



Warszawa, dn. 12.04.2022

Oznaczenie sprawy: MELBDZ.261.16.2022

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający, Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, przekazuje następujące informacje, o ofertach, które zostały otwarte w postępowaniu prowadzonym pn.:

Dostawa skanera 3D w związku z realizacją projektu „Opracowanie nowej metody wytwarzania kompozytowych materiałów pędnych do zastosowań w stałych silnikach raketowych w sektorze cywilnym New Space oraz militarnym, adaptującej techniki wytwarzania przyrostowego oraz metody ekstrakcji zgodne z paradygmatem zielonej chemii (green chemistry)” dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Przed otwarciem ofert Zamawiający, zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy Pzp, opublikował na stronie prowadzonego postępowania kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości 20.325,20 zł netto.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena netto	Termin dostawy
1	X3D sp. z o.o. Zaulek Drozdowy 2 77-100 Bytów NIP 8421781039	10.500,00	10 dni