

Spr. nr 48/2020

## PROTOKÓŁ

z czynności postępowania o udzielenie zamówienia  
o wartości nie przekraczającej kwoty 30 000 euro

na zadanie p.n. „Sprzedaż i dostarczenie 9 ton ekogroszku workowanego do świetlic w miejscowościach Bielowice, Karwice i Ostrów, gmina Opoczno”

**W niniejszym postępowaniu nie obowiązują przepisy ustawy Pzp i nie przysługuje prawo wnoszenia odwołania.**

### Zamawiający:

Gmina Opoczno, ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno

telefon: 44/ 78 60 100

NIP: 7681717575 REGON: 590648379

Godziny urzędowania:

poniedziałek, środa, czwartek: 7.30-15.30

wtorek: 7.30-16.30

piątek: 7.30-14.30

1. Zapytanie ofertowe zostało wysłane drogą elektroniczną (potwierdzeniem są wydruki ze skrzynki e-mailowej) do n/w Wykonawców:

1. Skład Opału Zofia Piechna  
ul. Partyzantów 7  
26-300 Opoczno  
email: [z-milewska@wp.pl](mailto:z-milewska@wp.pl)
2. Usługi transportowe Białas Wiesław  
Kruszewiec 31  
26-300 Opoczno  
email: [wladekbialas@interia.pl](mailto:wladekbialas@interia.pl)
3. PHU Marek Chmal  
Sobawiny 14  
26-300 Opoczno  
email: [chmal@onet.eu](mailto:chmal@onet.eu)
4. Jamar  
Różanna 62A  
26-300 Opoczno  
email: [dembinek@wp.pl](mailto:dembinek@wp.pl)
5. PW STE-TRANS Zbigniew Stępień  
Kraszków  
26-300 Opoczno  
email: [ste-trans@wp.pl](mailto:ste-trans@wp.pl)

2. Termin składania ofert: 08.07.2020 r. do godz. 11:00.

3. Publicznego otwarcia ofert dokonano 08.07.2020r. w pokoju A5 Urzędu Miejskiego w Opocznie o godz. 11:15 przez Komisję w składzie:

Beata Tworek- Dyrektor Wydziału Zamówień Publicznych  
Dorota Skwierczyńska- Madej – Zastępca Dyrektora Wydziału Zamówień Publicznych  
Sławomir Jakóbczyk- Dyrektor Wydziału Rolnictwa  
Bartosz Milewski- podinspektor Wydziału Rolnictwa

4. Zamawiający przed otwarciem ofert podał kwotę przeznaczoną na sfinansowanie zamówienia tj. **7100,00 zł.**

5. Na w/w zapytanie ofertowe wpłynęły 2 oferty tj.:

Nr	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto	Termin wykonania zamówienia	Warunki płatności
1.	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA SKŁAD OPAŁU Z.R.J. PIECHNA, Z. MILEWSKA SP.J. UL. STASZICA 106 26-300 OPOCZNO	6 819,12 zł	30 dni od dnia podpisania umowy	zgodnie z zapisami w zapytaniu ofertowym
2	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE „STE-TRANS” ZBIGNIEW STĘPIEŃ KRASZKÓW 45 26-300 OPOCZNO	7 326,00 zł	30 dni od dnia podpisania umowy	zgodnie z zapisami w zapytaniu ofertowym

6. Jednocześnie Zamawiający informuje, że w dniu 08.07.2020r. wezwał Wykonawcę oferty nr 1 tj. FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA SKŁAD OPAŁU Z.R.J. PIECHNA, Z. MILEWSKA SP.J. UL. STASZICA 106, 26-300 OPOCZNO, do udzielenia wyjaśnień dotyczących złożonej oferty. W formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego w/w Wykonawca wpisał:

„Cena brutto: 7200,00 zł  
podatek VAT stawka: 23%  
Cena netto: 5544,00 zł”

Z uwagi na błąd w obliczeniu ceny, Zamawiający zwrócił się do Wykonawcy z prośbą o wskazanie, która cena jest prawidłowa i którą cenę Zamawiający ma przyjąć do oceny oferty:  
czy cenę brutto: 7200, 00 zł, VAT 23%, więc cena netto: 5853,66 zł  
czy cenę netto: 5544,00 zł, VAT 23%, więc cena brutto: 6819,12 zł.

W dniu 08.07.2020r., Wykonawca FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA SKŁAD OPAŁU Z.R.J. PIECHNA, Z. MILEWSKA SP.J. UL. STASZICA 106, 26-300 OPOCZNO, udzielił wyjaśnień dotyczących błędu w obliczeniu ceny i w odpowiedzi wyjaśnił że cena, którą należy przyjąć do oceny oferty to: 5544,00 zł, VAT 23%, cena brutto: 6819,12 zł.

W związku z powyższym, zaistniała przesłanka do zastosowania § 5 ust 18 Regulaminu udzielania zamówień publicznych Urzędu Miejskiego w Opocznie, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000,00 euro, tj. „Zamawiający może poprawić w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek”. Zamawiający poprawił w ofercie nr 1 Wykonawcy FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA SKŁAD OPAŁU Z.R.J. PIECHNA, Z. MILEWSKA SP.J. UL. STASZICA 106, 26-300 OPOCZNO, oczywisty błąd rachunkowy z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanej poprawki:

Jest: cena brutto: 7200,00 zł, podatek VAT stawka: 23%, cena netto: 5544,00 zł  
Zamawiający poprawił na: cena brutto: 6819,12 zł, VAT 23%, cena netto: 5544,00 zł

**7. Wskazanie wybranej oferty wraz z uzasadnieniem.**

Komisja proponuje wybór oferty nr 1 firmy **FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA SKŁAD OPAŁU Z.R.J. PIECHNA, Z. MILEWSKA SP.J. UL. STASZICA 106, 26-300 OPOCZNO**, jako oferty najkorzystniejszej dla Zamawiającego. Oferta nr 1 uzyskała największą ilość punktów tj. 100 za cenę ofertową brutto: **6 819,12 zł** (słownie: sześć tysięcy osiemset dziewiętnaście złotych, dwanaście groszy).

**8.** Wybrany Wykonawca przedłożył komplet dokumentów w pełni potwierdzających wykonanie zamówienia w sposób prawidłowy i zgodny z zapytaniem ofertowym.

Na tym protokół zakończono i podpisano w dniu 08.07.2020 r.

Podpisy Zespołu:

Beata Tworek- ..... nieobecna .....

Dorota Skwierczyńska- Madej- ..... odw .....

Sławomir Jakóbczyk- ..... S. Jakóbczyk .....

Bartosz Milewski- ..... Bartosz Milewski .....

**Zatwierdził:**

Z up. BURMISTRZA OPOCZNA



**Tomasz Luczkowski**  
Zastępca Burmistrza Opoczna

1. We have a function  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  defined by  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .  
Show that  $f$  is a bijection from  $\mathbb{R}$  to  $\mathbb{R}$ .  
[Hint: Use the fact that  $f(x) = (x+1)^2$ .]

2. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be defined by  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .  
Show that  $f$  is not a bijection from  $\mathbb{R}$  to  $\mathbb{R}$ .

3. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be defined by  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .

4. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be defined by  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .

5. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be defined by  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .

6. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be defined by  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .

7. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be defined by  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .

8. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be defined by  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .

9. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be defined by  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .

10. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be defined by  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .

11. Let  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  be defined by  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .