

INFORMACJA O WYBORZE WYKONAWCY

w postępowaniu na zakup i dostawę materiałów do budowy i adaptacji badawczej linii technologicznej w ramach Etapu 1 – armatura próżniowa 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/05/03/2021 z dnia 11 marca 2021 r.

Wybrana została oferta złożona przez: APVACUUM Sp. z o.o., ul. Klonowa 24, 62-002 Suchy Las;
Cena netto wybranej oferty: 9 593,68 zł

Wrocław, dn. 23.03.2021 r.

PROKURENT


Magdalena Król

PREZES ZARZĄDU


Radosław Pilut