralną 0-6 z podbudową z kruszywa łamanego: warstwa dolna - niesort 0-16, grubości 12cm po zagęszczeniu, warstwa górna - niesort mineralny 0-6, grubości 8cm po zagęszczeniu. Krawędź ścieżki stanowi obrzeże chodnikowe 20x6 na ławie betonowej. Projekt przewiduje wykonanie ogrodzenia wokół całego placu. Projektuje się ogrodzenie panelowe systemowe o szer. 2,0 m i wysokości 1,2 m z furtką o szerokości 1 m i bramą wjazdową o szerokości 3,0 m z ocynkowanych drutów stalowych powleczone PVC mocowanych do słupów przy pomocy specjalnych obejm, profilowane poziomo o rozmiarze oczka: 100 x 50 mm, śr. drutu: poziome 4,5 mm, pionowe 4,0 mm. Słupy o wy. śr. 48 mm, gr. ścianki 1,5 mm wykonane ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo. 4.3 Istniejące urządzenia: a) Zestaw zabawowy b) Huśtawka sprężynowa c) Kosz do koszykówki 4.4 Zaprojektowane urządzenia: a)

Piaskownica integracyjna betonowa b) Kiwak Żabka Kwisia c) Huśtawka podwójna wahadłowa Mix d) Huśtawka Ważka e) Karuzela trójramienna f) Piramida wspinaczkowa nr 3 mini 2,5m g) Zestaw wielofunkcyjny nr 1 h) Zestaw do podciągania 4.5 Zaprojektowane Zaprojektowane Urządzenia towarzyszące: a) Ławki 2 szt b) Kosze na śmieci 2 szt c) Regulamin placu zabaw 4.6 Poszczególne zaprojektowane urządzenia opisano w Projekcie Budowlanym i powinny one posiadać określoną przez Zamawiającego funkcjonalność. Zamawiający zastrzega, iż w przypadkach w których Zamawiający przewidział wykonanie urządzeń z wykorzystaniem aplikacji Żabki Kwisi (która stanowi powtarzalny element promocji miasta) nie są dopuszczone odstępstwa w zakresie grafiki. Wymaga się aby urządzenia były wykonane w tej samej technologii, co urządzenia opisane w Projekcie Budowlanym. Dopuszcza się odchyłki wymiarowe i gabarytowe + 10% od określonych w Projekcie Budowlanym. Montaż urządzenia wykonać na podstawie instrukcji montażu dostarczonej wraz z wybranym elementem. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę urządzeń równoważnych Wykonawca winien do oferty bezwzględnie dołączyć koncepcję zagospodarowania terenu z uwzględnieniem stref bezpieczeństwa w celu weryfikacji wielkości oferowanych urządzeń i nienachodzenia na siebie stref bezpieczeństwa wraz z wypełnioną Kartą Równoważności, której wzór stanowi załącznik nr 10 do SIWZ. 5. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. Termin gwarancji wynosi 5 lat i liczy się zarówno dla robót budowlanych jak i dla urządzeń wbudowanych/zamontowanych przez Wykonawcę - od dnia dokonania bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu umowy, 6. Wszelkie materiały niezbędne do wykonania zamówienia muszą posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie do stosowania w budownictwie i do obrotu handlowego (deklaracja zgodności, znak CE, certyfikaty producentów, atest higieniczny PZH, aprobaty techniczne ITB). 7. WYMAGANIA TECHNOLOGII WYKONANIA URZĄDZEŃ - wymaga się aby urządzenia były wykonane w następującej technologii, zgodnie z opisami technicznymi zawartymi w projekcie technicznym, które prezentują wymagania co do ilości i funkcji elementów składowych urządzeń, jakości użytych materiałów projektowanych urządzeń: a) konstrukcja z drewna sosnowego klejonego warstwowo z min. 3-ech warstw w przypadku urządzeń drewnianych i konstrukcja stalowa przypadku urządzeń stalowych (zgodnie z załączonymi kartami technicznymi), b) ocynkowanie stali metodą kąpielową, c) płyta HDPE jako wykończenie urządzeń tj. daszki, boki ślizgów, balustrady, korpusy kiwaków. d) linaria - zastosować liny polipropylenowe na oplocie stalowym. Zamawiający wskazał w opisie technicznym materiały z których winny być wykonane elementy urządzeń i będzie bezwzględnie wymagał wykonania urządzeń z takich materiałów. 8. W celu potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda od Wykonawców dołączenia do oferty następujących dokumentów: a) opisów oferowanych urządzeń zabawowych w postaci kart technicznych oferowanych urządzeń z rysunkiem i opisem elementów składowych (funkcji) zestawów oraz wymiarów wraz z wypełnioną Kartą Równoważności której wzór stanowi załącznik nr 10 do SIWZ, b) certyfikatów na każde urządzenie z osobna, wydanych przez niezależne jednostki certyfikujące zgodnie z normą PN_EN1176. c) Koncepcję zagospodarowania terenu z uwzględnieniem stref bezpieczeństwa w celu weryfikacji wielkości oferowanych urządzeń i nienachodzenia na siebie stref bezpieczeństwa w przypadku zaoferowania urządzeń równoważnych. 9. UWAGA: Do wyceny oferty należy przyjąć następujące zmiany do załączonej dokumentacji projektowej: 9.1 W projekcie budowlanym w pkt. 3 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA znajduje się zapis ...Obecnie jest to teren trawiasty, lekko pochylony. Na terenie znajduje się obecnie plac zabaw z kilkoma urządzeniami. Teren jest ogrodzony. dodaje się treść o brzmieniu: ...Obecnie jest to teren trawiasty, lekko pochylony. Na terenie znajduje się obecnie plac zabaw z kilkoma urządzeniami. Teren jest ogrodzony, należy wykonać dodatkową furtkę. 9.2 W projektach budowlanych w opisie robót budowlanych, wszędzie gdzie widnieje zapis: Planuje się wycięcie małych drzewek-

samosiejek, które kolidują z projektowanymi ścieżkami . otrzymuje nowe brzmienie:
.....Planuje się wycięcie małych drzewek- samosiejek, które kolidują z projektowanymi ścieżkami. W przypadku wystąpienia kolizji istniejącego drzewostanu z lokalizacją urządzeń na placach zabaw Zamawiający we własnym zakresie i na własny koszt dokona wycinki tych drzew 9.3 STWiORB skreśla się pkt. 7 Podstawa płatności pkt. 6 Odbiór końcowy robót , gdyż kwestie te zostały uregulowane w Istotnych Postanowieniach Umownych. 9.4 Zamawiający informuje, że dołączona do przetargu dokumentacja fotograficzna istniejących urządzeń zabawowych przeznaczonych do remontu stanowi część składową opisu przedmiotu zamówienia.