

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO dotyczącego usługi wykonania pomiarów za pomocą przyrządu do badania skojarzeń

1. PRZEDMIOT POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO

Zapytanie ofertowe dotyczy realizacji usługi zewnętrznej wykonania pomiarów za pomocą przyrządu do badania skojarzeń 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@instytutprzemyslowy.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 przyrządu do badania skojarzeń, 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	$(155\ 000,00\ \text{PLN} / 155\ 000,00\ \text{PLN}) * 60\% = 60,00$	$(4\text{h} / 4\text{h}) * 40\% = 40,00$	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 przyrządu do badania skojarzeń 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