

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr PATB/2017/04/01

W dniu 18 kwietnia 2017 roku Komisja dokonała wyboru najkorzystniejszej oferty umowę zlecenia na stanowisku Blockchain Engineer w projekcie pt.: „Polski Akcelerator Technologii Blockchain”, dofinansowanym w Działaniu 3.3 „e-Pionier – wsparcie uzdolnionych programistów na rzecz rozwiązywania zidentyfikowanych problemów społecznych lub gospodarczych”.

I. Zaproszenie do składania ofert w ramach niniejszego postępowania zostało wysłane do 3 następujących potencjalnych wykonawców:

1. Jacek Zemło,
2. Piotr Dobrowolski,
3. Kacper Wikieł.

II. Zapytanie ofertowe zostało opublikowane na stronie internetowej:

1. BLOCKCHAIN TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ pod adresem: <http://www.akcelerator.tech/>.

III. W ramach niniejszego postępowania wpłynęła 1 oferta

1. Jacek Zemło, ul. Wspólna 15A, 05-462 Wiązowna

Data wpływu oferty/forma dostarczenia	Spełnia	Nie spełnia
Kryteria merytoryczne oceny oferty	Spełnia	Nie spełnia
Cena	X	
Kryteria formalne oceny oferty	Spełnia	Nie spełnia
Oferta przygotowana na wzorze stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania	X	
Wykonawca złożył tylko jedną ofertę	X	
Oferta została sporządzona w języku polskim, na komputerze lub inną trwałą, czytelną techniką	X	
Oferta została podpisana przez osoby upoważnione	X	
Oferta zawiera wymagane załączniki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym, podpisane przez osoby upoważnione	X	
Czy spełnia warunki udziału w postępowaniu	X	



IV. Wybór najkorzystniejszej oferty:

W wyniku przeprowadzonej oceny formalnej i merytorycznej, według kryteriów określonych w zapytaniu, oferenci otrzymali następującą liczbę punktów:

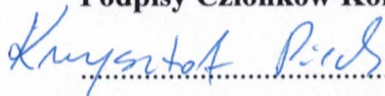
1. Jacek Zemło, ul. Wspólna 15A, 05-462 Wiązowna

Kryteria:	Wynik:
Cena	100
Razem	100

Najkorzystniejsza oferta została złożona przez Jacka Zemło, ul. Wspólna 15A, 05-462 Wiązowna, która spełnia wszystkie kryteria udziału w postępowaniu.

Warszawa, dn. 18.04.2017 r.

Podpisy Członków Komisji:



..... Krzysztof Piech, Kierownik Projektu