

GPZ.26.12.5.2020

Radom, dnia 2020-09-01

### INFORMACJA O TREŚCI ZŁOŻONYCH OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.  
Numer referencyjny postępowania: **NT/12/2020**  
Nazwa zadania: **Dostawa systemów druku 3D**

Na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z p. zm.) Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji informuje, co następuje:

Kwoty netto (bez podatku VAT), jakie Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie poszczególnych części zamówienia wynoszą:  
Zadanie nr 1 - 717 000,00 zł;  
Zadanie nr 2 – 35 000,00 zł;  
Zadanie nr 3 – 273 000,00 zł;  
Zadanie nr 4 – 125 000,00 zł.

W terminie do dnia 2020-08-31 godz. 11:30 złożono następujące oferty:

#### Zadanie nr 1 – System druku 3D metodą natryskiwania ciekłej żywicy fotopolimerowej

Złożono jedną ofertę:

**3D Lab Sp. z o.o.**

**ul. Farbiarska 63B, 02-862 Warszawa**

cena netto:	713 403,00 zł
VAT:	164 082,69 zł
cena brutto:	877 485,69 zł
termin wykonania:	17.12.2020
okres gwarancji:	12 miesięcy
termin płatności:	7 dni

#### Zadanie nr 2 – System druku 3D metodą osadzania topionego materiału

Nie złożono żadnej oferty.

#### Zadanie nr 3 – System druku 3D metodą zespalandia materiału proszkowego za pomocą strumieniowo dozowanej cieczy zespalandiającej

Złożono jedną ofertę:

**3D Lab Sp. z o.o.**

**ul. Farbiarska 63B, 02-862 Warszawa**

cena netto:	271 713,00 zł
VAT:	62 493,39 zł
cena brutto:	334 206,99 zł
termin wykonania:	17.12.2020
okres gwarancji:	12 miesięcy
termin płatności:	7 dni

**Zadanie nr 4 – System druku 3D metodą warstwowego wyciskania surowców ceramicznych lub mas powstałych**

Złożono jedną ofertę:

**3dArtech Sp. z o.o.**

**ul. Malików 150, 25-639 Kielce**

cena netto: 140 800,00 zł

VAT: 32 384,00 zł

cena brutto: 173 184,00 zł

termin wykonania: 16.12.2020

okres gwarancji: 12 miesięcy

termin płatności: 7 dni

Podpisał:

mgr inż. Wojciech Karsznia – Główny Specjalista ds. Planowania i Zamówień Publicznych