

Urząd Gminy w Piekoszowie
26-065 Piekoszów, ul. Częstochowska 66 a
woj. świętokrzyskie
tel. 41-306-10-00, fax 41-30-02-193
NIP 660-00-46-147 REGON 000551740

załącznik nr 1 do zapytania ofertowego
IRO.271.1.43.2022.ESz

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia


„Zakup, dostawa i montaż urządzeń placu zabaw na terenie placu zabaw na działce nr 544/2 przy Szkole Podstawowe w msc. Jaworznia, gmina Piekoszów”


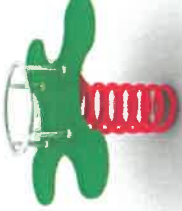
Lokalizacja:


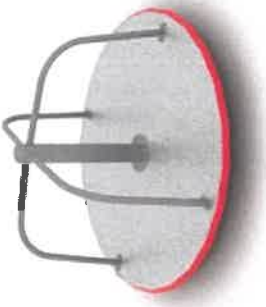
Teren zlokalizowany jest na działce nr544/2, obręb Jaworznia przez budynku Szkoły Podstawowej w Jaworzni.


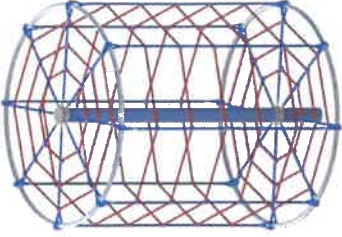
Na podstawie pomiarów placu (z uwzględnieniem stałych przeszkód typu studzienki, drzewa, krzewy, urządzenia istniejącego placu zabaw itp.) Uzyskanie w imieniu i na rzecz Zamawiającego zgłoszenia wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę.


Zestawienie urządzeń zabawowych

| Lp. | Element zamówienia | Specyfikacja | Rysunek poglądowy | Liczba sztuk |
|-----|--------------------|--|---|--------------|
| 1. | Huśtawka | <p>Huśtawka SPECYFIKACJA: Łańcuch atestowany - stal nierdzewna Belki nośne 80x80 mm - stal cynkowana malowana proszkowo Belka pozioma metalowa 80x80 mm -cynkowana malowana proszkowo Kotwy stalowe - cynkowane ogniowo Siedzisko „Gniazdo” 100 cm średnicy w oplocie PP 16 mm</p> |  | 1 |

| Lp. | Element zamówienia | Specyfikacja | Rysunek poglądowy | Liczba sztuk |
|-----|--------------------|--|--|--------------|
| 2. | Bujak | <p>Sprężynowiec</p> <p>Specyfikacja materiałowa płyta HDPE 19mm dwukolorowa, sprężyna 20mm, fi 200mm, h=400mm, stopa montażowa - stal ocynkowana, uchwyty - stal ocynkowana, malowana proszkowo.</p> |  | 1 |
| 3. | Bujak | <p>Sprężynowiec kwiatuszek</p> <p>Specyfikacja materiałowa płyta HDPE 19mm dwukolorowa, sprężyna 20mm, fi 200mm, h=400mm, stopamontażowa - stalocynkowana, uchwyty - poliamid PA 6.</p> <p>Wymiary: Szerokość: 0,86 m Długość: 0,86 m Wysokość: ~0,63 m</p> |  | 1 |

| Lp. | Element zamówienia | Specyfikacja | Rysunek poglądowy | Liczba sztuk |
|-----|----------------------------------|---|--|--------------|
| 4. | Sprężynowiec – bujak zwierzątko | <p>Sprężynowiec – bujak zwierzątko</p> <p>Specyfikacja materiałowa płyta HDPE 19mm dwukolorowa, sprężyna 20mm, fi 200mm, h=400mm, stopa montażowa – stal ocynkowana, uchwyty - poliamid PA 6.</p> |  | 1 |
| 5. | Karuzela tarczowa czteroramienna | <p>Specyfikacja Konstrukcja stalowa – podkład cynkowy, malowana proszkowo, podstawa – aluminiowa blacha ryflowana</p> |  | 1 |

| Lp. | Element zamówienia | Specyfikacja | Rysunek poglądowy | Liczba sztuk |
|-----|----------------------------------|--|--|--------------|
| 6. | Karuzela krzyżowa czteroramienna | <p>Specyfikacja Konstrukcja stalowa podkład cynkowy, malowana proszkowo, siedziska gumowe Wymiary: 170 x 170 cm Konstrukcja: Stal malowana proszkowo</p> |  | 1 |
| 7. | Linarium walec | <p>Wymiary 184 x 184 Wysokość 250 cm Wysokość updku 250 cm Konstrukcja: rury stalowe Ø 159 mm, Ø 42,4 mm</p> |  | 1 |

| Lp. | Element zamówienia | Specyfikacja | Rysunek poglądowy | Liczba sztuk |
|-----|---------------------------|---|---|--------------|
| 8. | Trampolina ziemna kwadrat | <p>Wymiary trampoliny 180x180 Wymiary naskoku 130x130 Trampolina wykonana z elementów ze stali ocynkowanej. Mata do skakania wykonana z polipropylenowych lameli nawleczonej na linkę 5 mm ze stali ocynkowanej i mocowanej do obudowy trampoliny za pomocą strzężyn trampolinowych. Konstrukcja trampoliny pozwalająca na wypięciu sprężyn, celem wykonania serwisu sprzątania dołka pod matą. Kołnierz wokół maty do skakania wykonany z gumy SBR lub EPDM</p> |  | 1 |

Technologia wykonania robót wynikać powinna ze szczegółowych instrukcji producentów, wytycznych ITB, ogólnych 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 placu zabaw należy wykonać z profili aluminiowych o przekroju min. 80x80 mm, zabezpieczonych poprzez malowanie proszkowe. Wykończenie elementów uzupełniających (boki, daszki, itp.) z płyt polietylenowych HDPE. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym. Elementy nośne kotwić w betonie B-25 na głębokość min. 60 cm. Wymiary fundamentów pod urządzenia wg wymogów producenta.
- 2.3 Można zastosować urządzenia równoważne 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 równoważnych 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) wykonanie prac związanych z wytyczeniem lokalizacji urządzeń oraz nawierzchni,
2) wykonanie wykopów pod fundamenty urządzeń placu zabaw,
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 użytkownika i konserwacji wszelkich urządzeń wraz z harmonogramem niezbędnych przeglądów, a także, wymaga się, aby Wykonawca przy odbiorze placu złożył Zamawiającemu Książkę Placu Zabaw.

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. Wójta
Kierownik

Referatu Inwestycji, Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Mienia Gminnego


mgr inż. *Damian Urbanowski*

.....
Podpis