Trzydnik Duży, dn. 24.07.2018r.

**Zapytanie ofertowe nr 2/2018/EFS**

**Pn.: Dostawy sprzętów na wyposażenie placu aktywności ruchowej w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego**

### 

1. **Beneficjent (Zamawiający):**

Gmina Trzydnik Duży

Trzydnik Duży 59A

23-230 Trzydnik Duży

faks 015 873 18 21

k.janiec@trzydnikduzy.pl

godziny pracy - 7:30 - 15:30

1. **Nazwa projektu** realizowanego w ramach RP WL współfinansowanego z EFS:

**„Akademia wiedzy praktycznej II”**

1. **Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Opis** | **Sztuk** |
| 1 | Huśtawka podwójna metalowa | Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem  elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami. Siedziska 2 x płaskie ogumowane.  Wymiary urządzenia:  wysokość ok. 2,10 – 2,30 m,  szerokość ok. 1,85 – 1,95 m,  długość ok. 3,70 – 3,80 m. | 2 |
| 2 | Bujak na sprężynie – np. koń, dinozaur, motorek, koniczynka | Elementy urządzenia wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej. Sprężyna zgodna z  wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo,  zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami,.  Wymiary urządzeń:  wysokość ok. 0,70 – 0,80 m,  szerokość ok. 0,30 – 1,0 m,  długość ok. 1,0 – 1,05 m. | 8 |
| **3** | Równoważnia metalowa | Elementy nośne wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z drewna bezrdzeniowego.  Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone  plastikowymi kapslami. Mocowane do podłoża przy użyciu stalowych kotew  Wymiary urządzeń:  wysokość ok. 0,50 – 0,60 m,  szerokość ok. 0,15 – 0,25 m,  długość ok. 2,5 – 3,50 m. | 4 |
| 4 | Czworokąt wielofunkcyjny | Elementy nośne wykonane z drewna sosnowego bezrdzeniowego. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Ścianka wspinaczkowa ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornego na warunki atmosferyczne.  Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Mocowane do podłoża przy użyciu stalowych kotew  Elementy składowe:   * Rączki gimnastyczne * 4 rodzaje drabinek dla dzieci * Drążek ruchomy * Przeplotnia linowa   - Ścianka wspinaczkowa  Wymiary zestawu:  wysokość ok. 2,30 – 2,60 m,  szerokość ok. 3,15 – 3,25 m,  długość ok. 3,0 – 3,50 m. | 2 |
| 5 | Wieża ze schodami I pomostem rurowym | Elementy nośne wieży wykonane z drewna sosnowego bezrdzeniowego.  Drewno impregnowane ciśnieniowo. Ślizgawki, schody, pomosty, mostki wykonane z metalu spełniające wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy ok. 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo. Połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami. Mocowane do podłoża przy użyciu stalowych kotew.  Wysokość wieży ok. 3,30 – 3,60 m,  Szerokość wieży od 2,5 – 4,8 m,  Długość wieży od 2,5 – 4,8 m.  Możliwość połączenia z urządzeniem z poz. 6,7,8. | 2 |
| 6 | Wieża ze schodami i pomostem linowym | Elementy nośne wieży wykonane z drewna sosnowego bezrdzeniowego.  Drewno impregnowane ciśnieniowo. Ślizgawki, schody, pomosty, mostki wykonane z metalu spełniające wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy ok. 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników  aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo. Połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami. Mocowane do podłoża przy użyciu stalowych kotew  Wysokość wieży ok. 3,30 – 3,60 m,  Szerokość wieży od 2,5 – 4,8 m,  Długość wieży od 2,5 – 4,8 m.  Możliwość połączenia z urządzeniem z poz. 7,8,5. | 2 |
| 7 | Wieża ze schodami i mostkiem | Elementy nośne wieży wykonane z drewna sosnowego bezrdzeniowego.  Drewno impregnowane ciśnieniowo. Ślizgawki, schody, pomosty, mostki wykonane z metalu spełniające wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy ok. 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników  aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo. Połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami. Mocowane do podłoża przy użyciu stalowych kotew.  Wysokość wieży ok. 3,30 – 3,60 m,  Szerokość wieży od 2,5 – 4,8 m,  Długość wieży od 2,5 – 4,8 m.  Możliwość połączenia z urządzeniem z poz. 8,6,5. | 2 |
| 8 | Wieża ze schodami i zjeżdżalnią | Elementy nośne wieży wykonane z drewna sosnowego bezrdzeniowego.  Drewno impregnowane ciśnieniowo. Ślizgawki, schody, pomosty, mostki wykonane z metalu spełniające wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy ok. 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników  aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo. Połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami. Mocowane do podłoża przy użyciu stalowych kotew.  Wysokość wieży ok. 3,30 – 3,60 m,  Szerokość wieży od 2,5 – 4,8 m,  Długość wieży od 2,5 – 4,8 m.  Możliwość połączenia z urządzeniem z poz. 7,6,5. | 2 |
| 9 | Huśtawka ważka wahadłowa metalowa | Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Siedzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami. Mocowane do podłoża przy użyciu stalowych kotew.  Wymiary urządzenia:  wysokość ok. 0,90 – 0,95 m,  szerokość ok. 0,50 – 0,60 m,  długość ok. 2,70 – 2,90 m. | 2 |
| 10 | Pomost wiszący z belką | Elementy nośne wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z drewna bezrdzeniowego.  Drewno impregnowane ciśnieniowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich  końce zabezpieczone plastikowymi kapslami. Mocowane do podłoża przy użyciu stalowych kotew.  Wymiary urządzenia  wysokość ok. 1,00 – 1,10 m,  szerokość ok. 1,00 – 1,10 m,  długość ok. 2,30 – 2,40 m. | 2 |
| 11 | Pomost wiszący koci grzbiet | Elementy nośne wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z drewna bezrdzeniowego.  Drewno impregnowane ciśnieniowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich  końce zabezpieczone plastikowymi kapslami. Mocowane do podłoża przy użyciu stalowych kotew.  Wymiary urządzenia  wysokość ok. 1,00 – 1,10 m,  szerokość ok. 1,00 – 1,10 m,  długość ok. 2,30 – 2,40 m. |  |
| 12 | Zestaw sprawnościowy z tunelem, belką, liną, podestem | Elementy nośne wykonane z metalu/drewna zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo.  Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy ok. 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo. Połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami. Całość zestawu wbetonowana bezpośrednio w ziemię, trzy przejścia rurowe połączone ze sobą różnokolorowymi linami.  Wymiary:  wysokość ok. 1,50 – 1,60 m  szerokość ok. 1,20 – 1,30 m  długość ok. 7,40 – 7,60 m | 2 |

Wszystkie oferowane urządzenia musza posiadać gwarancję na 24 miesiące od daty odbioru dostawy i montażu.

Zakres zamówienia obejmuje:

1. Dostawę w/w sprzętów we wskazane miejsca dostawy:

- Szkoła Podstawowa w Trzydniku Dużym, siedziba w Woli Trzydnickiej

- Szkoła Podstawowa w Rzeczycy Ziemiańskiej

2. Montaż i transport w cenie urządzenia;

**IV. Wymagania stawiane Wykonawcy:**

1) wymagana jest należyta staranność przy realizacji zamówienia;

2) ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane będą przez zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem wykonawcy;

**V. Termin wykonania zamówienia:**

Wymagany termin wykonania zamówienia – od dnia podpisania umowy do 30.09.2018 r.

**VI. Oferta powinna zawierać :**

Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

* Nazwę i adres oferenta;
* Wartość oferty (netto oraz brutto);
* Termin ważności oferty.

Oferta powinna być sporządzona zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania.

**VII.** **3.WARUNKI UDZIAŁU**

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który:

1)złoży ofertę na wzorze (załącznik 1) dołączonym do niniejszej treści zamówienia

2)Spełnia warunku udziału w postępowaniu:

•Nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym, osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem procedury wyboru Wykonawcy, polegające w szczególności na

a) uczestniczeniu w spółce cywilnej lub osobowej,

b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

3)Wykonawca jest zobowiązany podpisać oświadczenie o braku ww. powiązań. Oświadczenie to zawarte jest w treści Formularza Oferty stanowiącego załącznik nr 3

**VIII. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:**

Całkowita cena brutto za dostawę sprzętów na wyposażenie placu aktywności ruchowej –100%

Nadesłane oferty porównywane będą w PLN.

Wykonawcy są zobowiązani podać całkowitą cenę brutto za dostawę sprzętów na wyposażenie placu aktywności ruchowej.

**IX. Miejsce i termin składania ofert:**

Oferty należy składać osobiście, pocztą lub kurierem do dnia: **02.08.2018 do godz. 12:00** Trzydnik Duży 59, 23-230 Trzydnik Duży, z dopiskiem na kopercie: „**Dostawa sprzętów na wyposażenie placu aktywności ruchowej”**

