



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Ruda Śląska dn. 09.07.2018 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY.

Dotyczy wyboru Wykonawcy zadania : „**Opracowanie projektu, dokumentacji wykonawczej i wykonanie działającego prototypu urządzenia do oceny stopnia zużycia wiertel chirurgicznych.**”, w ramach działania 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw”, Poddziałania 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”, w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Zapytanie ofertowe opublikowane zostało dnia 15 listopada 2017 r. przez Zamawiającego Rudpol-OPA Sp. z o. o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy Ulicy Szyb Walenty 50, posiadającego NIP : 641-10-06-154, REGON 272611900, na stronach internetowych: www.rudpol-opa.pl oraz www.parp.gov.pl/zamowienia-1420. Jednocześnie, zapytanie ofertowe przesłano drogą pocztową na adres niżej wymienionych jednostek naukowych :

- Polska Akademia Nauk – Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
- Politechnika Częstochowska – Wydział Inżynierii i Informatyki
ul. Armii Krajowej 21, 42-201 Częstochowa
- Politechnika Śląska – Wydział Inżynierii Biomedycznej
Ul. Roosvelta 40, 41-800 Zabrze.

W okresie przyjmowania ofert, wpłynęła jedna oferta do Zamawiającego, skierowana przez Politechnikę Śląską – Wydział Inżynierii Biomedycznej.

Po przeanalizowaniu nadesłanej oferty, Zamawiający uznał, że spełnia wszystkie kryteria zawarte w zapytaniu ofertowym i wybrał :

Wydział Inżynierii Biomedycznej Politechniki Śląskiej do realizacji zadania „Opracowanie projektu, dokumentacji wykonawczej i wykonanie działającego prototypu urządzenia do oceny stopnia zużycia wiertel chirurgicznych.”

Po podpisaniu przez Rudpol-OPA Sp. z o. o. z PARP umowy o dofinansowaniu projektu będącego przedmiotem postępowania, w dniu 9 lipca 2018 r. została podpisana umowa, pomiędzy Politechniką Śląską – Wydział Bioinżynierii Medycznej i Spółką Rudpol-OPA, przedmiotem której jest „Opracowanie projektu, dokumentacji wykonawczej i wykonanie działającego prototypu urządzenia do oceny stopnia zużycia wiertel chirurgicznych”.