

## **Protokół z otwarcia ofert**

### **1. Nazwa zamówienia:**

„Wykonanie sezonowego gwarancyjnego i pogwarancyjnego przeglądu i konserwacji urządzeń klimatyzacyjnych zamontowanych w obiektach Urzędu Miasta Kalisza w podziale na dwie części”

### **2. Wartość szacunkowa zamówienia:**

Cześć I

Ia netto: 2.649,47 zł

Ib netto: 878,40 zł

Ic netto: 4.998,97 zł

Razem część I netto: 8.526,84 zł

Cześć II

netto: 13.110,12 zł

### **3. Kwota, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia:**

Część I

Ia brutto: 3.258,85 zł

Ib brutto: 1.079,94 zł

Ic brutto: 6.148,73 zł

Razem część I brutto: 10.487,52 zł

Cześć II

Brutto: 16.125,45 zł

**4. Zamówienie udzielane na podstawie:** art. 2 ustawy Pzp i § 7 art.1 ust. 2 Regulaminu udzielania zamówień publicznych.

### **5. Termin składania ofert, otwarcia ofert**

Termin składania ofert upłynął w dniu 26.04.2023 o godz. 12<sup>00</sup>

Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 26.04.2023 o godz. 12<sup>15</sup>

### **6. Wykonawcy uczestniczący w czynności otwarcia ofert:**

1) Air-Serwis

Mariusz Wawrzyniak

Powiercie 176 „c”

62-600 Koło

2) .....

## 7. Zestawienie złożonych ofert:

Nr oferty	Data i godzina złożenia oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto złożonej oferty (w PLN)			
			Ia	Ib	Ic	II
1	25.04.2023 10 <sup>11</sup>	Klimasystem Grzegorz Ratajczak ul. Korczak 106 62-800 Kalisz	-----	-----	-----	32.225,90
2	26.04.2023 11 <sup>07</sup>	Air-Serwis Mariusz Wawrzyniak Powiercie 176 „c” 62-600 Koło	3.591,60	1.180,80	7.035,60	15.301,20
3	26.04.2023 11 <sup>45</sup>	Biuro Techniczno- Handlowe „Klima” s.c. S. i T. Rossa ul. Stary Rynek 24 62-600 Koło	4.000,00	1.280,00	5.160,00	13.980,00

## 8. Informacje dodatkowe:

Zgodnie z pkt. 10.6. Zapytania ofertowego Zamawiający odrzucił ofertę złożoną przez Werner Sp. z o.o. Sp. K. ul. Jana Matejki 5, 62-050 Mosina. Oferta wpłynęła do Urzędu Miasta Kalisza dnia 26.04.2023 o godz. 14<sup>50</sup>. Oferta nie została otwarta.

Naczelnik Wydziału

Administracyjno - Gospodarczego

/-/

Ewelina Fabiańczyk-Kustosz