



Zapytanie ofertowe

Wrocław, dnia 03.09.2024 r.

Znak sprawy: **337/Pu/2024**

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

na dostawę pn.:

„Dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem dla Pogotowia Ratunkowego we Wrocławiu”

Zamawiający, Pogotowie Ratunkowe we Wrocławiu informuje, że w postępowaniu prowadzonym w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień publicznych w Pogotowiu Ratunkowym we Wrocławiu”, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

1. W postępowaniu zostały złożone następujące oferty:

Lp.	NAZWA, adres, NIP	Wartość netto [PLN]	Cena brutto [PLN]
1	Prime Computers Dariusz Leszczyński ul. Kraszewskiego 15A, 50-229 Wrocław NIP 8991266044	79 110,00	97 305,30
2	NTT Technology Sp. z o. o. Zakręt, ul. Trakt Brzeski 89, 05-077 Warszawa-Wesoła NIP 1132579351	78 082,00	96 040,86
3	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom NIP 9482528507	77 300,00	95 079,00
4	FHU Horyzont Krzysztof Lech ul. Parkowa 6, 38-300 Gorlice NIP 6851656241	69 600,00	85 608,00
5	"e-Tech"® Jacek Sójka Spółka Jawna ul. Nowa 29/31, 90-030 Łódź NIP 728-26-80-876	102 349,50	125 889,88
6	Web-Profit Maciej Kuźlik ul. Spokojna 18, 41-940 Piekary Śląskie NIP 498-013-84-93	74 880,00	92 102,40
7	g.IT Solutions Michał Daszkiewicz ul. Grunwaldzka 5e, 99-300 Kutno NIP 7752645536	83 045,00	102 145,35

*Kryterium oceny ofert: Cena – 100 %

2. Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 4 złożoną przez firmę:
FHU Horyzont Krzysztof Lech
ul. Parkowa 6, 38-300 Gorlice
NIP 6851656241
3. Uzasadnienie wyboru Wykonawcy:
Wykonawca **FHU Horyzont Krzysztof Lech, ul. Parkowa 6, 38-300 Gorlice NIP 6851656241** spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym, złożył wymagane dokumenty. Oferta mieści się w przeznaczonych środkach.

4. Odrzucono ofertę nr 7 ponieważ jest niezgodna z Zapytaniem Ofertowym, Wykonawca nie złożył formularza oferty.

Zamawiający dziękuje za udział w postępowaniu.

Zbigniew Mładzki
Dyrektor
Pogotowia Ratunkowego
we Wrocławiu

.....
podpis Kierownika Zamawiającego (w oryginale)