

## INFORMACJA O WYBORZE WYKONAWCY

w postępowaniu na wykonanie i dostawę obudowy stanowiska do prowadzenia niskotemperaturowej syntezy grafenu w warunkach próżni z wykorzystaniem pieca rurowego i generatora plazmy 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: DA/21/11/2021 z dnia 17 listopada 2021 r.

Wybrana została oferta złożona przez: Item Polska Sp. z o.o., ul. Piolunowa 20, 54-530 Wrocław;  
Cena netto wybranej oferty: 19.857,84 zł

Wrocław, dn. 25.11.2021 r.


PROKURENT

  
Anna Wróbel

PREZES ZARZĄDU

  
Radosław Pilut

Strona 1 z 1

 Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet IV Zwiększenie Potencjału Naukowo – Badawczego, Działanie 4.1. Badania naukowe i prace rozwojowe, Poddziałanie 4.1.2. „Regionalne agendy naukowo – badawcze” Wsparcie finansowe pochodzi ze środków krajowych – dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.