

Kielce dn. 19.08.2020r.

ATZ -381/32-9/20

Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 1843) Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę Drukarki 3D do drukowania proszkami metali, skanera 3D, specjalistycznego oprogramowania CAD do rysowania 3D oraz tworzenia brył lub powierzchni na podstawie zebranej chmury punktów ze skanera 3D dla Laboratorium Innowacyjnego Modelowania i Prototypowania 3D Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizacji projektu pn.: „CENWIS – Centrum Naukowo-Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”] dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 3D Lab Sp.z.o.o, ul.Farbiarska 63B, Warszawa 02-862, która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

Punktacja przyznana oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena - 60%	Liczba pkt w kryterium termin realizacji - 10%	Liczba pkt w kryterium okres gwarancji - 10%	Liczba punktów w kryterium Wyposażenie dodatkowe w postaci zewnętrznej pompy próżniowej do szybkiego przygotowania atmosfery roboczej w określonym czasie - 20%	RAZEM
1.	3D Lab Sp.z.o.o ul.Farbiarska 63B Warszawa 02-862	60	10	0	20	90

KIEROWNIK
projektu CENWIS

prof. dr hab. inż. Barbara Goszczyńska