



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
ul. Ogrody Zamkowe 5
55-300 Środa Śląska
tel./fax 71/ 317 27 60

Środa Śląska 03.10.2023r.

EA. 272.1.2023.DB

Zawiadomienie

O wyborze najkorzystniejszej oferty w zapytaniu ofertowym

Zamówienie o wartości szacunkowej poniżej progu stosowania ustawy Prawa zamówień publicznych (Dz.U.z 2022r. poz.1710 z póź.zm.) którego wartość nie jest równa lub wyższa od kwoty 130 000,00zł prowadzone zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Środzie Śląskiej.

1.Przedmiot zamówienia: laptop z akcesoriami ,monitor , stacja dokująca.

2.Złożone oferty: w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło 7 ofert.

Lp	Nazwa oferenta	Cena oferty netto	Cena oferty brutto
1.	PIXEL Centrum Komputerowe Tomasz Dziedzic Ul.Wolicka 60 28-232 Łubnice	6 001,00zł	7 381,23zł
2.	PRIME COMPUTERS Dariusz Leszczyński Ul.Kraszewskiego 15A 50-229 Wrocław	5 680,00zł	6 986,40zł
3	„e-tech”Jacek Sójka Spółka Jawna ulNowa 29-31 00-030Łódź	6 305,00zł	7 755,15
4	BINO COMPUTETRS S.BOBEK, B.Bielak,S.Bara Spółka Jawna Ul.Uroczna 27 32-040 Wrząsowice	5 999,00zł	7 378,77zł
5	BESTLINE TeCHNOLOGY SP.z.o.o. Ul.Fabryczna 1 34-300 Żywiec	6 864,00zł	8 442,72zł
6	INFOS Systemy Komputerowe Ul.Jagiellońska8 80-371 Gdańsk	5 935,00zł	7 300,05zł
7	MX Solution Spółka z o.o. Ul.Wrocławska1a 55-095 Długoteka	6 049,00zł	7 440,27zł



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

--	--	--	--

Wyboru oferty dokonano w oparciu o kryterium najniższej ceny i najkrótszego terminu realizacji.

Oferta Firmy:

PRIME COMPUTERS Dariusz Leszczyński

ul. Kraszewskiego 15a

50-229 Wrocław

Spełnia warunki udziału w postępowaniu i została uznana jako najkorzystniejsza.

DYREKTOR
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Środzie Śląskiej
Aneta Wojtasińska-Żygadło
mgr inż. Aneta Wojtasińska-Żygadło