

Kraków 16.08.2021

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

z wyboru wykonawcy zamówienia o wartości szacunkowej mniejszej niż 130 000 zł netto (bez podatku VAT)

Zamawiający:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków

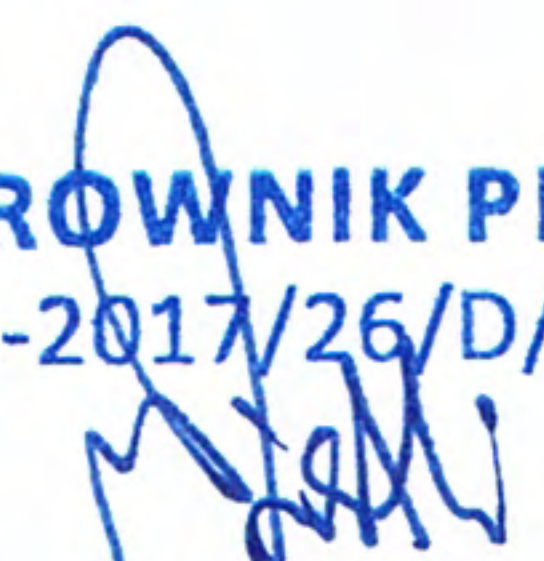
Niniejszym informujemy, że w wyniku zapytania ofertowego z dnia 30.07.2021 dotyczącego zakupu analizatora termicznego DSC w związku z realizacją projektu Politechniki Krakowskiej pn. **Synteza i badanie właściwości bioaktywnych nanokompozytów chitozanowych o właściwościach półprzewodzących przetwarzanych technologią druku 3D** (umowa nr UMO-2017/26/D/ST8/00979) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (Sonata 13), Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu wybrał Wykonawcę:

Pro-Environment Polska Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 101
02-089 Warszawa

UZASADNIENIE WYBORU:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe wpłynęły 2 oferty. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się kryteriami podanymi w zapytaniu ofertowym: cena i dodatkowe kryteria oceny (gwarancja). Wybrany wykonawca uzyskał najwyższą liczbę punktów w ocenie uwzględniającej powyższe kryteria.

KIEROWNIK PROJEKTU
UMO-2017/26/D/ST8/00979


dr hab. inż. Marek Piątkowski, prof. PK