

Katowice, 13.04.2022r.

DOTYCZY ZAPYTANIA OFERTOWEGO Z DNIA **11.02.2022**
BAZA KONKURENCYJNOŚCI / NUMER PUBLIKACJI: **2022-9793-93202**

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA¹

O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA

ZAKUP, DOSTAWĘ (ZGODNIE Z DDP INCOTERMS 2010), INSTALACJĘ I URUCHOMIENIA SYTEMU CIĄGŁEGO POMIARU GEOMETRII ARKUSZA (DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ, GRUBOŚĆ I PŁASKOŚĆ) (ZAPYTANIE OFERTOWE NR **3/2022/0786**)

Informujemy, że w związku z realizacją projektu pt.: *Innowacyjna hybrydowa technologia prostowania blach gorącowalcowanych* (nr umowy o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0786/18), współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa (konkurs organizowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju nr: 5/1.1.1/2018) oraz obowiązkiem dokonywania zakupów oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie ofertę, z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości, **Spółka ArcelorMittal Distribution Solutions Poland Sp. z o.o. zakończyła postępowanie bez wyłonienia dostawcy** dotyczące zakupu, dostawy (zgodnie z DDP INCOTERMS 2010), instalacji i uruchomienia sytemu ciągłego pomiaru geometrii arkusza (długość, szerokość, grubość i płaskość).

Podjęta decyzja była procedowana na podstawie zapisu pkt. II.7 ppkt. b) zapytania ofertowego wskazującego, że „zamawiający zastrzega sobie możliwość zamknięcia postępowania bez dokonywania wyboru którejkolwiek z ofert lub unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyny. ”

PREZES ZARZĄDU

Marek Dolina

.....
(pieczęć firmowa i podpis os. upoważnionej)

¹ Zgodnie z zapisami Regulaminu udzielania zamówień na dostawy i usługi dla projektu.