



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, Oprogramowanie inżynierskie

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

INFORMACJA O WYŁONIENIU WYKONAWCY DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 6/2017

dotyczące wyboru dostawcy Oprogramowania inżynierskiego 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”

15.03.2017r.
Data sporządzenia

Informacja o wyłonieniu wykonawcy

W związku z zapytaniem ofertowym z dnia 06.03.2017 r. informujemy, że na podstawie otrzymanych ofert, dnia 15.03.2017 r. wyłoniono następujących specjalistów:

1. DPS Software Sp. z o.o.; ul. Postępu 6; 02-676 Warszawa

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione poprzez:

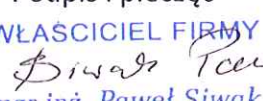
- Umieszczenie zapytania na stronie internetowej Beneficjenta przez okres 06.03.2017-13.03.2017r.
- Umieszczenie zapytania na portalu baza konkurencyjności

W wyniku zapytania spłynęły 2 oferty

Wszystkie oferty spełniły kryteria dopuszczające i formalne.

Zgodnie z kryterium oceny ofert zawartym w zapytaniu ofertowym DPS Software Sp. z o.o. uzyskało 100 punktów na 100 możliwych.

USŁUGI ŚLUSARSKIE
mgr inż. Paweł Siwak
63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 147a
tel. 062 739 62 52, kom. 0-602 748 467
NIP 622-173-67-19 Reg. 250598297

Podpis i pieczęć
WŁAŚCICIEL FIRMY

mgr inż. Paweł Siwak

.....