

Świdnik, dnia 12 lutego 2019 r.

ZP/07/01/12.4II/01/2019

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) przekazuje poniżej informacje, o których mowa w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Otwarcie ofert na zadanie pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego dla Zespołu Szkół Nr 1 im. Cypriana Kamila Norwida w Świdniku w ramach realizacji projektu „Mistrzostwo w Zawodzie Kluczem do Sukcesu - II Edycja odbyło się w dniu 12.02.2019 r. o godz. 12:15.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w wysokości: **43 820,50 PLN brutto**

Oferty złożyli:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin realizacji (dni)	Warunki płatności	Okres gwarancji
1	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. 26-600 Radom, ul Wolności 8 lok.4	53 131,00zł	5 dni	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
2	Salon komputerowy POWER KOMPUTERY Tomasz Łapa 27-400 Ostrowiec Św. , ul Polna 17A	56 421,31zł	5 dni	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
3	COM Michał Karczewski 03-343 Warszawa, ul. Rembielińska 3/8	66 170,62zł	5 dni	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ

4	Web-Profit Maciej Kuźlik ul. Spokojna 18, 41-940 Piekary Śląskie	42 074,00zł	5 dni	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
5	ForTi Krzysztof Jurek 26-600 Radom ul. M. Skłodowskiej Curie 18/204	44 969,00zł	5 dni	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
6	ARRIS COMPUTER Tomasz Stolarek 24-100 Puławy, ul. Polna 21	51 099,44zł	5 dni	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
7	ALLTECH spółka jawna Zdzisław Pająk, Artur Pająk ul. Spółdzielcza 33, 09-407 Płock	52 601,90zł	5 dni	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
8	MPC Paweł Oleksiewicz ul. Podrzeczna 38 99-300 Kutno	52 870,20zł	5 dni	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
9	DESICO Sp. z o.o. ul. Krakowska 29C 50-424 Wrocław	47 980,50zł	5 dni	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
10	Megatech Dariusz Gutek 20-468 Lublin, ul. Energetyków 45	48 926,53zł	5 dni	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ