

Gliwice, dn. 21.09.2020 r.

## WYNIKI BADANIA OFERT

Dotyczy:


Postępowania z dnia 14.09.2020 r. prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na przeprowadzenie szkolenia praktycznego dotyczącego projektowania i implementacji oprogramowania do symulacji dynamiki układów kwantowych w środowisku języka Python

W dniu 21.09.2020 r. komisja przetargowa przeprowadziła badanie ofert i dokonała wyboru oferty najkorzystniejszej.

Lista Wykonawców i punktacja ich ofert.

L.p.	Nazwa Wykonawcy	Punktacja
1	Maciej Mączko 41-900 Bytom , ul. Racjonalizatorów 33/4	niekompletna
2	IOERROR KONRAD JAŁOWIECKI 32-600 Oświęcim , ul. Więźniów Oświęcimia 45/15	100
3	Łukasz Tkaczyk	niekompletna

Informujemy, że najkorzystniejszą ofertę złożyła firma  
IOERROR KONRAD JAŁOWIECKI 32-600 Piekary śląski , ul. Więźniów Oświęcimia 45/15  
Dziękujemy za złożenie ofert.

  
Przewodniczący Komisji  
ds. Zamówień Publicznych  
dr inż. Arkadiusz Sochan