

Wyniki postępowania na wykonanie badań naukowych dot. zaprojektowania układów eksperymentalnych łączących odległych użytkowników za pomocą światłowodów wielordzeniowych w komunikacji kwantowej w projekcie pn. „International Centre for Theory of Quantum Technologies” (nr umowy MAB/2018/5).

The results of the inquiry the performance of scientific research on designing experimental setups comprised of networks connecting distant parties with multicore fibres in quantum communication in the project entitled „International Centre for Theory of Quantum Technologies” (contract no. MAB/2018/5).

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 / *Avarded contractor:*

Gustavo De Aquino Moreira Lima

Adres: Str. Francisco Metzner 3220, San Pedro de la Paz, Concepción, Chile

e-mail: glima@udec.cl

Cena brutto / *Gross price:* 49.000,00 zł

(słownie / *in words:* czterdzieści dziewięć tysięcy złotych i 00/100 / *forty-nine thousand zlotys and 00/100*)

Oferta wpłynęła / *The offer was received on* 17.03.2023

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:*

Gustavo De Aquino Moreira Lima

Adres: Str. Francisco Metzner 3220, San Pedro de la Paz, Concepción, Chile

e-mail: glima@udec.cl

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).