

oznaczenie sprawy: **CRZP/222/009/D/23, ZP/49/WETI/23**

### **Informacja z otwarcia ofert z dnia 20.09.2023r.**

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę aparatury badawczej w ramach funduszu rozwoju dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”. ID 815217.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki udostępnia następujące informacje:

#### **Część 1: Stacja ostrzowa.**

| Numer oferty | Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta | Cena oferty w zł  |
|--------------|---|-------------------|
| 1            | <b>AM Technologies sp. z o.o., sp. k., Al. Jerozolimskie 146C, 02-305 Warszawa, NIP: 5262354693</b> | <b>187 483,98</b> |

#### **Część 2: Cyfrowy refraktometr o wielu długościach fali.**

| Numer oferty | Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta | Cena oferty w zł  |
|--------------|---|-------------------|
| 2            | <b>Merazet spółka akcyjna, ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań, NIP: 7770001387</b>                | <b>129 323,43</b> |

#### **Część 3: Profilometr mechaniczny stykowy z oprzyrządowaniem.**

| Numer oferty | Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta | Cena oferty w zł  |
|--------------|---|-------------------|
| 4            | <b>LABSOFT sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa, NIP: 9512443337</b>                       | <b>571 950,00</b> |

#### **Część 4: Stacja ostrzowa.**

| Numer oferty | Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta | Cena oferty w zł |
|--------------|---|------------------|
| 3            | <b>Tespol sp. z o.o., ul. Klecińska 125, 54-413 Wrocław, NIP: 8992410135</b>                        | <b>39 975,00</b> |

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski