



## Wójt Gminy Poczesna

ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,

Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-74-116 wew. 48

e-mail: [wojt@poczesna.pl](mailto:wojt@poczesna.pl)

Nr GIZ.271.2.20.2014.JD.JO

Poczesna, 4 lipca 2014r.

### ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy przedstawienia oferty cenowej na dostawę i montaż urządzeń dla:

#### 1. Placów zabaw na terenie gminy Poczesna:

- 1) Huśtawka dwusiodłkowa stalowa. Huśtawki wykonane ze stali, zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej. Dwa siedziska zwykle Obwód strefy bezpieczeństwa powinien wynosić ok. 23 m. Pole strefy bezpieczeństwa ok. 28 m<sup>2</sup>. Max wysokość upadku ok. 1,3 m. - szt. 1,
- 2) Siatka wspinaczkowa stalowa przeznaczona dla dzieci, zestaw zbudowany ze słupów nośnych oraz belek poziomych. W skład zestawu wchodzi: przeplotnia liniowa, przeplotnia stalowa oraz wejście wspinaczkowe. Preferowane wymiary to ok. 3,50 x 3,50 m, wysokość 4m. Obwód strefy bezpieczeństwa powinien wynosić 6,70 x 6,70m. Pole strefy bezpieczeństwa ok. 45 m<sup>2</sup>. Max wysokość podestu ok. 2 m. - szt. 4,
- 3) Huśtawka wagowa stalowa. Obwód strefy bezpieczeństwa powinien wynosić ok. 14 m. Pole strefy bezpieczeństwa ok. 14 m<sup>2</sup>. Max wysokość upadku ok. 0,60 m. - szt. 2,
- 4) Huśtawka na stalowej sprężynie przeznaczonej dla jednej osoby. Obwód strefy bezpieczeństwa powinien wynosić ok. 7 m. Pole strefy bezpieczeństwa ok. 7 m<sup>2</sup>. Max wysokość upadku ok. 0,60 m – szt. 1,
- 5) Stolik blat drewniany konstrukcja metalowa. Preferowane wymiary stolika to 1,70 x 0,80 m. Wysokość elementu to 0,75m – szt. 4,
- 6) Ławka z siedziskiem i oparciem drewnianym na konstrukcji metalowej. Preferowane wymiary: 1,70 x 0,40m. Wysokość elementu 0,70m – szt. 8,
- 7) Orbitrek o konstrukcji stalowej – szt. 3.

**Wyroby powinny spełniać wszystkie wymogi bezpieczeństwa potwierdzone przez certyfikaty, atesty i dopuszczenia.**

#### 2. Siłowni zewnętrznej przy obiekcie sportowym „Orlik” w Hucie Starej B:

- 1) Koła Tai Chi – 1 szt.,
- 2) Biegacz+ Orbitrek+ Pylon – 1 szt.,
- 3) Drabinka+ Podciąg nóg+ Pylon – 1 szt.,

- 4) Twister+ Wahadło – 1 szt.,
- 5) Prasa nożna+ Wioślarz+ Pylon – 1 szt.,
- 6) Wyciąg górny + wyciskanie siedząc + pylon – 1 szt.

W celu dokładnego wyzacowania kosztów montażu Zamawiający zaleca zapoznanie się z lokalizacją zamawianej siłowni.

Wymagania dotyczące elementów siłowni zewnętrznej:

- powinny być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów,
- elementy siłowni muszą być odporne na działanie warunków atmosferycznych oraz odporne na próby zniszczenia,
- powinny być rozmieszczone w sposób umożliwiający zachowanie bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami,
- na pylonach powinny się znajdować instrukcje obsługi i bezpiecznego użytkowania urządzenia,
- okres gwarancji min. 2 lata,
- wszystkie urządzenia siłowni przeznaczone do zamontowania muszą być fabrycznie nowe i posiadać atesty i certyfikaty wydane przez jednostki certyfikujące, posiadające akredytację polskiego Centrum Akredytacji, a także spełniać wymogi Polskich Norm i UE.

*Siłownia zewnętrzna współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 413 Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju dla małych projektów objętego PROW na lata 2007-2013.*

**Termin wykonania zadania:** 30 dni od dnia podpisania umowy.

Postępowanie jest prowadzone zgodnie z art. 4 pkt. 8 Ustawy Prawo zamówień publicznych. (Wartość szacunkowa poniżej 30 tys. Euro).

**Elementy, które powinny zostać zawarte w ofercie:**

Oferta winna zawierać cenę: netto i brutto poszczególnych pozycji, w tym zawierać koszt dostawy i montażu na miejsca wskazane przez Zamawiającego oraz warunki płatności zgodnie z załącznikiem nr 1 do ogłoszenia.

#### **Ocena ofert**

Zamawiający dokona wyboru oferty w oparciu o następujące kryterium 100% cena brutto.

W ofercie należy uwzględnić koszt transportu i montażu w/w urządzeń.

Ofertę należy przesłać na adres Urzędu Gminy Poczesna, ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna lub e-mail: [poczesna@poczesna.pl](mailto:poczesna@poczesna.pl), do dnia 16.07.2014r.

Osoba uprawniona do kontaktu - Joanna Ociepa, tel. 34-3274-116 wew.14.

  
mgr inż. Krzysztof Ujma