

oznaczenie sprawy: **CRZP/111/009/D/23, ZP/25/WETI/23**

### **Informacja z otwarcia ofert z dnia 24.05.2023r.**

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę zestawu do produkcji struktur 3D wraz z niezbędnym osprzętem oraz wyposażeniem przeznaczonym do realizacji zaawansowanych struktur RF dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”. ID 751092.

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: Drukarka 3D umożliwiająca wydruk materiałami z dużą domieszką ceramiki.**

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
1	<b>part-AD Artur Dyrda, Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański, NIP: 5521594068</b>	<b>147 430,53</b>
3	<b>X3D sp. z o.o., Zaulek Drozdowy 2, 77-100 Bytów, NIP: 8421781039</b>	<b>202 116,57</b>

#### **Część 2: Precyzyjna stacja pomiarowa wykorzystująca sondy mikrofalowe umożliwiająca pomiary w paśmie THz.**

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
2	<b>AM Technologies sp. z o.o., sp. komandytowa, Al. Jerozolimskie 146 C, 02-305 Warszawa, NIP: 5262354693</b>	<b>527 368,65</b>

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski