

Świnoujście, dnia 12.04.2020 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
W POSTĘPOWANIU NR WIZ.271.1.3.2020**

na wykonanie zadania:

pn.: „Eksploatacja i konserwacja melioracji szczegółowej na terenie Parku Zdrojowego w Świnoujściu w latach 2020-2023”

**I. Zamawiający**

1. Nazwa: Gmina Miasto Świnoujście
2. Adres: ul. Wojska Polskiego 1/5
3. Kod pocztowy: 72-600
4. Miejscowość: Świnoujście
5. Województwo: zachodniopomorskie

**II. Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w BZP 524209-N - 2020 z dnia 2020-03-17.**

**III. Tryb i przedmiot zamówienia**

1. Rodzaj zamówienia: **usługa**
2. Tryb udzielenia zamówienia **przetarg nieograniczony**

**IV. Najkorzystniejsza oferta**

1. Wykonawca:  
**Pan Jerzy Tkaczonek, ul. Odrzańska 2a, 72-605 Świnoujście**
2. Cena oferty wybranej: cena ryczałtowa brutto **320 738,49 zł** (słownie złotych: trzysta dwadzieścia tysięcy siedemset trzydzieści osiem 49/100) na 3 lata.
3. Uzasadnienie wyboru: najwyższa liczba uzyskanych punktów.

**V. Wykonawcy, którzy złożyli oferty.**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto (zł)-(C)	Czas reakcji na zgłoszenie prac awaryjnych (P)	Osoba z doświadczeniem w eksploatacji i utrzymaniu rowów melioracyjnych (D)	Termin realizacji	Warunki płatności
1.	Jarzy Tkaczonek Rybołówstwo Morskie ul. Odrzańska 2a, 72-605 Świnoujście	<b>320 738,49</b>	poniżej 1 godziny	Jerzy Tkaczonek powyżej 5 lat doświadczenia	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
2.	Paulina Woronowaka Drew-Kos Dariusz Różycki ul. Chojnicka 74, 89-500 Tuchola	<b>273 189,15 zł</b>	od 1 godziny do 1,5 godziny	Andrzej Uha powyżej 5 lat doświadczenia	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ

O wyborze najkorzystniejszej oferty zgodnie z Rozdziałem XII SIWZ.WIZ.271.1.3.2020 decyduje największa ilość punktów uzyskanych przez ofertę, obliczona przez komisję przetargową wg poniższego schematu.

**Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany według następujących kryteriów oceny ofert:**

- 1) cena – 60 %

Sposób przyznania punktów w kryterium „cena” (C):

$$C = \frac{\text{najniższa cena ofertowa}}{\text{cena ofertowa w ofercie ocenianej}} \times 100 \text{ pkt} \times 60 \%$$

- 2) czas reakcji na zgłoszenie prac awaryjnych - 20%

Sposób przyznania punktów w kryterium :czas reakcji” (P):

Liczba pkt za ocenę czasu reakcji  
w badanej ofercie

$$P = \frac{\text{Liczba pkt za ocenę czasu reakcji w badanej ofercie}}{\text{Maksymalna liczba punktów za ocenę czasu reakcji}} \times 100 \text{ pkt} \times 20\%$$

Maksymalna liczba punktów za ocenę  
czasu reakcji

Ocena punktowa w kryterium „czas reakcji do zgłoszenia prac awaryjnych do rozpoczęcia usunięcia prac awaryjnych” dokonana zostanie na podstawie:

- a) P = 10 pkt – gdy czas reakcji od zgłoszenia prac awaryjnych do rozpoczęcia prac usuwania prac awaryjnych wynosi poniżej 1 godziny,
- b) P = 5 pkt – gdy czas reakcji od zgłoszenia prac awaryjnych do rozpoczęcia prac usuwania prac awaryjnych wynosi od 1 godziny do 1,5 godziny,
- c) P = 3 pkt – gdy czas reakcji od zgłoszenia prac awaryjnych do rozpoczęcia prac usuwania prac awaryjnych wynosi powyżej 1,5 godziny do 2 godzin,
- d) P = 0 pkt – gdy czas reakcji od zgłoszenia prac awaryjnych do rozpoczęcia prac usuwania prac awaryjnych wynosi powyżej 2 godzin,

- 3) Osoba z doświadczeniem w eksploatacji i utrzymaniu rowów melioracyjnych – 20 %

Sposób przyznania punktów w kryterium „doświadczenie w utrzymaniu rowów melioracyjnych” (D):

Liczba pkt za ocenę doświadczenia  
w badanej ofercie

$$D = \frac{\text{Liczba pkt za ocenę doświadczenia w badanej ofercie}}{\text{Maksymalna liczba punktów za ocenę doświadczenia}} \times 100 \text{ pkt} \times 20\%$$

Maksymalna liczba punktów za ocenę  
doświadczenia

Punkty w tym kryterium będą przyznawane za „doświadczenie osoby w eksploatacji i utrzymaniu rowów melioracyjnych”

- a) D = 10 pkt – za doświadczenie osoby w eksploatacji i utrzymaniu rowów melioracyjnych powyżej 5 lat,

- b) D = 5 pkt – za doświadczenie osoby w eksploatacji i utrzymaniu rowów melioracyjnych od 5 do 3 lat,
- c) D = 3 pkt – za doświadczenie osoby w eksploatacji i utrzymaniu rowów melioracyjnych poniżej 3 lat do 1 roku,
- d) D = 0 pkt – za doświadczenie osoby w eksploatacji i utrzymaniu rowów melioracyjnych poniżej 1 roku

Łączna liczba punktów dla oferty (S) w kryteriach stanowić będzie sumę liczby punktów uzyskanych w kryterium cena (C), czas reakcji (P), doświadczenie osoby w eksploatacji i utrzymaniu rowów melioracyjnych (D)

$$S = C + P + D$$

Oferta uzyskała następującą punktację:

Oferta nr 1:

$$C1 = \frac{273\,189,15}{320\,738,49} \times 100 \text{ pkt} \times 60 \% = 51,10$$

$$P1 = \frac{10}{10} \times 100 \text{ pkt} \times 20 \% = 20$$

$$D1 = \frac{10}{10} \times 100 \text{ pkt} \times 20 \% = 20$$

$$S1 = 51,10 + 20 + 20 = \underline{91,10 \text{ pkt}}$$

Oferta nr 2:

$$C2 = \frac{273\,189,15}{273\,189,15} \times 100 \text{ pkt} \times 60 \% = 60$$

$$P2 = \frac{5}{10} \times 100 \text{ pkt} \times 20 \% = 10$$

$$D2 = \frac{10}{10} \times 100 \text{ pkt} \times 20 \% = 20$$

$$S2 = 60 + 10 + 20 = 90,00 \text{ pkt}$$

z up. PREZYDENTA MIAST:

mgr inż. *[podpis]*  
 Zastępca Prezydenta.....  
 (podpis kierownika zamawiającego  
 lub osoby upoważnionej)