

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia

„Zakup wraz z montażem urządzeń na stworzenie siłowni plenerowej w miejscowości Lasek”.

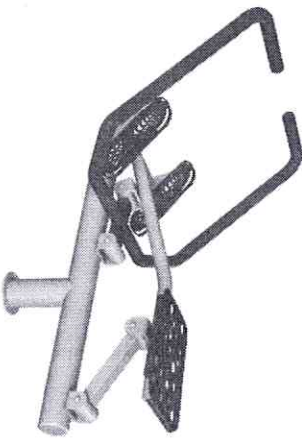
Lokalizacja:

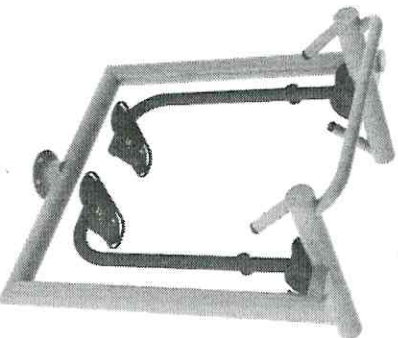
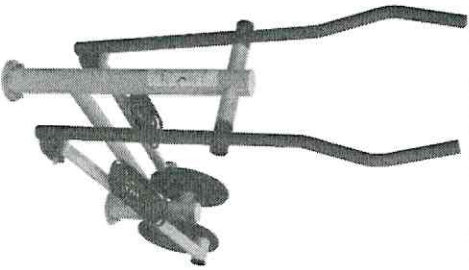
Teren zlokalizowany jest na działce nr 375 oraz 378, obręb Lesica.

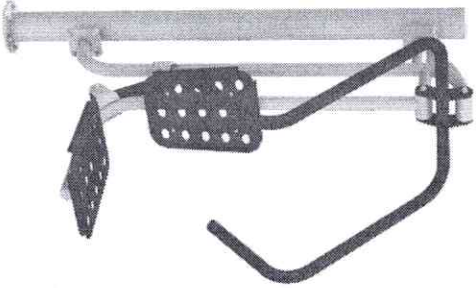
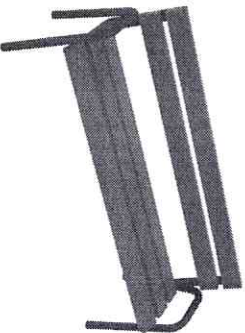
Na podstawie pomiarów placu (z uwzględnieniem stałych przeszkód typu studzienki, drzewa, krzewy, urządzenia istniejącego placu zabaw itp.) lub otrzymanej zwymiarowanej mapki terenu przygotowanie w cenie oferty propozycje zagospodarowania placu zabaw.

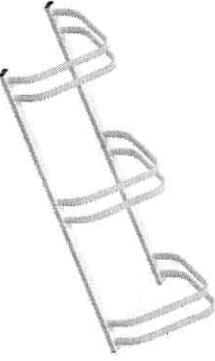
Uzyskanie w imieniu i na rzecz Zamawiającego zgłoszenia wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę.

Zestawienie urządzeń zabawowych

| Lp. | Element zamówienia | Specyfikacja | Rysunek poglądowy | Liczba sztuk |
|-----|--------------------|---|---|--------------|
| 1. | WIOŚLARZ | <p>Wioślarz SPECYFIKACJA: WYMIARY: Wysokość: 80 cm Szerokość: 95cm Długość: 110 cm STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 410 cm x 395 cm WYS. SWOBODNEGO UPADKU: 50 cm Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej + element ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, siedzisko z HDPE</p> |  | 1 |

| Lp. | Element zamówienia | Specyfikacja | Rysunek poglądowy | Liczba sztuk |
|-----|--------------------|---|--|--------------|
| 2. | BIEGACZ | <p>Biegacz Specyfikacja: WYMIARY: Wysokość: 130 cm Szerokość: 70 cm Długość: 130 cm STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 370 cm x 430 cm WYS. SWOBODNEGO UPADKU: 30 cm Konstrukcja: stal malowana proszkowo Wykończenie: Płyta HDPE antyskid</p> |  | 1 |
| 3. | ORBITEK | <p>Orbitek Specyfikacja: WYMIARY: Wysokość: 160 cm Szerokość: 60 cm Długość: 140 cm STREFA UŻYTKOWANIA: 440 cm x 360 cm WYS. SWOBODNEGO UPADKU: 20 cm Konstrukcja: stal malowana proszkowo Wykończenie: Płyta HDPE antyskid</p> |  | 1 |

| Lp. | Element zamówienia | Specyfikacja | Rysunek poglądowy | Liczba sztuk |
|-----|-----------------------|---|--|--------------|
| 4. | KRZESŁO DO WYCISKANIA | <p>Krzeseł do wyciskania</p> <p>Specyfikacja: WYMIARY: Wysokość: 175 cm Szerokość: 70 cm Długość: 100 cm STREFA UŻYTKOWANIA: 400 cm x 370 cm WYS. SWOBODNEGO UPADKU: 50 cm</p> <p>Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej + element ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, siedzisko i oparcie z HDPE</p> |  | 1 |
| 5. | ŁAWKA Z OPARCIEM | <p>Ławka z oparciem</p> <p>Specyfikacja: Wymiary: 160x70 Wysokość : 80 cm Konstrukcja: Drewno bezdrzeniowe Wykończenie: Drewno bezdrzeniowe</p> |  | 1 |

| Lp. | Element zamówienia | Specyfikacja | Rysunek poglądowy | Liczba sztuk |
|-----|--------------------|--|--|--------------|
| 6. | STOJAK NA ROWERY | Specyfikacja: Wymiary: 125 x 40 cm Wysokość: 35 cm Konstrukcja: Stal malowana proszkowo |  | 1 |

Technologia wykonania robót wynikać powinna ze szczegółowych instrukcji producentów, wytycznych przepisów Prawa Budowlanego i Polskich Norm oraz Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru robót budowlano-montażowych.

2. Materiały

- 2.1 Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za spełnienie wymagań jakościowych materiałów użytych do realizacji robót.
- 2.2 Urządzenia siłowni plenerowej należy wykonać z profili aluminiowych o przekroju min. 80x80 mm, zabezpieczonych poprzez malowanie proszkowe. Wykończenie elementów uzupełniających z płyt polietylenowych HDPE. Elementy nośne kotwic w betonie B-25 na głębokość min. 60 cm. Wymiary fundamentów pod urządzenia wg wymogów producenta.
- 2.3 Można zastosować urządzenia równowazne spełniające parametry użytkowe, funkcjonalne i bezpieczeństwa zawarte w powyższym zestawieniu i opisie. Należy wówczas zastosować urządzenia o gabarytach nie mniejszych niż określone w zestawieniu urządzeń. W przypadku zastosowania rozwiązań równowaznych należy wykazać spełnienie w/w parametrów.

- 2.4 Na urządzeniach należy zamontować tabliczki zawierające dane producenta, nazwę produktu, rok produkcji oraz nr normy, wg której dane urządzenie zostało wykonane.
- 2.5 Wszystkie urządzenia będą osadzone w gruncie w fundamencie betonowym za pomocą kotew ze stali ocynkowanej. Fundament zagłębiony na min. 60 cm, beton min. C12/15 (B15).

2.6 Wszystkie urządzenia zabawowe będą posiadały aktualny CERTYFIKAT WYDANY PRZEZ AKREDYTOWANĄ JEDNOSTKĘ, potwierdzający zgodność tych urządzeń z normą PN-EN 1176:2009.

3. Wykonanie robót

- 3.1 Wykonawca zobowiązany jest stosować sprzęt, który będzie gwarantował wymaganą jakość oraz terminowość wykonywanych robót. Sprzęt powinien być stale utrzymywany w dobrym stanie technicznym.
- 3.2 Wykonawca jest odpowiedzialny za realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z postanowieniami zawartymi w SWZ, zawartą umową oraz ustaleniami z przedstawicielem Zamawiającego.
- 3.3 Za zrealizowany przedmiot zamówienia Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie ryczałtowe, określone w umowie, zgodnie ze złożoną ofertą.
- 3.4 Po wykonaniu zamówienia zostanie dokonany odbiór z udziałem Wykonawcy oraz przedstawiciela Zamawiającego.
- 3.5 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:
 - 1) wykonie prac związanych z wytyczeniem lokalizacji urządzeń oraz nawierzchni,
 - 2) wykonanie wykopów pod fundamenty urządzeń siłowni plenerowej,
 - 3) montaż urządzeń i osadzanie w gruncie poprzez betonowanie, zgodnie z instrukcją producenta,
- 3.6 Wykonanie zamówienia wymaga dokonania wcześniejszych uzgodnień z Zamawiającym dotyczących poszczególnych elementów zagospodarowania terenu.
- 3.7 Wykonawca udzielił gwarancji zarówno na sprzęt rekreacyjny, wykonane roboty, użyte materiały, na okres nie krótszy niż 5 lat oraz rękojmi za wady fizyczne robót, użytych materiałów, na okres równy okresowi udzielonej gwarancji, tj. nie krótszy niż 5 lat. Wykonawcę obowiązuje okres udzielenia gwarancji zgodnie z wartością przedstawioną w ofercie przetargowej.
- 3.8 W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca opracował i dostarczył instrukcję użytkowania i konserwacji wszelkich urządzeń wraz z harmonogramem niezbędnych przeglądów, a także, wymaga się, aby Wykonawca przy odbiorze złożył Zamawiającemu Książkę Siłowni Plenerowej.

4. Przepisy

- Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks Cywilny
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych
- PN-EN 1176-1:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań

Z up. Wójtka
Kierownik
Referatu Inwestycji, Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Miękkiej Gminnego

mgr inż. Damian Urtanowski
.....
Podpis

