



"Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie"

Załącznik nr 1 do SWZ - zmieniony

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa zadania nadana przez Zamawiającego:

Budowa placu zabaw w miejscowości Wilkowo

2. Lokalizacja: działka nr ew. 140/17, obręb 0020 Wilkowo, gmina Świebodzin, woj. lubuskie.
3. Ww. zadanie realizowane będzie na podstawie dokumentacji projektowej opracowanej w 2021 roku przez Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe „PLAN-PROJEKT” inż. Krzysztof Nawojski, ul. Strzelecka 20, 66-200 Świebodzin.
4. Ww. zadanie realizowane będzie także na podstawie Zaświadczenia Starosty Świebodzińskiego znak: BOŚ.6743.634.2021.MK z dnia 08 grudnia 2021 r. o niewniesieniu sprzeciwu w drodze decyzji do zgłoszenia Gminy Świebodzin, ul. Rynkowa 2, 66-200 złożonego w dniu 18 listopada 2021 r. na budowę placu zabaw na działce nr 140/17, obręb 0020 Wilkowo, jednostka ewidencyjna 080805_5 Świebodzin – obszar wiejski.
5. Charakterystyczne parametry obiektu:
 - powierzchnia placu zabaw łącznie: 630,00 m², w tym:
 - powierzchnia nawierzchni bezpiecznych przy urządzeniach: 283,00 m²,
 - powierzchnia trawników: 347,00 m².
6. W ramach ww. zadania wykonane zostaną m.in. następujące roboty budowlane:
 - w zakresie budowy nowego ogrodzenia placu zabaw:
 - wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m² i głębokości do 0,7 m (grunt kat. III),
 - wykonanie stóp fundamentowych betonowych o objętości do 0,5 m³ – ręczne układanie betonu,
 - ogrodzenie wykonane z paneli 3D o wysokości 125 +/- 2 cm w kolorze zielonym,
 - montaż furki wejściowej, panelowej z kształowników, wypełnionej siatką ocynkowaną, furka o szer. 1,0 m – 1 szt.,
 - panele o oczku 200 x 50 mm, mocowane do słupków stalowych 60 x 40 mm o rozstawie 2,5 m, drut fi 4 mm,
 - słupki stalowe zabetonowane w stopach fundamentowych z betonu B-20 o wymiarach 30 x 30 x 50 cm,
 - wszystkie elementy ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.
 - w zakresie wykonania nawierzchni bezpiecznej i trawników:
 - usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek,
 - przygotowanie i oczyszczenie terenu z elementów niebezpiecznych,
 - mechaniczne wyrównanie i plantowanie powierzchni gruntu rodzimego,
 - uzupełnienie humusu z obsianiem,
 - mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV, głębokości 30 cm,
 - wykonanie nawierzchni bezpiecznej z piasku (grubość 30 cm) w strefach bezpieczeństwa urządzeń,

- roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km – ziemia, uprzednio zmagazynowana w hałdach, grunt kat. III,

• w zakresie wyposażenia placu zabaw:

- 1) montaż tablicy informacyjnej z regulaminem placu zabaw (wzór treści regulaminu placu zabaw do zamieszczenia na tablicy informacyjnej - w załączeniu, przy czym treść może ulec nieznacznym modyfikacjom po ich uzgodnieniu z Zamawiającym), o wymiarach 2,00 m x 0,65 m x 0,05 m; elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych, elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo, urządzenie montowane w stopach betonowych – 1 szt.,
- 2) montaż śmietnika betonowego - śmietnik o wym. w rzucie 0,40 m x 0,40 m i wysokości 0,60 m; wykonany z elementów betonowych i stalowych zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych – 3 szt.,
- 3) montaż stojaka na rowery o wymiarach 0,30 m x 1,40 m i wysokości całkowitej 0,26 m – elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych, elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo, urządzenie montowane w stopie betonowej – 1 szt.,
- 4) montaż ławki parkowej z oparciem, ławka o wymiarach dł. 1,80 m, szerokości 0,62 m i wysokości całkowitej 0,75 m; elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych, elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV; elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo; urządzenie montowane w stopach betonowych – 4 szt.,
- 5) montaż huśtawki wahadłowej podwójnej o wysokości 2,25 m i wymiarach 2,00 m x 2,90 m; wysokość swobodnego upadku: HIC – 120 cm; elementy konstrukcyjne huśtawki wykonane z drewna klejonego warstwowo o przekroju 90 x 90 mm oraz 100 x 100 mm lub z profili stalowych; elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie III; elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo; urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych; siedziska zawieszane na łańcuchu technicznym kalibrowanym ze stali nierdzewnej; huśtawka wyposażona w 2 siedziska gumowe (w tym 1 szt. siedziska typu kubelkowego i 1 szt. siedziska typu płaskiego) – 1 szt.,
- 6) montaż huśtawki wagowej czteroosobowej, huśtawka o wysokości 0,50 m i wymiarach 4,20 m x 0,40 m, wysokość swobodnego upadku: HIC – 100 cm; elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo o przekroju 90 x 90 mm oraz 100 x 100 mm lub z profili stalowych; elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie III; elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo; urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych, w stopach betonowych; siedziska wykonane z płyty antypoślizgowej HDPE odpornej na wilgoć – 1 szt.,
- 7) montaż trampoliny o wym. 1,75 m x 1,75 m - trampolina zewnętrzna, wkopywana w grunt, której powierzchnia skakania znajduje się na równi z poziomem gruntu; produkt wandaloodporny, przeznaczony do użytkowania dla jednej osoby w danym czasie; powierzchnia skakania 1,25 m x 1,25 m; odpowiednia zarówno dla dzieci (powyżej 5 lat), jak i dorosłych; powierzchnia skakania wytworzona ze specjalnych, antypoślizgowych i odpornych na warunki atmosferyczne plastikowych bloczków tworzących matę – montaż zgodnie z wytycznymi producenta – 1 szt.,
- 8) montaż zjazdu linowego o długości ok. 20 m - długość całkowita: 25,50 m, szerokość: 1,90 m, wysokość: 3,15 m, wysokość swobodnego upadku: 1,20 m; strefy bezpieczeństwa 5x30 m, głębokość posadowienia: 0,60 m, liczba użytkowników: 1; zjazd linowy umożliwiający przemieszczanie się na większej odległości; profile konstrukcyjne wykonane ze stali, ocynkowane, malowane proszkowo farbami fasadowymi, wymiar profili 100 x 100 mm. Poprzeczna belka, do której zamocowana jest stalowa linka wraz z tyrolką wykonana z profili 100 x 100 mm. Na podeście umieszczona płyta antypoślizgowa. Montaż poprzez zabetonowanie elementów kotwiących – 1 kpl,
- 9) montaż bujaka sprężynowego w kształcie konika (pojedynczy) - urządzenie o wysokości całkowitej 1,03 m i wysokości siedziska od poziomu terenu 0,45 m i wymiarach 1,23 m x 0,24 m, wysokość swobodnego upadku: HIC – 45 cm; bujak wykonany z płyty HDPE odpornej na wilgoć, elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem

czynników atmosferycznych w klasie III, elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo, urządzenie montowane w stopie betonowej – 1 szt.,

- 10) montaż zestawu zabawowego ze ślizgiem (1 kpl.) o łącznych wymiarach w rzucie (wraz ze strefami bezpieczeństwa): 8,95 m x 6,04 m i 3,20 m; wysokość swobodnego upadku: HIC – 100 cm; w skład zestawu wchodzi:
- ślizg o wys. 1,0 m – 1 szt.,
 - podest o wys. 0,3 m – 3 szt.;
 - trap o wys. 1,0 m – 1 szt.;
 - schodki o wys. 1,0 m – 1 szt.;
 - wieża o wys. 1,0 m – 2 szt.;
 - zestaw do gry w kółko i krzyżyk – 1 szt.;
 - tablica do rysowania – 2 szt.;
 - burta sklepik – 1 szt.;

specyfikacja zestawu: liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym; ślizg z laminatu z żywicy poliestrowej lub wyłożony blachą ze stali nierdzewnej; podesty wykonane z sklejki wodoodpornej antypoślizgowej; boki oraz daszki zestawu wykonane z płyt HDPE; urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych, w stopach betonowych; elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo; elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie III; elementy konstrukcyjne wykonane z: drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 mm oraz 100x100 mm lub z profili stalowych;

- 11) montaż karuzeli krzeselkowej o wysokości 0,70 m (wys. od poziomu terenu do siedziska: 0,50 m) i wymiarach 1,50 m x 1,50 m, wysokość swobodnego upadku: HIC: 50 cm; karuzela wykonana z elementów stalowych, cynkowanych i malowanych proszkowo; siedziska gumowe zapinane na łańcuszek; karuzela podwójnie łożyskowana – łożyska stożkowe, urządzenie montowane w stopie betonowej - 1 szt.,
- 12) montaż siłowni zewnętrznej podwójnej – motyl i wypych górny - motyl + wypych górny (1 kpl.); wykonana z elementów stalowych, zabezpieczenie antykorozyjne – cynkowe, powierzchnia pokryta lakierem proszkowym; urządzenia montowane na stopie betonowej; maksymalne obciążenie max. 120 kg (dla każdego z urządzeń), przeznaczony dla osób powyżej 140 cm wzrostu; parametry techniczne urządzenia: motyl o wymiarach 0,86 m x 1,10 m i wysokości 1,80 m; wypych górny o wymiarach 1,10 m x 0,70 m i wysokości 1,80 m – 1 kpl.,
- 13) montaż siłowni zewnętrznej podwójnej – orbitrek i jeździec (1 kpl.); wykonana z elementów stalowych, zabezpieczenie antykorozyjne – cynkowe, powierzchnia pokryta lakierem proszkowym; urządzenia montowane na stopie betonowej; maksymalne obciążenie max. 120 kg (dla każdego z urządzeń), przeznaczony dla osób powyżej 140 cm wzrostu; parametry techniczne urządzenia: jeździec o wymiarach 0,95 m x 1,75 m i wysokości od poziomu terenu do poręczy 1,40 m; orbitrek o wymiarach 0,48 m x 1,60 m i wysokości do uchwytów 1,46 m – 1 kpl.,
- 14) montaż siłowni zewnętrznej podwójnej – narciarz i wahadło (1 kpl.); wykonana z elementów stalowych, zabezpieczenie antykorozyjne – cynkowe, powierzchnia pokryta lakierem proszkowym; urządzenia montowane na stopie betonowej; maksymalne obciążenie max. 120 kg (dla każdego z urządzeń), przeznaczony dla osób powyżej 140 cm wzrostu; parametry techniczne urządzenia: wahadło o wymiarach 0,60 m x 0,86 m i wysokości od poziomu terenu do poręczy 1,30 m; narciarz o wymiarach 0,55 m x 1,40 m i wysokości 1,80 m – 1 kpl.,

UWAGA 1 - Zamawiający dopuszcza montaż urządzeń o wymiarach z tolerancją +/- 10 % w stosunku do wymiarów podanych powyżej, pod warunkiem zachowania odpowiednich stref bezpieczeństwa.

UWAGA 2 - Urządzenia wskazane powyżej pod nr 12,13,14 wykonane w oparciu o normę PN-EN 16630-2016, natomiast urządzenia wskazane powyżej pod nr 1-11 wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176. Nawierzchnie placu zabaw zrealizować zgodnie z wymogami normy PN-EN 1177.

7. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do dnia 30 listopada 2022 r.**

8. Przedmiot zamówienia należy wykonać wg zatwierdzonego przez Zamawiającego harmonogramu rzeczowo-finansowego realizacji inwestycji sporządzonego przez Wykonawcę, który będzie załącznikiem do umowy.
9. Okresy gwarancyjne na zrealizowany zakres robót: okres gwarancyjny dla robót i materiałów objętych umową wynosi od daty odbioru końcowego robót min. 36 miesięcy i rękojmi za wady robót na okres przekraczający o 6 miesięcy, przy czym:
 - a) okres gwarancji dla zieleni (trawa) wraz z pielęgnacją wynosi 12 miesięcy od daty odbioru końcowego robót.
10. Wynagrodzenie Wykonawcy określa się w formie kwoty ryczałtowej, która zawierać będzie łączną cenę robót i innych świadczeń niezbędnych dla realizacji zadania (m.in. koszty zakupu i transportu materiałów i urządzeń, opłaty za obsługę geodezyjną, opłaty za utylizację odpadów oraz inne opłaty niezbędne dla realizacji zadania) zgodnie z dokumentacją projektową i Specyfikacją Warunków Zamówienia.
11. Ustalona w umowie wysokość wynagrodzenia ryczałtowego jest ostateczna, niezależnie od rozmiaru robót budowlanych i innych świadczeń oraz ponoszonych przez Wykonawcę kosztów ich realizacji.
12. Za ustalenie ilości robót i innych świadczeń oraz za sposób przeprowadzenia na tej podstawie kalkulacji wynagrodzenia ryczałtowego odpowiada wyłącznie Wykonawca.
13. Złożenie przez Wykonawcę oferty oznacza, że dokumentacja projektowa jest kompletna i nadaje się do prawidłowego wykonania robót. W związku z powyższym nie może on uchylić się od odpowiedzialności za nienależyte wykonanie robót na podstawie dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia.
14. Wszelkie nazwy materiałów użyte w dokumentacji należy rozumieć jako przykładowe o parametrach pożądanych przez Zamawiającego. Oznacza to, że Zamawiający dopuszcza w każdym przypadku użycie materiału równoważnego pod względem głównych (istotnych) parametrów technicznych i użytkowych przy zachowaniu, co najmniej takiego samego poziomu jakości, trwałości, funkcjonalności (w tym kosztów utrzymania) oraz kompatybilności z pozostałymi materiałami (wbudowanymi) przy realizacji zamówienia.
15. Zakres prac oraz odpowiedzialność Wykonawcy obejmuje również:
 - a) zgłoszenie rozpoczęcia robót do gestorów sieci i właścicieli gruntów,
 - b) zakup i dostawę urządzeń objętych zamówieniem,
 - c) organizację, zagospodarowanie i utrzymanie zaplecza budowy, roboty przygotowawcze i porządkowe,
 - d) zabezpieczenie istniejących drzew i krzewów przed uszkodzeniem,
 - e) pełnego ubezpieczenia budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 - f) ponoszenie kosztów związanych ze zużyciem wody i energii elektrycznej na potrzeby budowy,
 - g) zapewnienie na terenie budowy należytego ładu i porządku, przestrzeganie przepisów BHP, ppoż oraz utrzymanie terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych,
 - h) zorganizowanie i przeprowadzenie niezbędnych prób, badań przez wyspecjalizowane i uprawnione laboratoria (wszystkie badania laboratoryjne niezbędne do odbioru robót zanikających) oraz ewentualnego uzupełnienia dokumentacji odbiorowej dla zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia,
 - i) zorganizowanie i przeprowadzenie niezbędnych badań i o odbiorów,
 - j) zapewnienie i ponoszenie kosztów związanych z usunięciem, transportem oraz składowaniem lub utylizacją materiałów rozbiórkowych i innych odpadów powstałych w czasie realizacji przedmiotu zamówienia,
 - k) sporządzenie 2 egz. operatu kolaudacyjnego wraz z certyfikatami, deklaracjami i atestami użytych materiałów i urządzeń, a także geodezyjnym pomiarem powykonawczym zrealizowanej inwestycji,
 - l) po zakończeniu robót uporządkowanie terenu w terminie nie późniejszym niż termin odbioru przedmiotu zamówienia,
 - m) przygotowanie i zgłoszenie przedmiotu umowy do odbioru końcowego, uczestniczenia w czynnościach odbioru i zapewnienie usunięcia stwierdzonych wad.

16. Informacje na temat materiałów powstałych z rozbiórki:
- a) materiały z rozbiórki nienadające się do ponownego wbudowania Wykonawca wywiezie z terenu budowy i zutylizuje na własny koszt – w wycenie należy ująć załadunek, transport, rozładunek i koszty utylizacji.
17. Załączony do SWZ przedmiar robót stanowi jedynie dokument pomocniczy. W celu dokonania pełnej wyceny robót każdy z Wykonawców zobowiązany jest przed złożeniem oferty zapoznać się z dokumentacją projektową, STWiOR oraz zapisami SWZ.
18. Rozliczanie robót dodatkowych i/lub zamiennych nieobjętych zamówieniem podstawowym nastąpi na zasadach wskazanych poniżej:
- a) rozpoczęcie wykonywania dodatkowych i/lub zamiennych robót budowlanych może nastąpić po podpisaniu przez strony umowy aneksu zmieniającego umowę w tym zakresie. Podstawą do podpisania aneksu będzie protokół konieczności zatwierdzony przez strony umowy i Nadzór Inwestorski. Protokół ten musi zawierać uzasadnienie wskazujące, że roboty te stanowią roboty dodatkowe/zamiennie w rozumieniu ustawy pzp;
 - b) w przypadku wystąpienia robót dodatkowych i/lub zamiennych roboty te rozliczane będą na podstawie kosztorysów szczegółowych przygotowanych przez Wykonawcę, a zatwierdzonych przez Zamawiającego i Nadzór Inwestorski. Kosztorysy te opracowane będą na podstawie następujących założeń:
 - ceny składników cenotwórczych, tj. stawki roboczogodziny (R), ceny jednostkowe materiałów (M), cena najmu sprzętu (S), wskaźnik kosztów ogólnych (Ko) oraz wskaźnik zysku zostaną przyjęte z zeszytów SEKOCENBUD (jako średnie) za okres ich wbudowania, (albo z kwartału poprzedzającego kwartał, w którym sporządzany jest kosztorys),
 - podstawą do określenia nakładów rzeczowych będą normy zawarte w w/w kosztorysach, a w przypadku ich braku – odpowiednie pozycje KNR. W przypadku braku odpowiednich pozycji w KNR, zastosowane zostaną pozostałe dostępne katalogi z kosztorysowej bazy normowej, a następnie wycena indywidualna Wykonawcy, zatwierdzona przez Zamawiającego.