



**USŁUGI ŚLUSARSKIE mgr inż. Paweł SIWAK w ramach projektu pt. „Wytwarzanie innowacyjnych elektrod do nagrzewania i hartowania drutu oraz narzędzi do obróbki twardych materiałów z nanokrystalicznych proszków WC-Co spiekanych metodą SPS” planowanego do realizacji ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w Programie Operacyjnym Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, Blachy metalowo-stalowe**

**USŁUGI ŚLUSARSKIE mgr inż. Paweł SIWAK**  
63-405 Sieroszewice  
ul. Ostrowska 147A

#### **INFORMACJA O WYŁONIENIU WYKONAWCY DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 20**

**dotyczące wyboru dostawcy blach metalowo-stalowych w projekcie pn. „Wytwarzanie innowacyjnych elektrod do nagrzewania i hartowania drutu oraz narzędzi do obróbki twardych materiałów z nanokrystalicznych proszków WC-Co spiekanych metodą SPS”**

01.02.2019

*Data sporządzenia*

#### **Informacja o wyłonieniu wykonawcy**

W związku z zapytaniem ofertowym z dnia 23.01.2019 r. informujemy, że na podstawie otrzymanych ofert, dnia 30.01.2019r. wyłoniono następujący podmiot:

ArcelorMittal Distribution Solutions Poland Sp. z o.o.; ul. Stalowa 1; 40-610 Katowice

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione poprzez:

- Umieszczenie zapytania na stronie internetowej Beneficjenta przez okres 23.01.2019-30.01.2019r.
- Umieszczenie zapytania na portalu baza konkurencyjności

W wyniku zapytania spłynęła 1 oferta

Oferta spełniła kryteria dopuszczające i formalne.

Zgodnie z kryterium oceny ofert zawartym w zapytaniu ofertowym ArcelorMittal Distribution Solutions Poland Sp. z o.o. uzyskała 100 punktów na 100 możliwych.

Podpis i pieczęć

**USŁUGI ŚLUSARSKIE**  
*mgr inż. Paweł Siwak*  
63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 147a  
tel. 62 739 62 52, kom. 602 748 467  
NIP 622-173-67-19, REGON 250598297

**WŁAŚCICIEL FIRMY**  
*Paweł Siwak*  
**mgr inż. Paweł Siwak**

.....