

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia na dostawę wagi analitycznej na potrzeby projektu „Czujnik gazów wspomagany światłem wykorzystujący grafen i nanostruktury metaliczne z efektem rezonansu plazmowego”, finansowanego z NCN realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Oferta nr 2

Danlab Danuta Katryńska
ul. Handlowa 6D
15-399 Białystok

Cena oferty 3 035,64 złotych

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 100,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 08.02.2024 r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Oferta nr 10

Labid s.c. Martyna Bidas, Bartosz Bidas
ul. Bukowa 3
09-100 Płońsk

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 99,96 pkt.

Oferta nr 5

part-AD Artur Dyrda
Grzechynia 768
34-220 Maków Podhalański

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 72,65 pkt.

Oferta nr 8

Bionovo Aneta Ludwig
ul. Nowodworska 7

59-220 Legnica

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 72,63 pkt.

Oferta nr 7

Th. Geyer Polska sp. z o.o.
ul. Czeska 22A
03-902 Warszawa

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 70,92 pkt.

Oferta nr 4

Uniwag Andrzej Starzyk
ul. Półnaki 31A, 30-740 Kraków
Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 70,51 pkt.

Oferta nr 9

X3D spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Ceynowy 21
77-100 Bytów

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 63,86 pkt.

Oferta nr 6

Merazet S.A.
ul. J. Krauthofera 36
60-203 Poznań

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 57,77 pkt.

Oferta nr 1

Sartorius Poland sp. z o.o.
ul. Wrzesińska 70
62-025 Kostrzyn

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 39,27 pkt.

Oferta nr 3

Radwag Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski, ul. Toruńska 5, 26-600 Radom – nie podlega punktacji.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański