

## PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

„Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Wilczkowicach Górnych oraz modernizacja placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Leźnicy Małej”.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika zamówień (CPV):

43325000-7 – wyposażenie parków i placów zabaw,

45112720-8 – roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych,

Przedmiotem zamówienia są roboty obejmujące budowę (dostawę i montaż) placu zabaw w miejscowości Wilczkowice Górne, oraz modernizację (dostawę, demontaż starych urządzeń i montaż nowych) placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Leźnicy Małej.

Inwestycja prowadzona będzie na podstawie zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę w Starostwie Powiatowym w Łęczycy.

Lokalizacja inwestycji:

Wilczkowice Górne: 42/4 i 42/5 w jednostce ewidencyjnej 100405 2 Łęczycy w obrębie ewidencyjnym Wilczkowice Górne.

Leźnica Mała: 282/4 i 282/5 w jednostce ewidencyjnej 100405 2 Łęczycy w obrębie ewidencyjnym Leźnica Mała.

### **Plac zabaw w Wilczkowicach Górnych:**

Przedmiotem inwestycji jest budowa placu zabaw w miejscowości Wilczkowice Górne o łącznej powierzchni ok. 208 m<sup>2</sup>. W skład wyposażenia terenu wchodzi plac zabaw z istniejącą nawierzchnią naturalną trawiastą, regulamin placu zabaw.

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia należy fundamentować i instalować zgodnie z PN-EN 1176 oraz PN-EN 1177 z 2009 r. i planem zagospodarowania terenu. Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa lub deklaracje zgodności wystawioną przez producenta. Montaż urządzeń mogą wykonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów urządzeń oraz w oparciu o instrukcję montażu, zaleceń, wskazówek i pod nadzorem dostawcy oraz instytucji dozoru technicznego.

Wszystkie urządzenia montowane na terenie placu zabaw powinny posiadać co najmniej trzyletni okres gwarancji oraz powinny być zgodne z polskimi normami i montowane z zachowaniem wyznaczonych stref bezpieczeństwa zgodnie z opracowaniem. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm.

Urządzenia na plac zabaw przedstawiono poniżej:

1. Zestaw rekreacyjny – 1 szt.
2. Huśtawka sprężynowa czteroosobowa – 1 szt.
3. Karuzela z linarium – 1 szt.
4. Tunel – 1 szt.
5. Urządzenie ruchowe – 1 szt.
6. Mostek łańcuchowy – 1 szt.
7. Równoważnia na sprężynach – 1 szt.
8. Huśtawka rurowa na sprężynach – 1 szt.
9. Huśtawka wagowa – 1 szt.
10. Tablica z regulaminem – 1 szt.

Ad 1. Zestaw rekreacyjny – 1 szt. rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania;

Ad. 2) Huśtawka sprężynowa czteroosobowa - 1 szt.- rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 3) Karuzela z linarium - 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 4) Tunel - 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 5) Urządzenie ruchowe - 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 6) Mostek łańcuchowy – 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 7) Równoważnia na sprężynach – 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 8) Huśtawka rurowa na sprężynach – 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 9) Huśtawka wagowa – 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 10 Tablica z regulaminem – 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

#### **Plac zabaw w Leźnicy Małej:**

Przedmiotem inwestycji jest modernizacja placu zabaw w miejscowości Leźnica Mała o łącznej powierzchni ok. 306 m<sup>2</sup>. W skład wyposażenia terenu wchodzi plac zabaw z istniejącą nawierzchnią naturalną trawiastą, pięć ławek, regulamin placu zabaw.

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia należy fundamentować i instalować zgodnie z PN-EN 1176 oraz PN-EN 1177 z 2009 r. i planem zagospodarowania terenu. Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa lub deklaracje zgodności wystawioną przez producenta. Montaż urządzeń mogą wykonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów urządzeń oraz w oparciu o instrukcję montażu, zaleceń, wskazówek i pod nadzorem dostawcy oraz instytucji dozoru technicznego.

Wszystkie urządzenia montowane na terenie placu zabaw powinny posiadać co najmniej trzyletni okres gwarancji oraz powinny być zgodne z polskimi normami i montowane z zachowaniem wyznaczonych stref bezpieczeństwa zgodnie z opracowaniem. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm.

Urządzenia na plac zabaw przedstawiono poniżej:

1. Zestaw rekreacyjny – 1 szt.
2. Huśtawka sprężynowa czteroosobowa – 1 szt.
3. Karuzela z linarium – 1 szt.
4. Tunel – 1 szt.
5. Urządzenie ruchowe – 1 szt.
6. Mostek łańcuchowy – 1 szt.
7. Równoważnia na sprężynach – 1 szt.

8. Huśtawka rurowa na sprężynach – 1 szt.
9. Huśtawka wagowa – 1 szt.
10. Tablica z regulaminem – 1 szt.
11. Ławka z oparciem – 5 szt.

Ad 1. Zestaw rekreacyjny – 1 szt. rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania;

Ad. 2) Huśtawka sprężynowa czteroosobowa - 1 szt.- rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 3) Karuzela z linarium - 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 4) Tunel - 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 5) Urządzenie ruchowe - 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 6) Mostek łańcuchowy – 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 7) Równoważnia na sprężynach – 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 8) Huśtawka rurowa na sprężynach – 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 9) Huśtawka wagowa – 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 10) Tablica z regulaminem – 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Ad. 11) Ławka z oparciem – 1 szt. - rysunek poglądowy oraz parametry techniczne zawiera dokumentacja projektowa dołączona do zapytania

Zamawiający zaleca aby każdy z Wykonawców dokonał wizji lokalnej w miejscu realizacji inwestycji celem sprawdzenia warunków związanych z wykonaniem prac będących przedmiotem zapytania ofertowego, zapytania ofertowego a także uzyskania wszelkich dodatkowych informacji koniecznych do wyceny prac. Do obowiązków wykonawcy należy stosowanie się do uzgodnień jednostek opiniujących dokumentację zgłoszeniową placu zabaw w miejscowości Wilczkowice Górne i Leźnica Mała.

Szczegółowe rozwiązania według dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (załączniki nr 2, 3.1 oraz 3.2. zapytania ofertowego)

Dopuszcza się rozbieżność wymiarów urządzeń i stref bezpieczeństwa w tolerancji +/- 15 % w stosunku do wymiarów urządzeń i stref bezpieczeństwa podanych w Projekcie Technicznym przy uwzględnieniu wielkości terenu przeznaczonego na plac zabaw w miejscowości Jaszkowo, wynikającego z projektu zagospodarowania terenu.