

Krypno Kościelne, 28.06.2022 r.

IN.271.1.8.2022

Gmina Krypno
Krypno Kościelne 23B
19-111 Krypno Kościelne
Tel. 85/7169069, fax. 85/7169035
e-mail: ugkrypno@podlaskie.pl
Strona: www.gminakrypno.pl
BIP: <http://bip.ug.krypno.wrotapodlasia.pl>
REGON: 050659415 NIP: 546 13 38 716

Informacja z otwarcia ofert

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania przetargowego pn.: **Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i urządzeń sieciowych w ramach projektu „Cyfrowa Gmina” oraz konkursu „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym- Granty PPGR”**. na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn.zm.) Zamawiający przekazuje poniżej listę wykonawców, których oferty zostały otwarte:

Część I- Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, drukarek kodów kreskowych oraz urządzeń sieciowych w ramach realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto oferty
1.	Power Komputery Tomasz Łapa ul. Ludwika Waryńskiego 53 a 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	47.613,50 zł
2.	CEZAR Cezary Machino i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolności 8 lik.4 26-600 Radom	43.603,50 zł

Część II- Zakup i dostawa sprzętu komputerowego w ramach realizacji projektu grantowego „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym- Granty PPGR”

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto oferty
1.	PH HAWK M. Siwicki, A. Siwicki ul. Brukowa 24 lok 4 15-889 Białystok	66.616,80 zł
2.	AWM Technology Aneta Starzyk ul. Sadowa 5 32-340 Wolbrom	68.757,00 zł

3.	Alltech S.j. Z. Pająk, A. Pająk ul. Spółdzielcza 33 09-407 Płock	70.710,24 zł
4.	Power Komputery Tomasz Łapa ul. Ludwika Waryńskiego 53 a 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	70.362,15 zł
5.	CPU ZETO Sp. z o.o. ul. Powstańców Wielkopolskich 20 58-500 Jelenia Góra	71.790,78 zł
6.	BIT Spółka Akcyjna ul. Chłodna 51 00-867 Warszawa Adres do korespondencji: ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	81.364,50 zł
7.	CEZAR Cezary Machino i Piotr Gębka Sp z o.o. ul. Wolności 8 lok. 4 26-600 Radom	73.977,12 zł