



Załącznik nr 10
do Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Gdańskim

Gdańsk, dnia 27.08.2020 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 17 - 26 sierpnia 2020 przeprowadziłam analizę rynku dotyczącą wybrania oferty na wykonanie badań naukowych oraz przygotowanie raportu wynikowego dotyczącego zbadania możliwości numerycznych symulacji źródła stanów splątanych sprzęgniętego z dwoma światłowodami (conducting scientific research and preparing the resulting report on numerical simulation of an entanglement source coupled to two optical fibres) 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: 38 000,00 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 13.08.2020), na stronie internetowej Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych Uniwersytetu Gdańskiego pod adresem ictqt.ug.edu.pl (publikacja 13.08.2020), na stronie Uniwersytetu Gdańskiego w Biuletynie Informacji Publicznej <https://www2.ug.edu.pl/pl/zamowienia/> (publikacja 18.08.2020).

Oferty wraz z załącznikami były przysyłane za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: ictqt@ug.edu.pl. Termin składania ofert upłynął dnia: 26 sierpnia 2020 r. (poniedziałek) o godz. 23:59 (CEST).

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.	Andrzej Gajewski Adres: ul. Pestalozzkiego 6/7, Wrocław 50-325 e-mail: andrzej.rafal.gajewski@gmail.com Oferta wpłynęła dnia 26.08.2020	32784,00	32784,00	spełnia / nie spełnia	100	TAK/ NIE

¹ Niepotrzebne skreślić

Nadesłana oferta spełniała warunki udziału w postępowaniu. Weryfikacji kwalifikacji kandydata dokonał dr hab. Marcin Pawłowski, prof. UG, lider grupy badawczej Quantum Cybersecurity and Communication Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych (ICTQT) Uniwersytetu Gdańskiego.

W wyniku dokonanej analizy ofert, wybrałam ofertę nadesłaną przez pana Andrzeja Gajewskiego z adresu andrzej.rafal.gajewski@gmail.com jako najkorzystniejszą ze względu na cenę całkowitą brutto.

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



.....
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



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)