



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

oznaczenie sprawy: **CRZP/49/009/D/24, ZP/38/WETI/24**

Gdańsk, dnia 04.04.2024 r.

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

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) pn. „Dostawę stolika na próbki do układu metalograficznego przygotowania próbek metodą ścierania jonowego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”. ID 905326, nr ogłoszenia 2024/BZP 00255212/01

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Stolik na próbki do układu metalograficznego próbek metodą ścierania jonowego

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605 ze zm.) w imieniu Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej informuję, że w postępowaniu, pn. „Dostawa stolika na próbki do układu metalograficznego przygotowania próbek metodą ścierania jonowego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”:

1. Dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

PIK Instruments Sp. z o.o.
05-500 Piaseczno, ul. Okulickiego 5F
NIP 1231377998

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:
punktacja przyznana ofercie w kryterium cena oferty – 60,00 pkt.
punktacja przyznana ofercie w kryterium termin dostawy – 20,00 pkt.
punktacja przyznana ofercie w kryterium okres gwarancji – 20,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:
Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp.

W postępowaniu wpłynęła jedna oferta.

2. W postępowaniu, nie odrzucono żadnej oferty.

W imieniu Zamawiającego:

Dziekan
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański