

Wyniki postępowania na przygotowanie autorskiego raportu wynikowego dotyczącego poszukiwania przykładów lokalnych kanałów zwiększających wybrane estymatory splątania na podstawie wykonanych badań naukowych.

The results of the inquiry for preparation of an original resulting report on the searching for local channels increasing chosen entanglement estimators based on the conducted scientific research.

Tryb udzielania zamówienia / *Contract award procedure*

Postępowanie o udzielenie zamówienia jest prowadzone w trybie zapytania ofertowego zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

The contract award procedure is conducted in the form of a request for quotation in accordance with Art. 2 clause 1 point 1 of the Public Procurement Law.

I. Zamawiający / *Awarding Entity*

Nazwa i adres zamawiającego: / *Awarding Entity's name and address:*

Uniwersytet Gdański, ul. Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk, NIP: 584-020-32-39.

Wybrany wykonawca / *Awarded contractor:*

Palash Pandya

Kombatantów 1A/5, Gdańsk 80-464

e-mail: palashpandya.iiith@gmail.com

Cena brutto: 31.200,00 zł

(słownie / *in words*: trzydzieści jeden tysięcy złotych i 00/100 / *thirty-one thousand zlotys and 00/100*)

Oferta wpłynęła / *The offer was received on 11.05.2022**

Wyboru dokonano zgodnie z przyjętym kryterium wyboru - cena brutto 100%.

The selection was made in accordance with the adopted selection criterion - gross price 100%.

Pełna lista podmiotów biorących udział w postępowaniu: / *Full list of contractors in the proceedings:*

Palash Pandya

Kombatantów 1A/5, Gdańsk 80-464

e-mail: palashpandya.iiith@gmail.com

Przedmiot zamówienia zostanie wykonany na potrzeby projektu „International Centre for Theory of Quantum Technologies”. Projekt jest realizowany 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).

The subject of the contract will be conducted for the needs of the "International Center for Theory of Quantum Technologies" project. The project is implemented as part of the International Research Agendas of the Foundation for Polish Science co-financed by the European Union from the European Regional Development Fund (Smart Growth Operational Programme, Priority Axis IV: Increasing the research potential, Measure 4.3. International Research Agendas).