

INFORMACJA O WYBORZE WYKONAWCY

w postępowaniu na zakup i dostawę materiałów do budowy i adaptacji badawczej linii technologicznej w ramach Etapu 1 – urządzenia i elementy montażowe 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/03/02/2021 z dnia 16 lutego 2021 r.

Wybrani zostali następujący dostawcy wg poszczególnych części zamówienia:

- Część I – Elementy montażowe

Wybrano firmę: **Rectus Polska Sp. z o.o.; ul. Firmowa 14, Gumna; 43-426 Dębowiec**

- Część II – Armatura próżniowa

Wybrano firmę: **Rectus Polska Sp. z o.o.; ul. Firmowa 14, Gumna; 43-426 Dębowiec**

- Część III – Przewód stalowy

Wybrano firmę: **Rectus Polska Sp. z o.o.; ul. Firmowa 14, Gumna; 43-426 Dębowiec**

- Część IV – Przewód teflonowy

Wybrano firmę: **Rectus Polska Sp. z o.o.; ul. Firmowa 14, Gumna; 43-426 Dębowiec**

Wrocław, dn. 24.02.2021 r.

PROKURENT


Magdalena Król

PREZES ZARZĄDU


Radosław Pilut

Strona 1 z 1