

## INFORMACJA O WYBORZE WYKONAWCY

w postępowaniu na wykonanie automatycznego systemu sterowania badawczą linią technologiczną do niskotemperaturowej syntezy grafenu na podłożach miedzianych w ramach Etapu 2 prac dla KGHM Cuprum Sp. z o.o. Centrum Badawczo – Rozwojowe na potrzeby realizacji projektu pn. „Wytwarzanie warstw grafenowych na przewodach miedzianych do zastosowań w elektronice”, wybranego w ramach Działania 4.1. Badania naukowe i prace rozwojowe, Poddziałanie 4.1.2. „Regionalne Agendy naukowo – badawcze” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Wsparcie finansowe pochodzi ze środków krajowych – dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Nr postępowania: DZ/05/01/2022 z dnia 31 stycznia 2022 r.

Wybrana została oferta złożona przez: HEFINE Maciej Śpiewak, ul. Dębowa 42, 32-020 Wieliczka; Cena netto wybranej oferty: 19.800,00 zł

Wrocław, dn. 09.02.2022 r.

  
WICEPREZES ZARZĄDU  
Lech Szyszkowicz

PROKURENT  
  
Magdalena Król