



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk ¹⁷...05.2022r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania na: Dostawę drukarek 3 D na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 17/WILiŚ/2022, CRZP 107/002/DI/22

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r, poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska udostępnia następujące informacje:

Otwarcie ofert nastąpiło w dniu: **17.05.2022r o godz. 11:15**

Nazwa i adres Wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena ofert brutto	Termin dostawy	Gwarancja
Część A – Drukarka 3 D wraz z modułami materiałowymi			
<u>Oferta nr 1</u> X3D spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Zaulek Drozdowy 2 77-100 Bytów	141.450,00 zł	20 dni od dnia zawarcia umowy	okres gwarancji: 36 miesięcy
<u>Oferta nr 2</u> BIBUS MENOS Sp. Z o.o. ul. Spadochroniarzy 18 80-198 Gdańsk	172.018,77 zł	20 dni od dnia zawarcia umowy	okres gwarancji: 24 miesiące
<u>Oferta nr 3</u> 3DGence Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. A. Mickiewicza 29 40-085 Katowice	188.898,48 zł	20 dni od dnia zawarcia umowy	okres gwarancji: 24 miesiące
Część B – Drukarka 3 D			
<u>Oferta nr 1</u> X3D spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Zaulek Drozdowy 2 77-100 Bytów	35.360,00 zł	2 dni od dnia zawarcia umowy	okres gwarancji: 36 miesięcy

<u>Oferta nr 3</u> 3DGence Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Mickiewicza 29 40-085 Katowice	431.533,20 zł	10 dni od dnia zawarcia umowy	okres gwarancji: 36 miesięcy
--	---------------	-------------------------------	---------------------------------

Po upływie terminu składania ofert wpłynęła oferta Wykonawcy 3D GENCE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. A. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice

Sporządziła: Jolanta Zielińska

Prodziekan ds. organizacji studiów

dr inż. Arkadiusz Ostojski, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA