

Gdańsk, dnia 06.04.2020 r.

PROTOKÓŁ Z ANALIZY RYNKU

dotyczący zamówienia udzielanego na podstawie art. 4 pkt 8
ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. ze zm. – Prawo zamówień publicznych

Oświadczam, iż w dniach 20 marca – 3 kwietnia 2020 przeprowadziłam analizę rynku dotyczącą wybrania oferty na wykonanie badań naukowych oraz przygotowanie raportu wynikowego z zakresu fizyki kwantowych układów otwartych dotyczącego wykonania analizy interpolacji pomiędzy termodynamiką kwantową a klasyczną dla pól bozonowych przy użyciu entropii Wehrla (conducting scientific research and preparing the resulting report in the field of open system dynamics, relevant for quantum to classical thermodynamic transitions for bosonic fields captured by the Wehrl entropy) w ramach Projektu pt. „International Centre for Theory of Quantum Technologies” realizowanego w ramach programu Międzynarodowe Agendy Badawcze Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, IV oś priorytetowa: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.3. Międzynarodowe Agendy Badawcze).

Koszt przewidziany w budżecie Projektu na powyższe zamówienie: 40 000,00 zł brutto.
Kryterium wyboru oferty: Cena całkowita brutto (100 %)

Sposób zebrania ofert: publikacja treści zapytania ofertowego w Bazie Konkurencyjności pod adresem <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> (publikacja 20.03.2020), na stronie internetowej Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych Uniwersytetu Gdańskiego pod adresem ictqt.ug.edu.pl (publikacja 20.03.2020), na stronie Uniwersytetu Gdańskiego w Biuletynie Informacji Publicznej <https://www2.ug.edu.pl/pl/zamowienia/> (publikacja 25.03.2020).
Oferty wraz z załącznikami była przesyłane za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: ictqt@ug.edu.pl. Termin składania ofert upłynął dnia: 3 kwietnia 2020 r. (piątek) o godz. 12:00 (GMT+1).

Otrzymano/zebrano jedną ofertę od następującego wykonawcy:

#	Nazwa wykonawcy/dostawcy	Cena netto [PLN]	Cena brutto [PLN]	Czy spełnia warunki udziału w postępowaniu?	Ocena punktowa oferty (0–100)	Czy zaproponowana kwota mieści się w budżecie ? ¹
1.	Stefano Cusumano Adres: via Vincenzo di Marco 10, 90143 Palermo, Włochy e-mail: ste.cusumano@gmail.com Oferta wpłynęła dnia 31.03.2020	29 712,54	29 712,54	spełnia / nie spełnia	100	TAK/ NIE

¹ Niepotrzebne skreślić

Nadesłana oferta spełniała warunki udziału w postępowaniu. Weryfikacji kwalifikacji kandydata dokonał dr hab. Łukasz Rudnicki, prof. UG, lider grupy badawczej Quantum Open Systems in Relation to Quantum Optics Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych (ICTQT) Uniwersytetu Gdańskiego.

W wyniku dokonanej analizy ofert, wybrałam ofertę nadesłaną przez pana Stefano Cusumano z adresu ste.cusumano@gmail.com jako najkorzystniejszą ze względu na cenę całkowitą brutto.

Na dzień dokonania wyboru wszystkie nadesłane oferty (jedna) były ważne.

UNIwersYTET GDAŃSKI
Międzynarodowe Centrum
Teorii Technologii Kwantowych
ul. Wita Stwosza 63, 80-308 Gdańsk
NIP 584-020-32-39 REGON 000001330

Kierownik Biura
Administracyjno-Finansowego
Międzynarodowe Centrum Teorii
Technologii Kwantowych
Uniwersytetu Gdańskiego
Ewa Kaszewska
mgr Ewa Kaszewska

.....
podpis osoby przeprowadzającej rozeznanie rynku
(§ 2 ust. 12 pkt 2 i §6 ust.16 pkt 1 Regulaminu)

DYREKTOR
Międzynarodowego Centrum
Teorii Technologii Kwantowych
Uniwersytetu Gdańskiego
M. Żukowski
prof. dr hab. Marek Żukowski

.....
podpis osoby odpowiedzialnej za udzielenie zamówienia
publicznego – Kierownika Jednostki organizacyjnej/
Kierownika projektu/ Kierownika zadania
(§ 2 ust. 12 pkt 1 i §6 ust.16 pkt 2 Regulaminu)