

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT- ZAPYTANIE OFERTOWE – NUMER: MZKZG/O/19/23

I. Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na dostawę sprzętu, akcesoriów komputerowych oraz oprogramowania do Metropolitalnego Związku Komunikacyjnego Zatoki Gdańskiej – numer: MZKZG/O/19/23, w terminie składania ofert (tj. 10 listopada 2023 roku do godz. 10.00) zostały złożone 3 (słownie: trzy) oferty przez następujących Wykonawców:

Numer oferty	Firmy oraz adresy Wykonawców	Ceny zawarte w ofertach brutto
1.	IKARIA CYBERSECURITY sp. z o.o. ul. Omłotowa 12/14 94-251 Łódź	GRUPA 1, 2 – nie złożono oferty GRUPA 3 - 4 869,57 zł GRUPA 4, 5, 6, 7, 8, 9 - nie złożono oferty
2.	Paweł Owczarzak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Paweł Owczarzak EUPOL ul. Palinkiewicza 3 63-000 Środa Wielkopolska	GRUPA 1 - 17 743,98 zł GRUPA 2 - nie złożono oferty GRUPA 3 - 5 051,61 zł GRUPA 4, 5, 6, 7, 8, 9 - nie złożono oferty
3.	ADVATECH sp. z o.o. ul. Klecińska 123 54-413 Wrocław	GRUPA 1, 2, 3, 4 - nie złożono oferty GRUPA 5 - 3 517,80 zł GRUPA 6 - 5 781,00 zł GRUPA 7 - 2 324,70 zł GRUPA 8 - 8 019,60 zł GRUPA 9 - 8 928,57 zł

II. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie ww. zamówienia:

GRUPA 1 - 19 680,00 zł (słownie: dziewiętnaście tysięcy sześćset osiemdziesiąt złotych) brutto

GRUPA 2 – 9 840,00 zł (słownie: dziewięć tysięcy osiemset czterdzieści złotych) brutto

GRUPA 3 – 4 920,00 zł (słownie: cztery tysiące dziewięćset dwadzieścia złotych) brutto

GRUPA 4 – 9 840,00 zł (słownie: dziewięć tysięcy osiemset czterdzieści złotych) brutto

GRUPA 5 – 3 567,00 zł (słownie: trzy tysiące pięćset sześćdziesiąt siedem złotych) brutto

GRUPA 6 – 6 150,00 zł (słownie: sześć tysięcy sto pięćdziesiąt złotych) brutto

GRUPA 7 – 2 521,50 zł (słownie: dwa tysiące pięćset dwadzieścia jeden złotych, 50/100) brutto

GRUPA 8 – 8 610,00 zł (słownie: osiem tysięcy sześćset dziesięć złotych) brutto

GRUPA 9 – 9 901,50 zł (słownie: dziewięć tysięcy dziewięćset jeden złotych, 50/100) brutto