

**INFORMACJA O WYNIKU OCENY OFERT  
W ZWIĄZKU Z ZAPYTANIEM OFERTOWYM NR INS/BCK/ZO – 1/2023**

Uprzejmie informuję, że zgodnie z oceną ofert **wykonanie badań metodą SEM prekursorów i katalizatorów, mapowania składu powierzchni STEM-EDS oraz HRTEM z separacją faz przy pomocy FFT i metody maskowania katalizatorów w ramach podwykonawstwa realizowanego w projekcie „Nowy przyjazny dla środowiska katalizator procesu parowej konwersji CO” w programie Lider XII NCBR**, za najkorzystniejszą pod względem kryterium oceny ofert (cena), została uznana oferta złożona przez:

**UNIWERSYTET MARIII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE**

Plac Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20 – 031 Lublin

*Wartość oferty: 12 000,00 PLN /netto*

Pozostałe oferty złożone w zapytaniu:

Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej

Ul. Wołoska 141, 02 – 507 Warszawa

Wartość oferty: 28 000,00 PLN/netto

