

Zielona Góra, 15 maja 2024 r.

DA.I.2510.2.2024

**Protokół z wyboru wykonawcy oraz udzielenia zamówienia
w postępowaniu pn.:**

*„Zakup i montaż systemu kontroli dostępu w pomieszczeniach ochrony informacji
w budynku głównym Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego w Zielonej
Górze, przy ul. Podgórnej 7”*

1. Nazwa Zamawiającego:

Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, Departament
Administracyjno-Gospodarczy

2. W dniu 26.04.2024 r. zwrócono się do Wykonawców o złożenie oferty – zapytanie
mailowe oraz ogłoszenie na BIP Województwa Lubuskiego.

3. Wykaz Wykonawców, którzy złożyli oferty:

Nr oferty	Nazwa firmy	Adres firmy	Cena brutto
1	IP Serwis	Zielona Góra, ul. Ruczajowa 18e/1	19 065,00
2	Tempus Telecom sp. z o.o.	Poznań, ul. Marcelińska 92	21 989,69
3	Instaltelecom sp. z o.o.	Zielona Góra, Ul. Nowy Kisielin- Innowacyjna 2	22 755,00
4	Abit System sp. j.	Zielona Góra, Ul. Br. Gierymskich 6	26 814,00
5	Paka Service sp. z o.o.	Zielona Góra, Ul. Łużycka 14	35 670,00
6	Bio Sys sp. z o.o.	Sucha Beskidzka, Oś. Na Stawach 6/24	39 360,00

4. Wskazanie wybranej oferty:

w wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano ofertę nr 1

- nazwa firmy: IP Serwis
- siedziba firmy: Zielona Góra, ul. Ruczajowa 18e/1
- za cenę netto: 15 500,00 zł,
- podatek VAT 23% tj. kwota: 3 565,00 zł,
- cenę brutto: 19 065,00 zł, (słownie: dziewiętnaście tysięcy sześćdziesiąt pięć zł 00/100)

5. Uzasadnienie wyboru i inne istotne z punktu przeprowadzonego postępowania informacje:

Do siedziby Zamawiającego wpłynęło we wskazanym w zapytaniu terminie 6 ważnych ofert. Wybrana została oferta firmy IP Serwis ze względu na korzystniejszą cenę. Oferta mieści się w budżecie Zamawiającego.

6. Postępowanie prowadziła: Agnieszka Greber-Szreder

7. Protokół z wyboru wykonawcy oraz udzielenia zamówienia na podstawie przyjętej oferty zatwierdził:

Z poważaniem

z up. Zarządu Województwa

Katarzyna Turczyniak

Dyrektor Departamentu

Departament Administracyjno-Gospodarczy

[podpisano certyfikowanym podpisem elektronicznym]