

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO dotyczącego usługi wykonania pomiarów za pomocą profilometru

1. PRZEDMIOT POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO

Zapytanie ofertowe dotyczy realizacji usługi zewnętrznej wykonania pomiarów za pomocą profilometru w ramach projektu pt. „Opracowanie i optymalizacja powłoki kompozytowej oraz sposobu jej nanoszenia na podzespoły silnika lotniczego zabezpieczającej silnik przed zatarciem w wyniku zaniku dopływu środka smarnego”, Działanie 1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w zapytaniu ofertowym.

2. SPOSÓB UPUBLICZNIENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zapytania ofertowe zostały wysłane do potencjalnych Oferentów oraz zamieszczone na stronie internetowej PPHU Royal Star Krzysztof Pawelek pod adresem www.royalstaraero.pl i na portalu Baza Konkurencyjności pod adresem www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl.

3. PODMIOTY ZAPROSZONE DO WZIĘCIA UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU OFERTOWYM

Poprzez wysłanie zapytań ofertowych w dniu 20.02.2018 r. do wzięcia udziału w postępowaniu ofertowym zaproszono:

1. Politechnika poznańska, ul. Piotrowo 3, 61-138 Poznań, e-mail: cirit@put.poznan.pl;
2. Politechnika Śląska, ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice, e-mail: RR1@polsl.pl;
3. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, e-mail: wimip@agh.edu.pl;
4. Instytut Badań Technicznych i Transferu Innowacji Przemysłowych, ul. Powstańców Listopadowych 29c, 35-606 Rzeszów, e-mail: biuro@instytutprzemislowy.pl;
5. Endeavour Sp. z o.o., ul. Rolna 43 B, 40-555 Katowice, e-mail: joracz@endeavour.net.pl;
6. EUROTECH Sp. z o.o., ul. Strefowa 3, 39-300 Mielec, e-mail: j.michalcewicz@eurotech.com.pl;

4. PODMIOTY, KTÓRE ZŁOŻYŁY OFERTY

W oznaczonym w zapytaniu ofertowym terminie do dnia 28.02.2018 r. do godziny 15:30 wpłynęła jedna oferta:

- a) Instytut Badań Technicznych i Transferu Innowacji Przemysłowych, ul. Powstańców Listopadowych 29c, 35-606 Rzeszów

5. WYBÓR OFERTY

Zgodnie z kryteriami określonymi w zapytaniu ofertowym dotyczącym usługi wykonania pomiarów za pomocą profilometru, tj. Cena – 60%, Maksymalny czas przeprowadzenia pojedynczego badania – 40%, dokonano oceny merytorycznej.

Oferent	Cena	Maksymalny czas przeprowadzenia pojedynczego badania	Suma
Instytut Badań Technicznych i Transferu Innowacji Przemysłowych , ul. Powstańców Listopadowych 29c, 35-606 Rzeszów	(11 220,00 PLN /11 220,00 PLN) * 60% = 60,00	(4h /4h) * 40% = 40,00	100,00
Liczba punktów	60,00	40,00	100,00

Z przeprowadzonej oceny merytorycznej wynika, iż oferta przedłożona przez **Instytut Badań Technicznych i Transferu Innowacji Przemysłowych** jest najkorzystniejsza – oferta uzyskała 100,00 punktów. PPHU Royal-Star Krzysztof Pawełek informuje, iż złożona przez **Instytut Badań Technicznych i Transferu Innowacji Przemysłowych** oferta została wybrana do realizacji zamówienia dotyczącego usługi wykonania pomiarów za pomocą profilometru w ramach projektu pn. „OPRACOWANIE I OPTYMALIZACJA POWŁOKI KOMPOZYTOWEJ ORAZ SPOSOBU JEJ NANOSZENIA NA PODZESPOŁY SILNIKA LOTNICZEGO ZABEZPIELAJĄCEJ SILNIK PRZED ZATARCIEM W WYNIKU ZANIKU DOPŁYWU ŚRODKA SMARNEGO”.

Z poważaniem,
PPHU Royal Star Krzysztof Pawełek