



oznaczenie sprawy: **CRZP/22/009/D/23, ZP/6/WETI/23**

Informacja z otwarcia ofert z dnia 14.02.2023 r. o godz. 10.15

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 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) pn. „Dostawa drukarek 3D dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/11/009/D/23, ZP/2/WETI/23, ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00042219/01.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki udostępnia następujące informacje:

Część 1: Dostawa drukarki 3D FDM dla KMOE

W postępowaniu złożono **dwie** oferty:

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty brutto w PLN
1	X3D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. ZAUŁEK DROZDOWY, nr 2, BYTÓW 77-100, NIP: 8421781039	4.284,09
2	MDT INTERNATIONAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. HOŻA, nr 86, lok. 410, WARSZAWA 00-682, NIP: 7010967084	44.310,28

Część 2: Dostawa drukarki 3D dla LMF

W postępowaniu złożono **cztery** oferty:

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty brutto w PLN
1	X3D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. ZAUŁEK DROZDOWY, nr 2, BYTÓW 77-100, NIP: 8421781039	5.178,30
2	MDT INTERNATIONAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. HOŻA, nr 86, lok. 410, WARSZAWA 00-682, NIP: 7010967084	58.677,35
3	EDUTECH EXPERT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. OSTROBRAMSKA, nr 101, lok. 210, WARSZAWA 04-041, NIP: 1133028015	3.393,57
4	B3D Piotr Piechocki, Paweł Woźniak, Wiesław Woźniak Spółka cywilna 62-110 Damasławek, ul. Wspólna 28 NIP 7661993941	4.464,90

Dziękuję

prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski