

## **INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO dotyczącego wynajmu aparatury badawczej w postaci hamowni wraz z koniecznym osprzętem i pracownikiem obsługi technicznej**

### **1. PRZEDMIOT POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO**

Zapytanie ofertowe dotyczy wynajmu aparatury badawczej w postaci hamowni wraz z koniecznym osprzętem i pracownikiem obsługi technicznej 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 Pawełek pod adresem [www.royalstaraero.pl](http://www.royalstaraero.pl) i na portalu Baza Konkurencyjności pod adresem [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl).

### **3. PODMIOTY ZAPROSZONE DO WZIĘCIA UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU OFERTOWYM**

Poprzez wysłanie zapytań ofertowych w dniu 09.04.2018 r. do wzięcia udziału w postępowaniu ofertowym zaproszono:

1. Instytut Badań Technicznych i Transferu Innowacji Przemysłowych, ul. Powstańców Listopadowych 29c, 35-606 Rzeszów, e-mail: [biuro@instytutprzemyslowy.pl](mailto:biuro@instytutprzemyslowy.pl);
2. Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych Zakład Silników Lotniczych, ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa, e-mail: [poczta@itwl.pl](mailto:poczta@itwl.pl);
3. Politechnika Śląska Wydział Transportu, ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice, e-mail: [RT@polsl.pl](mailto:RT@polsl.pl);
4. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie Centrum Lotnicze, ul. Pocztowa 54, 22-100 Chełm, mail: [rektorat@pwszchelm.edu.pl](mailto:rektorat@pwszchelm.edu.pl);

### **4. PODMIOTY, KTÓRE ZŁOŻYŁY OFERTY**

W oznaczonym w zapytaniu ofertowym terminie do dnia 18.04.2018 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%, Najkrótszy czas udostępnienia w miejscu realizacji – 40%, dokonano oceny merytorycznej.

Oferent	Cena netto za godzinę wynajmu	Czas udostępnienia sprzętu w miejscu realizacji	Suma
<b>Instytut Badań Technicznych i Transferu Innowacji Przemysłowych,</b> ul. Powstańców Listopadowych 29c, 35-606 Rzeszów	(300,00 PLN /300,00 PLN) * 60% = 60,00	(5h /5h) * 40% = 40,00	100,00
<b>Liczba punktów</b>	<b>60,00</b>	<b>40,00</b>	<b>100,00</b>

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 wynajmu aparatury badawczej w postaci hamowni wraz z koniecznym osprzętem w ramach projektu pn. „OPRACOWANIE I OPTIMALIZACJA 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