

WI.271.35.2024

Informacja o udzieleniu zamówień

Dotyczy: przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie określonym w Regulaminie udzielania przez Gminę Ostrowiec Świętokrzyski zamówień publicznych o wartości szacunkowej nie przekraczającej kwoty 130.000,00zł, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego Nr V/602/2020 z dnia 31 grudnia 2020r z późn.zm., bez stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

- 1. Zamawiający:** Gmina Ostrowiec Świętokrzyski – Urząd Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, z siedzibą ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.
- 2. Przedmiot zamówienia:** Przegląd podstawowych systemów bezpiecznej eksploatacji serwerowni komputerowych oraz klimatyzatorów Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego

Zamówienie składało się z 5 części, których zakres obejmował wykonanie:

I część – Przeglądu systemu utrzymania zasilania awaryjnego przy zaniku prądu (agregat)

II część – Przegląd systemu klimatyzacji precyzyjnej

III część – Przegląd systemu podtrzymania bateryjnego UPS

IV część - Przegląd systemu gaszenia gazem

V część – Przegląd klimatyzatorów

3. Informacja nt. wybranych Wykonawców

Numer części zamówienia	Wybrany Wykonawca	Data udzielenia zlecenia	Wartość zamówienia
I część	JANUSZ KANIA AGREGATY PEX-POOL PLUS ul. Metalowców 35 39-200 Dębica	08.07.2024r.	Cena netto: 2 782,00 zł 23% VAT: 639,86 zł Cena brutto: 3 421,86 zł
II część	KRZYSZTOF PARTYKA KP SYSTEM ul. Jabłoniowa 19 26-420 Nowe Miasto	08.07.2024r.	Cena netto: 5 800,00 zł 23% VAT: 1 334,00zł Cena brutto: 7 134,00 zł
III część	Romi Sp. z o.o. ul. Słowikowskiego 85A 02-234 Warszawa	08.07.2024r.	Cena netto: 2 150,00 zł 23% VAT: 494,50 zł Cena brutto: 2 644,50 zł
IV część	GURECO Sp. z o.o. Rudna Wielka 16/1 05-090 Raszyn	08.07.2024r.	Cena netto: 3 000,00 zł 23% VAT: 690,00 zł Cena brutto: 3 690,00 zł
V część	BIUREX Sp. z o.o. ul. Seminaryjska 24/3U 25-372 Kielce	08.07.2024r.	Cena netto: 3 200,00 zł 23% VAT: 736,00 zł Cena brutto: 3 936,00 zł