

Projekt „Opracowanie innowacyjnych elementów roboczych maszyn sektora leśnego i przetwórstwa biomasy w oparciu o wysokoenergetyczne technologie powierzchniowej modyfikacji warstwy wierzchniej elementów odlewanych” realizowany w ramach I Konkursu Programu „Nowoczesne Technologie Materiałowe – Techmatstrateg”.

Poznań, dnia 02.11.2020 r.

ROZSTRZYGNIĘCIE POSTĘPOWANIA ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 29/04/10/2020/ZM

I. ZAMAWIAJACY:

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
ul. Starołęcka 31
60-963 Poznań
NIP: 777-00-03-280
REGON: 386701226

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest:

„Zakup mobilnego ręcznego skanera laserowego 3D do pomiarów obiektów technicznych.”

Kody CPV: 38520000-6 Skanery

Wpłynęły 2 oferty:

1) ITA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

na kwotę netto: 118.100 PLN

brutto: 145.263 PLN

Ilość punktów: 100

Termin realizacji zamówienia: do 5 tygodni od dnia podpisania umowy.

2) GLOBAL 3D s.c

na kwotę netto: 96.700 PLN

brutto: 118.941 PLN

Ilość punktów: 0 (odrzucona)

Oferta firmy GLOBAL 3D s.c z Nisy została odrzucona na podstawie art. 89.2 ustawy Prawo zamówień publicznych czyli jej treść nie odpowiadała treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Firma ITA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k ze Skórzewa złożyła ofertę spełniającą wymagania zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ), nie podlega wykluczeniu i zostanie z nią zawarta stosowna umowa w ramach Prawa zamówień publicznych.