Szczecinek, 03.08.2017 r.

K.7021.6.9.2017

**Wszyscy Wykonawcy**

**analiza rynku**

Miasto Szczecinek przeprowadzając postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie Zarządzenia Nr 152/2016 Burmistrza Miasta Szczecinek z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie udzielania zamówień publicznych przez Miasto Szczecinek w związku z art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych kieruje do Państwa pytanie o cenę i zaprasza do złożenia oferty.

**I. Nazwa oraz adres zamawiającego.**

Zamawiającym jest Miasto Szczecinek, adres: Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek, REGON 330920890, NIP 673-00-10-209, tel. 0-94 3714129, faks 0-94 3740254.

**II. Opis przedmiotu zamówienia.**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż urządzeń na place zabaw w Szczecinku,

w 6 lokalizacjach.

* 1. **Wykaz urządzeń zaplanowanych na wyposażenie placów zabaw:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lokalizacja placu zabaw** | **Ilość**  **urządzeń**  **(szt.)** |
| **1. Plac zabaw ul. Zielona**  **(działka nr: 332 - obręb: 08)** |  |
| 1/ Zestaw zabawowy | 1 |
| 2/ Huśtawka podwójna | 1 |
| 3/ Huśtawka wagowa | 1 |
| 4/ Sprężynowiec (zwierzak) | 1 |
| 5/ Urządzenie sprawnościowe obrotowe (stożek) | 1 |
| 6/ Tablica regulaminowa | 1 |
| **2. Plac zabaw ul. Kręta**  **(działka nr: 211/18 - obręb: 08)** |  |
| 1/ Zestaw zabawowy | 1 |
| 2/ Huśtawka bocianie gniazdo | 1 |
| 3/ Sprężynowiec (zwierzak) | 1 |
| 4/ Urządzenie sprawnościowe obrotowe (stożek) | 1 |
| 5/ Piaskownica | 1 |
| 6/ Tablica regulaminowa | 1 |
| **3. Plac zabaw ul.Limanowskiego**  **(działka nr: 781/3 - obręb: 13)** |  |
| 1/ Zestaw zabawowy | 1 |
| 2/ Urządzenie sprawnościowe obrotowe (stożek) | 1 |
| 3/ Tablica regulaminowa | 1 |
| **4. Plac zabaw ul. Różana (Świątki)**  **(działka nr: 317/4 - obręb: 27)** |  |
| 1/ Zestaw zabawowy | 1 |
| 2/ Huśtawka wagowa | 1 |
| 3/ Sprężynowiec (zwierzak) | 1 |
| 4/ Karuzela z siedziskami | 1 |
| 5/ Tablica regulaminowa | 1 |
| **5. Plac zabaw ul.Jasna**  **(działka nr: 66/8 - obręb: 12)** |  |
| 1/ Zestaw zabawowy | 1 |
| 2/ Huśtawka podwójna | 1 |
| 3/ Huśtawka wagowa | 1 |
| 4/ Sprężynowiec (zwierzak) | 1 |
| 5/ Sprężynowiec podwójny | 1 |
| 6/ Karuzela z siedziskami | 1 |
| 7/ Urządzenie sprawnościowe obrotowe (stożek) | 1 |
| 8/ Zjazd linowy 20 m | 1 |
| 9/ Tablica regulaminowa | 1 |
| **6. Plac zabaw ul. Kopernika**  **(Strefa Aktywnego Wypoczynku**  **działka nr: 513/28- obręb: 13)** |  |
| 1/ Urządzenie sprawnościowe obrotowe (stożek) | 1 |

**1.2. – Urządzenia zabawowe wymienione w pkt 1.1 muszą** posiadać certyfikaty zgodności z normą PN-EN 1176 – 1: 2009 w piątym, najwyższym systemie certyfikacji wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01, wydane przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.

**2.** Opis i wymagania techniczne dla urządzeń:

**2.1. – zestaw zabawowy /poz. 1/1 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny:

1/wymiary :wysokość całkowita – 3,1 m, wysokość swobodnego upadku minimum 1,0 m, wymiary urządzenia:

2,6 m x 4,1 m, wymiary ze strefą bezpieczeństwa: 6,1 m x 7,1 m

2/ w skład urządzenia powinny wchodzić: wieża z daszkiem dwuspadowym x 1, wieża bez daszka x 1, zjeżdżalnia  x 1,

przejście łukowe z antyskidem x 1, wejście w świetle wieży x 1, wejście wspinaczkowe z kamieniami kompozytowymi x 1, wejście kuleczkowe x 1, balkonik x 1, bariera boczek z HDPE,

3/ materiały: elementy stalowe, wykonane ze stali śrutowanej, ocynkowanej i malowanej proszkowo. Płyty zjazdowe zjeżdżalni wykonane ze stali kwasoodpornej. Płyty boczne, daszki kolorowe, wykonane z tworzywa HDPE; Wszystkie podesty wież, przejść międzywieżowych i ścianek wspinaczkowych z tworzywa antypoślizgowego typu Antyskid – nie dopuszcza się stosowania sklejki. Wszystkie elementy złączne jak śruby, nakrętki, podkładki nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone zaślepkami; W sieciach - liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory. Elementy stalowe, jak szczeble, powinny być wykonane ze stali malowanej proszkowo lub nierdzewnej.

**2.2. – zestaw zabawowy /poz. 2/1, poz. 4/1 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny:

1/wymiary:wysokość całkowita – 3,1 m, wysokość swobodnego upadku minimum 1,5 m, wymiary urządzenia:

4,2 m x 3,3 m, wymiary ze strefą bezpieczeństwa: 6,7 m x 7,2 m

2/ w skład urządzenia powinny wchodzić: wieża z daszkiem dwuspadowym x 1, wieża bez daszka x 1, zjeżdżalnia  x 1,

przejście łukowe z antyskidem x 1, wejście w świetle wieży x 2, wejście wspinaczkowe z kamieniami kompozytowymi x 1, wejście kuleczkowe x 1, balkonik x 1, rura strażacka x 1, ścianka linowa w kształcie promienia x 1,

3/ materiały: elementy stalowe, wykonane ze stali śrutowanej, ocynkowanej i malowanej proszkowo. Płyty zjazdowe zjeżdżalni wykonane ze stali kwasoodpornej. Płyty boczne, daszki kolorowe, wykonane z tworzywa HDPE; Wszystkie podesty wież, przejść międzywieżowych i ścianek wspinaczkowych z tworzywa antypoślizgowego typu Antyskid – nie dopuszcza się stosowania sklejki. Wszystkie elementy złączne jak śruby, nakrętki, podkładki nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone zaślepkami; W sieciach - liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory. Elementy stalowe, jak szczeble, powinny być wykonane ze stali malowanej proszkowo lub nierdzewnej.

**2.3. – zestaw zabawowy /poz. 3/1 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :wysokość całkowita – 3,1 m, wysokość swobodnego upadku minimum 1,5 m, wymiary urządzenia:

2,6 m x 4,0 m, wymiary ze strefą bezpieczeństwa: 7,5 m x 5,6 m

2/ w skład urządzenia powinny wchodzić: wieża z daszkiem dwuspadowym x 1, wieża bez daszka x 1, zjeżdżalnia  x 1,

wejście w świetle wieży x 1, wejście wspinaczkowe z kamieniami kompozytowymi x 1, bariera boczek x 2, balkonik x 1, ścianka linowa w kształcie promienia x 1,

3/ materiały: elementy stalowe, wykonane ze stali śrutowanej, ocynkowanej i malowanej proszkowo. Płyty zjazdowe zjeżdżalni wykonane ze stali kwasoodpornej. Płyty boczne, daszki kolorowe, wykonane z tworzywa HDPE; Wszystkie podesty wież, przejść międzywieżowych i ścianek wspinaczkowych z tworzywa antypoślizgowego typu Antyskid – nie dopuszcza się stosowania sklejki. Wszystkie elementy złączne jak śruby, nakrętki, podkładki nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone zaślepkami; W sieciach - liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory. Elementy stalowe, jak szczeble, powinny być wykonane ze stali malowanej proszkowo lub nierdzewnej.

**2.4. – zestaw zabawowy /poz. 5/1 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :wysokość całkowita – 3,1 m, wysokość swobodnego upadku minimum 1,0 m, wymiary urządzenia:

3,4 m x 6,6 m, wymiary ze strefą bezpieczeństwa: 10,6 m x 6,4 m

2/ w skład urządzenia powinny wchodzić: wieża z daszkiem dwuspadowym x 2, łącznik wieżowy x 1, zjeżdżalnia  x 2,

wejście łukowe z antyskidem x 1, wejście wspinaczkowe z kamieniami kompozytowymi x 2, przejście tubowe x 1, rura strażacka x 1, przejście most linowy x 1,

3/ materiały: elementy stalowe, wykonane ze stali śrutowanej, ocynkowanej i malowanej proszkowo. Płyty zjazdowe zjeżdżalni wykonane ze stali kwasoodpornej. Płyty boczne, daszki kolorowe, wykonane z tworzywa HDPE; Wszystkie podesty wież, przejść międzywieżowych i ścianek wspinaczkowych z tworzywa antypoślizgowego typu Antyskid – nie dopuszcza się stosowania sklejki. Wszystkie elementy złączne jak śruby, nakrętki, podkładki nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone zaślepkami; W sieciach - liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory. Elementy stalowe, jak szczeble, powinny być wykonane ze stali malowanej proszkowo lub nierdzewnej.

**2.5. – huśtawka podwójna metalowa /poz. 1/2, poz. 5/2 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :wysokość całkowita – 2,3 m, wymiary ze strefą bezpieczeństwa: 7,5 m x 4,5 m,

2/ w skład urządzenia powinny wchodzić: siedzisko płaskie x 1, siedzisko bocianie gniazdo x 1,

3/ materiały: słupy z rur o średnicy 88,9/ 2,9 mm, stal ocynkowana i malowana proszkowo, belka górna z profilu zamkniętego 80 x 80/4,0 mm, ocynkowana i malowana proszkowo, zawiesia łożyskowane ze stali nierdzewnej, łańcuch – oczka z pręta 6 mm ze stali nierdzewnej, siedziska płaskie aluminiowe oblane gumą, bocianie gniazdo z lin z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu średnica minimalna 1 metr.

**2.6. – huśtawka wagowa metalowa /poz. 1/3, poz. 4/2, poz. 5/3 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :wysokość całkowita – 0,7 m, wysokość swobodnego upadku – 0,5 m, długość belki – min. 3,0 m,

wymiary ze strefą bezpieczeństwa: 6,0 m x 3,3 m,

2/ materiały: elementy konstrukcyjne stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo, elementy kolorowe z tworzywa HDPE (siedziska), podwójne bezobsługowe łożyskowanie.

**2.7. – sprężynowiec (zwierzak) /poz. 1/4, poz. 2/3, poz. 4/3, poz. 5/4 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :wysokość całkowita – 0,7 m, szerokość – od 0,55 do 0,65 m, długość całkowita – od 1,0 do 1,2 m,

2/ materiały: elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo, tworzywo HDPE potrójne, z frezowanym numerycznie

wzorem, urządzenie betonowane.

**2.8. – urządzenie sprawnościowe obrotowe (stożek) /poz. 1/5, poz. 2/4, poz. 3/2, poz. 5/7, poz. 6/1 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :wysokość całkowita – 3,0 m, wysokość swobodnego upadku – 1,7 m, średnica strefy bezpieczeństwa:

okrąg o śr. 5,9 m,

2/ materiały: słup konstrukcyjny stalowy, ocynkowany i malowany proszkowo średnicy minimum 108 mm, liny o średnicy minimum 16 mm, liny wykonane są ze strun stalowych ocynkowanych galwanicznie, skręconych w sześć splotów, z których każdy jest opleciony wklejonym w niego włóknem poliamidowym, wszystkie struny w oplocie z polipropylenu, bezobsługowy system łożyskowania, urządzenie betonowane w gruncie, nierdzewne śruby rzymskie do naciągu konstrukcji, konektory i łączniki z wysokogatunkowego tworzywa lub aluminium.

**2.9. – huśtawka „bocianie gniazdo”/poz. 2/2 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :wysokość całkowita – 2,3 m, wymiary ze strefą bezpieczeństwa: 2,8 m x 7,5 m, wysokość swobodnego

upadku – 1,3 m,

2/ materiały: słupy z rur o średnicy 88,9/ 2,9 mm, stal ocynkowana i malowana proszkowo, belka górna z profilu zamkniętego 80 x 80/4,0 mm, ocynkowana i malowana proszkowo, zawiesia łożyskowane ze stali nierdzewnej, łańcuch – oczka z pręta 6 mm ze stali nierdzewnej, siedzisko „Bocianie Gniazdo” z lin 16 mm z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu średnica min. 1 metr.

**2.10. – piaskownica /poz. 2/5 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :wysokość całkowita – 0,35 m, wymiary urządzenia – 2,0 m x 2,0 m, wymiar urządzenia ze strefą bezpieczeństwa: 4,0 m x 4,0 m, wysokość swobodnego upadku – 0,35 m,

2/ materiały: główna konstrukcja ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, siedziska z tworzywa HDPE po obwodzie piaskownicy, w narożnikach w kształcie serca, dodatkowe wsporniki ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo na środku każdego boku, wszystkie śruby nierdzewne zaślepione specjalnymi zaślepkami ograniczającymi do nich dostęp.

**2.11. – karuzela z siedziskami /poz. 4/4, poz. 5/6 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :wysokość całkowita – 0,8 m do 0,9 m, średnica urządzenia od 1,50 m do 1,60 m,

2/ materiały: elementy konstrukcyjne ocynkowane i malowane proszkowo, podest - blacha aluminiowa ryflowana, siedziska - tworzywo HDPE, urządzenie betonowane, bezobsługowy system łożyskowania z możliwością wymiany, wał   
 z możliwością wymiany.

**2.12. – sprężynowiec (podwójny) /poz. 5/5 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :wysokość całkowita – 0,8 m, szerokość – od 0,55 do 0,65 m, długość całkowita – od 1,6 do 1,8 m,

2/ materiały: elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo, tworzywo HDPE potrójne, z frezowanym numerycznie

wzorem, urządzenie betonowane.

**2.13. – zjazd linowy /poz. 5/8 z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :długość liny min. 20 m, wymiary – 3,0 m x 27,0 m, strefa bezpieczeństwa – 6,0 x 30,0 m, wysokość całkowita – 3,1 m, wysokość swobodnego upadku – 1,0 m,

2/ materiały: konstrukcja profil minimum 80 mm x 80 mm ocynkowany i malowany proszkowo, lina i wózek ze stali nierdzewnej, podest - elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo, płyta antypoślizgowa

**2.14. – tablica regulaminowa /poz. 1/6, poz. 2/6, poz. 3/3, poz. 4/5, poz. 5/9, z wykazu urządzeń/**

opis orientacyjny :

1/wymiary :wysokość całkowita – 1,60 m, wymiary tablicy 390 mm x 564 mm z regulaminem korzystania z placu zabaw

/treść do uzgodnienia z Zamawiającym/,

2/ materiały: elementy konstrukcyjne stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo.

**2.15.** Wszystkie dostarczone przez Wykonawcę urządzenia muszą być fabrycznie nowe, wykonane z materiałów zapewniających wysoką jakość, estetykę, wymaganą kolorystykę i zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, być oznakowane zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów bezpieczeństwa i norm, posiadać cechy techniczne i jakościowe nie gorsze niż wymagane, montowane w sposób zapewniający ich stabilność.

**3.** Cena oferty musi obejmować:

1) dostawę urządzeń loco Szczecinek

2) montaż urządzeń we wskazanych lokalizacjach

3) wykonanie fundamentów pod urządzenia

4) wytyczenie geodezyjne w terenie.

**4.** Udzielenie rękojmi za wady i gwarancji jakości na przedmiot zamówienia minimum 36 miesięcy.

**III. Termin wykonania zamówienia:**

**1/ rozpoczęcie prac - 12.09.2017 r.**

**2/ zakończenie prac - 20.09.2017 r.**

**IV. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.**

1. Spełnienie warunków art. 25 a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawa zamówień publicznych.

2. Wykazanie przez Wykonawcę, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie dokonał co najmniej dwóch zamówień obejmujących dostawę wraz z montażem urządzeń na place zabaw o wartości min. 50 000,00 złotych brutto każda. Zamawiający nie dopuszcza sumowania kilku zamówień – dostaw z montażem do celów wykazania spełnienia w/w warunku udziału w postępowaniu.

Zamawiający będzie dokonywał oceny spełniania tych warunków na podstawie dostarczonych oświadczeń lub dokumentów. Warunki będą oceniane wg formuły spełnia-nie spełnia.

**V. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu.**

1. Oświadczenie o spełnieniu warunków art. 25 a ust. 1 Prawa zamówień publicznych.
2. Aktualny odpisu z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert.
3. Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw lub usług, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.
4. Wypełniony formularz ofertowy.

5. Zdjęcia proponowanych urządzeń.

6. Kopie posiadanych certyfikatów na zgodności z normami.

**VI. Opis sposobu przygotowywania ofert.**

1. Wykonawca może złożyć jedną ofertę.
2. Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej.
3. Treść oferty musi odpowiadać treści zapytania.
4. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do składania oświadczeń w imieniu wykonawcy.
5. Do oferty należy załączyć dokumenty wymienione w sekcji V.
6. Ofertę złożyć w zamkniętej kopercie, która powinna być opatrzona napisem „ Dostawa i montaż placów zabaw” oraz identyfikacją wykonawcy.
7. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z wykonawcami ze strony zamawiającego jest: Bogdan Jojkan , inspektor Wydziału Komunalnego, tel. 0-94 37 141 18.

**VII. Miejsce oraz termin składania ofert.**

Ofertę należy złożyć w Biurze Obsługi Interesanta Urzędu Miasta Szczecinka, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek w terminie do dnia 11.08.2017 r. godz. 1000.

**VIII. Termin związania ofertą.**

Zamawiający określa dla wykonawcy termin związania ofertą na 30 dni.

**IX. Opis sposobu obliczenia ceny.**

Wykonawca podaje dla poszczególnych części cenę ryczałtową brutto w zł w formularzu ofertowym, za całe zadanie objęte zamówieniem, zawierającą wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia i niezbędne do jego zakończenia bez możliwości jej zmiany w trakcie trwania umowy, /wykonawca nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia ryczałtowego zgodnie z art. 632 K. c./.

**X. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.**

Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty kryterium:

Cena oferty brutto - waga 100 %

Cena oferty punktowana będzie w/g wzoru:

Cena najtańsza z ofert

CC = ---------------------------- x 100 pkt x 100 %

Cena badanej oferty

Każda z części oceniana będzie oddzielnie. Oferty oceniane będą punktowo. O wyborze najkorzystniejszej oferty zdecyduje największa liczba zdobytych punktów. Zamawiający dopuszcza możliwość udzielenia osobnych zamówień na poszczególne części.

Z poważaniem

**Anna Mista**

**Dyrektor Wydziału Komunalnego**