

INFORMACJA O WYBORZE WYKONAWCY

w postępowaniu na zakup i dostawę materiałów do budowy i adaptacji badawczej linii technologicznej 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. Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój

Nr postępowania: DA/01/01/2020 z dnia 17 stycznia 2020 r.

Wybrani zostali następujący dostawcy wg poszczególnych części zamówienia:

- Część I - Zestaw złączy i przewodów

Wybrano firmę: **Pneumat Sp. z o.o., ul. Obornicka 160, 51-114 Wrocław,**

- Część II – Druty miedziane 1 (M1E)

Wybrano firmę: **BART A&M S.C. Michał Wąsik Andrzej Niewiadomski, ul. Armii Krajowej 17/B4, 58-100 Świdnica**

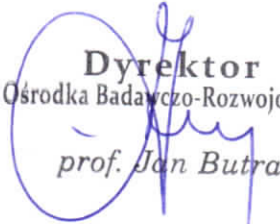
- Część III – Druty miedziane o średnicy 0,1

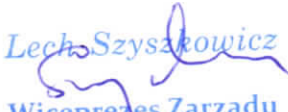
Wybrano firmę: **NIE ZŁOŻONO OFERTY**

- Część IV - Profile aluminiowe wraz z komponentami

Wybrano firmę: **NIE ZŁOŻONO OFERTY**

Wrocław, dn. 30.01.2020 r.


Dyrektor
Ośrodka Badawczo-Rozwojowego
prof. Jan Butra


Lech Szyszkowicz
Wiceprezes Zarządu
p.o. Prezesa Zarządu