

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

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/02/01/2022 z dnia 17 stycznia 2022 r.

Wyniki postępowania:

Wynik: Zamawiający na podstawie pkt XV ust. 1 lit. b Zapytania ofertowego unieważnia postępowanie

W niniejszym postępowaniu wpłynęła jedna oferta niepodlegająca odrzuceniu: Oferta firmy JBK FHU Bogusław Kliś, ul. Piaskowa 52, 39-120 Sędziszów Młp., Cena ofertowa netto: 95.000,00 zł

Złożona Oferta przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotu zamówienia, a Zamawiający nie ma możliwości zwiększenia tej kwoty.

Zamawiający informuje, że w najbliższym czasie zamierza powtórzyć procedurę wyboru wykonawcy w celu realizacji przedmiotu zamówienia objętego zapytaniem ofertowym jw.

Wrocław, dn. 27.01.2022 r.

PROKURENT


Anna Wróbel

PREZES ZARZĄDU


Radosław Pilut