

Miejscowość 00-659  
Warszawa , dnia 07.10.2021

Zamawiający

Politechnika Warszawska Agata Banaszek

Koszykowa 55

00-659 Warszawa

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa zamówienia: Dostawa drukarek 3D oraz urządzenia do mycia i utwardzania/suszenia wydruków 3D dla Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej.

Numer postępowania WAPW/19/ZO/BUPZP/2021

Tryb postępowania: Zapytanie ofertowe

Link do postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/514748>

Działając na mocy art. 222 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamia, że:

1. Otwarcie ofert odbyło się w 06-10-2021 godz. 15:05:00 w Wydział Architektury Politechnika Warszawska dniu

2. Kwota brutto, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

2.1	Drukarka 3D – 1 szt.	1277.55 BRUTTO PLN
2.2	Drukarka 3D – 1 szt.	3087.94 BRUTTO PLN
2.3	Urządzenie do mycia i utwardzania/suszenia wydruków 3D – 1 szt.	735.50 BRUTTO PLN

3. Do wyznaczonego terminu składania ofert, oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Część 1 – Drukarka 3D – 1 szt.

Lp	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy	Cena 80%	Termin realizacji 20%
----	---	-------------	--------------------------

1.	X3D Sp. z o.o. Tomasz Szmidt Zaulek Drozdowy 2 77-100 Bytów	1463,70	7 dni
2.	ASCOMP K KRZYSZTOF ĆWIKLAK VEL ĆWIKLIŃSKI TĘCZOWA 2 05-530 DOBIESZ	895,44	7

Część 2 - Drukarka 3D – 1 szt.

Lp	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy	Cena 80%	Termin realizacji 20%
1.	X3D Sp. z o.o. Tomasz Szmidt Zaulek Drozdowy 2	3936,00	7
2.	ASCOMP K KRZYSZTOF ĆWIKLAK VEL ĆWIKLIŃSKI	3232,44	7

	TĘCZOWA 2 05-530 DOBIESZ		
--	-----------------------------	--	--

Część 3 - Urządzenie do mycia i utwardzania/suszenia wydruków 3D – 1 szt.

Lp	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy	Cena 80%	Termin realizacji 20%
1.	X3D Sp. z o.o. Tomasz Szmidt Zaulek Drozdowy 2	602,70	7
2.	ASCOMP K KRZYSZTOF ĆWIKLAK VEL ĆWIKLIŃSKI TĘCZOWA 2 05-530 DOBIESZ	575,64	7

Informacje dodatkowe:

Politechnika  
Warszawska