

1. Punkty będą przyznawane wg następujących zasad: 1% = 1 punkt.
2. Punkty będą przyznawane wg następujących zasad:

2.1 Cena oferty (C) oferta z najniższą ceną brutto otrzyma 60 punktów.

Punkty pozostałych ofert liczone będą wg proporcji matematycznej z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku:

$$C = 0,6 \times (C_{\min} / C_{ob}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

- C - ilość punktów za kryterium ceny
- C_{\min} - cena brutto najniższa
- C_{ob} - cena brutto oferty badanej

2.2 Utrzymanie placów zabaw (U)

Sposób przyznawania punktów w kryterium „doświadczenie w utrzymaniu placów zabaw” (U):

$$U = 0,4 \times (U_{ob} / U_{\max}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

- U - ilość punktów za kryterium „doświadczenie w utrzymaniu placów zabaw”
- U_{ob} - ilość punktów za ocenę doświadczenia w ofercie badanej
- U_{\max} - maksymalna ilość punktów za ocenę doświadczenia

Punkty w tym kryterium będą przyznawane za „doświadczenie w utrzymaniu placów zabaw”:

- a) D = 20 pkt – za doświadczenie w utrzymaniu placów zabaw powyżej 2 lat,
- b) D = 10 pkt – za doświadczenie w utrzymaniu placów zabaw od 2 lat do 1 roku,
- c) D = 5 pkt – za doświadczenie w utrzymaniu placów zabaw poniżej 1 roku.

3. Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$S = C + U$$

gdzie:

- S - całkowita liczba punktów
- C - ilość punktów za cenę oferty
- PK - liczba punktów w kryterium doświadczenia w utrzymaniu placów zabaw

Oferty uzyskały następującą punktację:

Oferta nr 1: $S_1 = 0,6 (110\ 698,77\ \text{zł} / 134\ 070,00\ \text{zł}) \times 100\ \text{pkt} + 0\ \text{pkt} = 49,54\ \text{pkt}$

Oferta nr 2: $S_2 = 0,6 (110\ 698,77\ \text{zł} / 133\ 116,75\ \text{zł}) \times 100\ \text{pkt} + 0\ \text{pkt} = 49,89\ \text{pkt}$

Oferta nr 3: $S_3 = 0,6 (110\ 698,77\ \text{zł} / 110\ 698,77\ \text{zł}) \times 100\ \text{pkt} + 0\ \text{pkt} = 60\ \text{pkt}$

Oferta nr 4: $S_4 = 0,6 (110\ 698,77\ \text{zł} / 113\ 775,00\ \text{zł}) \times 100\ \text{pkt} + 20\ \text{pkt} = 78,37\ \text{pkt}$

Oferta nr 5: $S_5 = 0,6 (110\ 698,77\ \text{zł} / 146\ 370,00\ \text{zł}) \times 100\ \text{pkt} + 0\ \text{pkt} = 45,37\ \text{pkt}$

6. Wybór najkorzystniejszej oferty:

Najkorzystniejszą spośród rozpatrywanych po uprzednim sprawdzeniu, porównaniu i ocenie ofert na podstawie warunków udziału w postępowaniu i kryteriów ich spełnienia określonych w zapytaniu ofertowym WIZ.271.2.13.2021 jest oferta nr 4 złożona przez:

PATGARDENS Patrycja Ewa Micał, ul. Markiewicza 1a, 72-600 Świnoujście

Zamawiający zdecydował o zmniejszeniu zakresu prac związanych z montażem ogrodzenia panelowego docelowo o długości ok 87 mb na:

- montaż ogrodzenia systemowego panelowego o długości ok. 19 mb:
 - wys. paneli 1,20 m, wykonane z prętów stalowych poziomych 2x6 mm i pionowych 5 mm ocynkowanych powlekanych farbą poliestrową w kolorze RAL 7015,
 - słupki ogrodzeniowe ocynkowane ogniowo, malowane farbą poliestrową zakończone od góry daszkiem, słupki osadzone w betonie klasy B-20, mrozoodporność – W2.

W dniu 10.05.2021 r. wpłynęła oferta na zmniejszony zakres:

4.	PATGARDENS Patrycja Ewa Micał, ul. Markiewicza 1a, 72-600 Świnoujście	81 300,81,00 zł/ 100 000,00 zł	1. doświadczenie w utrzymaniu placów zabaw – powyżej 2 lat
----	---	-----------------------------------	--

NACZELNIK
Wydziału Infrastruktury
i Zieloni Miejskiej

mgr Wioletta Nawrocka
podpis i pieczęćka

kierownika komórki organizacyjnej

Zatwierdzam do realizacji:

Zup. PRACOWNIK BENTAMINISTA

mgr inż. Anna Zdziennicka

data i podpis Prezydenta Miasta
lub osoby upoważnionej

PODINSPEKTOR

inż. Anna Zdziennicka

KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych

Ewa Bimkiewicz

sporządził:

potwierdzenie trybu przez BZP