

ZZ/629/005/D/2023

Gdańsk, dnia 19.07.2023 r.

## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą” informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu na **dostawę stołu optycznego, platformy obrotowej oraz filtrów optycznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części:**

**Część 1: Stół optyczny**

**Część 2: Platforma obrotowa**

**Część 3: Filtry optyczne z zakresu światła widzialnego**

**Część 4: Filtry optyczne z zakresu światła podczerwonego**

2. Przy spełnieniu wymogów Zamawiającego z Ogłoszenia o zamówieniu, jedynym kryterium oceny jest cena (100%).
3. W postępowaniu wpłynęły cztery oferty, w tym jedna niespełniająca wymogu dot. opisu przedmiotu zamówienia.

Nr Oferty	Wykonawca	Część postępowania	Cena	Punktacja
1	PROBIS-Scientific Tomasz Pędziński 62-003 Biedrusko, Kasztanowa 25	<b>1</b>	18388,50 zł.	100 pkt
2	Quantum Design GmbH Niemcy, 64- 293 Darmstadt, Im Tiefen See 58	<b>3</b>	netto: 4393,02 zł + 23% VAT	100 pkt.

3	Quantum Design GmbH Niemcy, 64-293 Darmstadt, Im Tiefen See 58	4	netto: 15548,10. zł + 23% VAT	brak spełnienia wymogu: „Produkty opatrzone uchwyty montażowymi dostosowanymi pod wielkość filtrów i pod podstawki montażowe do stołu optycznego M6”
4	2 Photons Adam Jurczuk 80-809 Gdańsk, ul. Cebertowicza 11/17	1	41 757,13 zł	44,04 pkt.

4. Zamówienia udzielono:

**W części 1** – Stół optyczny - PROBIS-Scientific Tomasz Pędziński 62-003 Biedrusko, Kasztanowa 25 w cenie 18.388,50

**W części 3** – Filtry optyczne z zakresu światła widzialnego - Quantum Design GmbH Niemcy, 64-293 Darmstadt, Im Tiefen See 58 w cenie brutto 5.403,42 zł.

**Część 2** – Platforma obrotowa – zostaje unieważniona z powodu braku ofert.

**Część 4** – Filtry optyczne z zakresu światła podczerwonego - zostaje unieważniona, ponieważ nie wpłynęła oferta spełniająca wymogi Zamawiającego.

Wszystkim Wykonawcom dziękujemy za udział w postępowaniu.

Z poważaniem,

*Dziekan*

*prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn*