

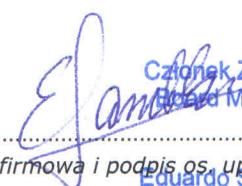
Kraków, 4.08.2022r.

DOTYCZY ZAPYTANIA OFERTOWEGO Z DNIA 15.06.2022R. nr **4a/AMTP/2022**
BAZA KONKURENCYJNOŚCI / NUMER PUBLIKACJI: **2022-10295-114291**

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA¹

O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA (ZAPYTANIE OFERTOWE NR 4a/AMTP/2022)

Informujemy, że w związku z realizacją projektu pt.: „Wytwarzanie innowacyjnych wyrobów na hybrydowej linii technologicznej do produkcji rur czarnych oraz z powłokami metalicznymi, przy jednoczesnym zastrzeżeniu tolerancji wymiarowych, z wykorzystaniem rozproszonego strumienia magnetycznego do badań jakościowych” (nr projektu **POIR.01.01.01-00-0510/18**), 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” (dalej: Projekt) oraz obowiązkiem dokonywania zakupów oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie ofertę, z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości, **ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp. z o.o.** zakończyła postępowanie dotyczące zakupu, dostawy zgodnie z DDP INCOTERMS 2010, uruchomienia, przeprowadzenia prób, odbioru technicznego systemu badań nieniszczących korpusu rury (metodą magnetycznego strumienia rozproszonego) wraz z urządzeniami pomocniczymi. System ten będzie elementem linii pilotażowej (technologicznej) do produkcji rur \varnothing 76,1 – 168,3mm i kształtowników 60x60 - 120x120 **bez dokonania wyboru.**


Członek Zarządu
Board Member
.....
(pieczęć firmowa i podpis os. upoważnionej)
Eduardo Sambilas

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