

Susz, dnia 23.04.2014r.

Urząd Miejski w Suszu zwraca się z prośbą o oszacowanie wartości zamówienia pn. 'Dostawa i montaż elementów placów zabaw na terenie Gminy i Miasta Susz'.

Proszę o przesłanie kalkulacji kosztów do dnia **29.04.2014r. (do godz. 14.00)** na adres e-mail: promocja@susz.pl.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Zadanie nr 1. Dostawa oraz montaż elementów placu zabaw przy ul. Hławskiej w Suszu:
 - a) **Huśtawka wahadłowa podwójna** – konstrukcja wykonana z drewna impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo. Łączuchy i zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska gumowe ze stalowym ozebrowaniem (płaskie oraz kubelkowe). Elementy łączone ocynkowane, zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie zamontowane na kotwach stalowych, zabetonowane.
 - b) **Bujak na sprężynie pojedynczy** – konstrukcja z laminowanej sklejki wodoodpornej o bardzo wysokiej wytrzymałości, osadzonej na sprężynie malowanej proszkowo, zabezpieczonej antykorozyjnie. Urządzenie zamontowane za pomocą betonu na stałe w ziemi. Uchwyty oraz podnóżki ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie. Łączenia zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego.
 - c) **Bujak na sprężynie czteroosobowy** - konstrukcja z laminowanej sklejki wodoodpornej o bardzo wysokiej wytrzymałości, osadzonej na sprężynie malowanej proszkowo, zabezpieczonej antykorozyjnie. Urządzenie zamontowane za pomocą betonu na stałe w ziemi. Uchwyty oraz podnóżki ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie. Łączenia zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego.
 - d) **Zestaw zabawowy** – Elementy składowe urządzenia zabawowego: wieża wysoka z dachem dwuspadowym, zjeżdżalnia duża, rura strażacka, trap łączący, podest, zjeżdżalnia mała, trap wejściowy z poręczami, belka balansująca, kratownica łańcuchowa. Wymiary max: wysokość – 360cm, szerokość – 490cm, długość – 730cm. Konstrukcja wykonana z drewna impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo. Urządzenie zamontowane na kotwach stalowych, zabetonowane.
 - e) **Urządzenie zabawowe „Kółko i Krzyżyk”** – obrotowe elementy zamontowane na stałe nawiązujące do gry integracyjnej „Kółko i Krzyżyk”.
 - f) **Ławka drewniana z oparciem – szt. 2.** Siedzisko i oparcie wykonane z desek ławkowych, impregnowanych próżniowo-ciśnieniowo. Elementy drewniane zamontowane na kotwach stalowych, zabetonowane.
 - g) **Karuzela tarczowa siedząca** o konstrukcji metalowej zakotwiczona na stałe w betonie. Karuzela zabezpieczona antykorozyjnie.
 - h) **Tablica informacyjna drewniana z regulaminem placu zabaw** o wysokości maksymalnej 2,5m, osadzony w podłożu w betonie.
2. Zadanie nr 2. Dostawa oraz montaż elementów placu zabaw w miejscowości Bałoszyce:
 - a) **Ścianka wspinaczkowa z liną do wspinania** – Konstrukcja wykonana z drewna impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo. Ścianka wspinaczkowa wykonana z płyty antypoślizgowej. Lina wspinaczkowa stalowa w oplocie z tworzywa sztucznego. Elementy łączone zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego. Elementy drewniane zamontowane na kotwach stalowych, zabetonowane.
3. Zadanie nr 3. Dostawa oraz montaż elementów placu zabaw w miejscowości Emilianowo:
 - a) **Karuzela tarczowa** o konstrukcji metalowej zakotwiczona na stałe w betonie. Karuzela zabezpieczona antykorozyjnie.
 - b) **Ławostół** – Konstrukcja drewniana wykonana z desek impregnowanych próżniowo-ciśnieniowo. Elementy łączone ocynkowane, zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie wolnostojące.

4. Zadanie nr 4. Dostawa oraz montaż elementów placów zabaw w miejscowości Jawty Wielkie:
 - a) **Karuzela krzyżakowa z siedziskami** – konstrukcja rurowa czteroramienna, cynkowana, malowana proszkowo. Siedziska wykonane z gumy wzmocnionej metalową wkładką. Elementy łączone ocynkowane, zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego.
 - b) **Zjeżdżalnia** – wykonana z drewna impregnowanego ciśnieniowo, ślizg o długości 3m wykonany z tworzywa sztucznego, schodki z poręczą, podstawa konstrukcji zakotwiczona na kotwach stalowych w betonie.
 - c) **Huśtawka wahadłowa podwójna** – konstrukcja wykonana z drewna impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo. Łańcuchy i zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska gumowe ze stalowym ożebrowaniem (płaskie oraz kubelkowe). Elementy łączone ocynkowane, zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie zamontowane na kotwach stalowych, zabetonowane.

5. Zadanie nr 5. Dostawa oraz montaż elementów placów zabaw w miejscowości Kamieniec:
 - a) **Huśtawka wahadłowa podwójna** – konstrukcja wykonana z drewna impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo. Łańcuchy i zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska gumowe ze stalowym ożebrowaniem (płaskie oraz kubelkowe). Elementy łączone ocynkowane, zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie zamontowane na kotwach stalowych, zabetonowane.

6. Zadanie nr 6. Dostawa oraz montaż elementów placu zabaw w miejscowości Olbrachtówko:
 - a) **Ławostół** – Konstrukcja drewniana wykonana z desek impregnowanych próżniowo-ciśnieniowo. Elementy złączone ocynkowane, zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie wolnostojące.

7. Zadanie nr 7. Dostawa oraz montaż elementów placów zabaw w miejscowości Różanki:
 - a) **Huśtawka wahadłowa podwójna** – konstrukcja wykonana z drewna impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo. Łańcuchy i zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska gumowe ze stalowym ożebrowaniem (płaskie oraz kubelkowe). Elementy łączone ocynkowane, zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie zamontowane na kotwach stalowych, zabetonowane.

8. Zadanie nr 8. Dostawa oraz montaż elementów placu zabaw w miejscowości Rudniki:
 - a) **Huśtawka wahadłowa pojedyncza** – podstawa oraz górna belka konstrukcji belka wykonana z okrągłego drewna litego, siedzisko z tworzywa sztucznego, łańcuchy - stal nierdzewna, elementy drewniane- kolor mahoń, elementy stalowe – kolor czerwony.

9. Zadanie nr 9. Dostawa oraz montaż elementów placu zabaw w miejscowości Lubnowy Małe:
 - a) **Karuzela krzyżakowa z siedziskami** – konstrukcja rurowa czteroramienna, cynkowana, malowana proszkowo. Siedziska wykonane z gumy wzmocnionej metalową wkładką. Elementy łączone ocynkowane, zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego.
 - b) **Huśtawka ważka** – drewniana ze stalową podstawą zabezpieczoną przed korozją, ramie zamontowane na tulei łożyskującej. Stalowa podstawa konstrukcji zakotwiczona w ziemi i zalana betonem. Element drewniany wykonany z drewna impregnowanego próżniowo-ciśnieniowo. Siedziska i uchwyty wykonane z klejki wodoodpornej. Odbojniki typu opony zamontowane na stałe w ziemi.
 - c) **Huśtawka wahadłowa podwójna** – konstrukcja wykonana z drewna impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo. Łańcuchy i zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska gumowe ze stalowym ożebrowaniem (płaskie oraz kubelkowe). Elementy łączone ocynkowane, zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie zamontowane na kotwach stalowych, zabetonowane.
 - d) **Konstrukcja pojazd (samochód) z przyczepą w formie zabudowanych ławek** - konstrukcja wykonana z drewna impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo.
 - e) **Piaskownica czworokątna** z kompletem siedzisk narożnych, elementy drewniane malowane na kolor mahoń, wymiary 2,5x2,5m. Drewno zaimpregnowane ciśnieniowo zgodnie z odpowiednimi normami.

- f) **Ławka drewniana z oparciem – szt. 2.** Siedzisko i oparcie wykonane z desek ławkowych, impregnowanych próżniowo-ciśnieniowo. Elementy drewniane zamontowane na kotwach stalowych, zabetonowane.
10. Susz – Os. Koszarowe:
- a) **Huśtawka ważka czteroosobowa** – drewniana ze stalową podstawą zabezpieczoną przed korozją, ramię zamontowane na tulei łożyskującej. Stalowa podstawa konstrukcji zakotwiczona w ziemi i zalana betonem. Element drewniany wykonany z drewna impregnowanego próżniowo-ciśnieniowo. Siedziska i uchwyty wykonane z sklejki wodoodpornej. Odbojniki typu opony zamontowane na stałe w ziemi.
 - b) **Karuzela tarczowa** o konstrukcji drewnianej zakotwiczona na stałe w betonie.
 - c) **Bujak na sprężynie czteroosobowy** - konstrukcja z laminowanej sklejki wodoodpornej o bardzo wysokiej wytrzymałości, osadzonej na sprężynie malowanej proszkowo, zabezpieczonej antykorozyjnie. Urządzenie zamontowane za pomocą betonu na stałe w ziemi. Uchwyty oraz podnóżki ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie. Łączenia zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego.
 - d) **Piaskownica czworokątna** z kompletem siedzisk narożnych, elementy drewniane malowane na kolor mahoń, wymiary 2,5x2,5m. Drewno zaimpregnowane ciśnieniowo zgodnie z odpowiednimi normami.
 - g) **Tablica do rysowania kredą** – o wymiarach 120cm / 100cm, zamontowana na drewnianych belkach impregnowanych próżniowo-ciśnieniowo. Urządzenie zamontowane na kotwach stalowych, zabetonowane.
 - h) **Tablica informacyjna drewniana z regulaminem placu zabaw** o wysokości maksymalnej 2,5m, osadzony w podłożu w betonie.

Niniejsza prośba nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych, służy jedynie rozpoznaniu rynku.

BURMISTRZ
Krzysztof Pietrzykowski