

Świnoujście, dnia 15.04.2024 r.

Ośrodek Sportu i Rekreacji „Wyspiarz”

ul. Matejki 22

72-600 Świnoujście

Znak sprawy: **KAP.251.2.2024**

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający: Ośrodek Sportu i Rekreacji „Wyspiarz” w Świnoujściu: Kąpielisko
2. Dane do kontaktu: OSIR „Wyspiarz” ul. Matejki 22 72-600 Świnoujście, 913213781 wew. 29
3. Zaprasza do złożenia ofert na: **Dostawa i montaż elementów placu zabaw do strefy aktywności dla dzieci na terenie plaży Uznam Świnoujście.**
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

a) Zakup strefy aktywności przy wejściu na plażę od ul. Małachowskiego

- Huśtawka szczęciokątna:

O wymiarach około 535x466 cm, całkowita wysokość: do 240 cm, strefa bezpieczeństwa: do 1150x1200 cm .

Huśtawka zbudowana z materiałów naturalnych, bez ostrych krawędzi, duże elementy wykonane z: średnio twardego, twardego bądź bardzo twardego drewna wg klasy twardości.

Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali cynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo.

Elementy huśtawki metalowe - wykonane ze stali nierdzewnej, w tym łańcuchy wykonane w technologii uniemożliwiającej zakleszczanie palców.

Śruby zabezpieczone plastikowymi kapslami.

Siedziska wykonane z atestowanych materiałów, w dwa dla dzieci poniżej trzeciego roku życia, cztery siedziska miękkie najlepiej wykonane z gumy.

- Stolik do zabawy z piaskiem i wodą:

O wymiarach: około 121x78 cm, całkowita wysokość: do 220 cm, strefa bezpieczeństwa: do 400x370 cm .

Konstrukcja stolika drewniana, odporna na działanie warunków atmosferycznych, bez ostrych krawędzi, elementy wykonane z: średnio twardego, twardego bądź bardzo twardego drewna wg klasy twardości.

Błat wykonany z płyt HDPE lub HPL, wbudowane w blat pojemniki na wodę i piasek wykonane ze stali nierdzewnej, do konstrukcji przyłączone na łańcuchu wiaderko, zarówno łańcuch jak i wiaderko wykonane ze stali nierdzewnej, w tym łańcuch wykonany w technologii uniemożliwiającej zakleszczanie palców.

Śruby ze stali nierdzewnej, zabezpieczone plastikowymi kapslami.

Wkręty ze stali nierdzewnej.

- **Bujak:**

O wymiarach: około 102x33 cm, całkowita wysokość: do 90 cm, strefa bezpieczeństwa: do 345x235 cm .

Konstrukcja w kształcie foki, odporny na działanie warunków atmosferycznych, bez ostrych krawędzi, korpus oraz siedzisko wykonane z tworzywa HDPE

Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo.

Sprężyny stalowe piaskowane, fosforanowane żelazowo i malowane proszkowo, uchwyty z tworzywa sztucznego.

Śruby ze stali nierdzewnej, zabezpieczone plastikowymi kapslami.

Wkręty ze stali nierdzewnej.

- **Drabinki wspinaczkowe:**

O wymiarach: około 394x343 cm, całkowita wysokość: do 240 cm, strefa bezpieczeństwa: do 795x750 cm .

Konstrukcja z trwałego drewna, odpornego na działanie warunków atmosferycznych, bez ostrych krawędzi, elementy wykonane z: średnio twardego, twardego bądź bardzo twardego drewna wg klasy twardości.

Stopnie/platformy wykonane z płyty HDPE lub HPL i stali nierdzewnej, odpornej na działanie warunków atmosferycznych.

Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z aluminium, stali nierdzewnej i/lub tworzywa sztucznego (atestowanego).

Łańcuchy ze stali nierdzewnej, uniemożliwiające zakleszczenie palców.

Uchwyty z tworzywa sztucznego (atestowanego).

Szczeble z tworzywa sztucznego (atestowanego).

Śruby, wkręty wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone plastikowymi kapslami

- **Domki ze zjeżdżalnią i elementami do wspinaczki:**

O wymiarach: około 313x213 cm, całkowita wysokość: do 270 cm, strefa bezpieczeństwa: do 665x515 cm .

Konstrukcja z trwałego drewna, odpornego na działanie warunków atmosferycznych, bez ostrych krawędzi, elementy wykonane z: średnio twardego, twardego bądź bardzo twardego drewna wg klasy twardości.

Dach, podesty/platformy, podejścia, osłony i siedziska z trwałego drewna odpornego na działanie warunków atmosferycznych, bez ostrych krawędzi, elementy wykonane z: średnio twardego, twardego bądź bardzo twardego drewna wg klasy twardości.

Ślizg wykonany ze stali nierdzewnej.

Okienka wykonane z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,

Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z aluminium, stali nierdzewnej i/lub tworzywa sztucznego.

Łańcuchy ze stali nierdzewnej, uniemożliwiające zakleszczenie palców.

Śruby/wkręty wykonane ze stali nierdzewnej, zabezpieczone plastikowymi kapslami.

- **Tablica informacyjna:**

Konstrukcja z: średnio twardego, twardego bądź bardzo twardego drewna wg klasy twardości, odpornego na działanie warunków atmosferycznych, bez ostrych krawędzi. Tablica z informacją obejmującą ogólne warunki użytkowania placu zabaw, zawierający również informację o zakazie palenia, zarządcę, adres placu zabaw i telefony alarmowe. Tablica o wymiarach około 100 x 15 cm, usadowiona nie niżej niż 1,80 m od górnej krawędzi konstrukcji.

b) Zamontowanie przedmiotu zamówienia na wyznaczonym terenie

- Wyrównanie terenu na którym zostanie posadowiony plac zabaw,
- wkopanie i zamontowanie kotew betonowych, do których będą mocowane elementy placu zabaw. Głębokość posadowienia wynika ze wskazań producenta z uwzględnieniem gruntu plażowego,
- montaż elementów musi być zgodny z instrukcją producenta urządzenia,
- Wystawienie protokołu z oceny technicznej montażu i dopuszczenia do eksploatacji przez osobę z wymaganymi uprawnieniami budowlanymi.
- uzyskanie i dostarczenie niezbędnego Certyfikatu z Inspekcji pomontażowej, określonego w Normie PN-EN 1176 na wyznaczony dzień odbioru końcowego.

c) Demontaż przedmiotu zamówienia wraz z przetransportowaniem i wyładunkiem poszczególnych elementów placu zabaw (miejsce składowania przy ul. Żeromskiego 62 max. 1km od miejsca demontażu), w terminie 14.10-31.10.2024 r. w godz. 8.00-15.00,

Wykonawca w cenę oferty powinien w kalkulować koszty wynikające z usług dodatkowych tj. transportu, rozładunku itp.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy z datą produkcji 2024 r., kompletny i sprawny, wolny od wad prawnych, spełniać wszystkie standardy funkcjonalne, techniczne i jakościowe oraz posiadać tabliczki znamionowe. Zamontowane urządzenia muszą posiadać testy i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie.

Wykonawca razem z ofertą dostarczy Zamawiającemu wizualizację i aktualne na dzień montażu przedmiotu zamówienia certyfikaty montowanych urządzeń.

Wykonawca planując organizację placu zabaw, powinien przede wszystkim wziąć pod uwagę przepisy budowlane dotyczące małej architektury, czyli obiektów budowlanych (art. 3 ustawy Prawo budowlane).

Wykonawca dokona stosownych uzgodnień i uzyska właściwe pozwolenia (zgody) na realizację zadania, a zamawiający na czas realizacji zadania (projektu i montażu) udzieli zamawiającemu właściwe upoważnienia do reprezentowania inwestora przed urzędami, instytucjami i innymi podmiotami z którymi dokonywane będą stosowne ustalenia i uzgodnienia,

5. Na przedmiotowym terenie obowiązuje plan zagospodarowania: UCHWAŁA NR XXII/165/2019 RADY MIASTA ŚWINOUJŚCIE z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście, obejmującego obszar Dzielnicy Nadmorskiej Świnoujścia (rejon plaży), który określa w szczególności dla obiektów sezonowych, (definicja obiektu sezonowego reguluje ustawa z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn. DzU z 2010 r. nr 243, poz. 1623, ze zm.) ustala się następujące wymagania i parametry :

- § 24. 1. Obiekty małej architektury muszą być wykonane z materiałów trwałych o wysokiej jakości, takich jak: stal, odlewy żeliwne, aluminium, drewno, kompozyty drzewne WPC PVC, beton, kamień naturalny, materiały ceramiczne, szkło, tworzywa o wysokiej odporności na czynniki atmosferyczne.
- § 25. 1. Dla obiektów małej architektury, w tym elementów Systemu Informacji Miejskiej (SIM) wprowadza się obowiązek stosowania ustalonej kolorystyki obejmującej kolory: biały, szary, grafitowy, niebieski, granatowy, piaskowy oraz naturalne kolory materiału.

2. Niezależnie od ustaleń szczegółowych, na placach zabaw dopuszcza się stosowanie do 50% powierzchni kolorach spoza palety wskazanej w ust. 1. ustala się główną kolorystykę obiektów: biały, szary w odcieniach: NCS S 1502R, NCS S 2002 Y50R, NCS S 1502R, NCS S 1002 Y50R, NCS S 2002-R, NCS S 1002R, NCS S 4502-R, odcienie jasnego drewna; kolory przedstawione powyżej mogą być realizowane na obiektach pojedynczo lub jako ich zestawienie; dopuszcza się dla każdej z elewacji akcenty kolorystyczne w innych kolorach niż wymienione powyżej – z palety barw określonych w logo Świnoujścia (NCS S 0510-B30G, NCS S 2060-R90B, NCS S 0560-G30Y, NCS S 1070-Y20R), lecz ich udział nie może przekroczyć 10% w stosunku do powierzchni poszczególnych elewacji.

6. Data realizacji zamówienia: do 17.06.2024 r.

7. Okres gwarancji: na wykonane prace montażowe - okres funkcjonowania placu zabaw oraz min. 36 miesięcy na poszczególne elementy i wyposażenie w zakresie wad fabrycznych

8. Miejsce i termin złożenia oferty platforma zakupowa: **do dnia 22.04.2024 r. godz. 9.00** oferty proszę składać wyłącznie poprzez platformę zakupową platformazakupowa.pl.

9. Data otwarcia ofert: 22.04.2024 r. godz. 9.05

10. Warunki płatności: przelew 14 dni

11. Zamawiający może unieważnić postępowanie jeżeli oferta najkorzystniejsza przewyższa zaplanowaną przez Zamawiającego kwotę na realizację zamówienia,

12. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania bez wyboru jakiegokolwiek oferty.

KIEROWNIK
KĄPIELISK I PARKINGÓW
mgr Marcin Zmudziński

.....

(podpis kierownika)