

Gliwice, dnia 03.02.2023r.

**WYNIKI BADANIA OFERT**

Dotyczy:

Postępowania z dnia 24.01.2023 prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na dostawę sprzętu komputerowego i elementów pasywnych sieci komputerowej do siedziby IITIS PAN

W dniu 03.02.2023r. komisja przetargowa przeprowadziła badanie ofert i dokonała wyboru oferty najkorzystniejszej.

Lista Wykonawców i punktacja ich ofert.

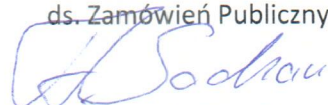
L.p.	Nazwa Wykonawcy	Data wpływu oferty	Punktacja
1	BALTA Spółka z o.o. Spółka komandytowa Gdańsk 80-257, ul. Słowackiego 37k	27.01.2023	Nie spełnia kryterium
2	PIXEL Centrum Komputerowe Tomasz Dzedzic 28-232 Łubnice, Wolica 60	29.01.2023	89,98
3	„Syriana” Joanna Fischer 80-180 Gdańsk, ul. Porębskiego 28/17	30.01.2023	89,99
4	Microsystem Group A. Synejko, J.Synejko Sp.J. 01-401 Warszawa, ul. Górczewska 69/73	30.01.2023	78,95
5	Bino Computers Krakow Kraków 30-346, ul. Twardowskiego 61	31.01.2023	92,52
6	iCOD.pl Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała, ul. Grażyńskiego 51	31.01.2023	100
7	"CEZAR" Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. 26-600 Radom, ul. Wolność 8 lok. 4,	31.01.2023	81,25
8	ABC Integral Systemy Komputerowe sp.j. 44-100 Gliwice, ul. Stefana Czarnieckiego 20 lok. 12	31.01.2023	Nie spełnia kryterium
9	Centrum Informatyczne Polsoft s.c. 03-893 Warszawa, ul. Bukowiecka 92	31.01.2023	88,60
10	AMSO Sp. z o.o. 30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 84	31.01.2023	Nie spełnia kryterium
11	P W H W I P – Małgorzata Szczepanik - Grzywocz 441-200 Rybnik, ul. Reymonta 23	31.01.2023	Nie spełnia kryterium
12	Redicreo S.C. 31-314 Kraków, ul. Zygmuntowska 12	31.01.2023	85,44
13	Optiserw 33-300 Nowy Sącz, ul. Królowej Jadwigi 31	31.01.2023	84,98

L.p.	Nazwa Wykonawcy	Data wpływu oferty	Punktacja
14	INFOS Systemy Komputerowe 80-371 Gdańsk ul. Jagiellońska 8	31.01.2023	Nie spełnia kryterium

Informujemy, że najkorzystniejszą ofertę złożyła firma iCOD.pl Sp. z o.o.

Dziękujemy za złożenie ofert.

Przewodniczący Komisji  
ds. Zamówień Publicznych

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Sochan', is written over the printed name.

dr inż. Arkadiusz Sochan