

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO NA DOSTAWĘ ŚRODKÓW TRWAŁYCH – Kompresor śrubowy z osuszaczem część 3

1. PRZEDMIOT POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO

Dostawa środka trwałego w postaci Kompresora śrubowego z osuszaczem część 3 w ramach projektu pn. „Usługi naprawy silników i śmigieł lotniczych z wykorzystaniem metody obróbki współpracujących elementów zapewniającej wysoką wytrzymałość zmęczeniową przy jednoczesnym ograniczonym ciężarze elementów” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa I. Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, Działanie: 1.4 Wsparcie MŚP, Poddziałanie: 1.4.1 Dotacje bezpośrednie, Wniosek o dofinansowanie projektu nr: RPPK.01.04.01-18-0306/17.

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, na stronie www.zamowieniapo.podkarpackie.pl, 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 19.04.2018 r. do wzięcia udziału w postępowaniu ofertowym zaproszono:

- a) Ośrodek Maszynowy w Strzyżowie Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 1, 38-100 Strzyżów
- b) BAXAR Zakład Usług Inżynierskich Grzegorz Radwan, ul. Wąska 22, 43-300 Bielsko Biała
- c) CC METAL S.C. R. Cwiertniewicz, M. Cieplak, ul. Graniczna 1, 38-100 Strzyżów
- d) Ślusarstwo Produkcja-Handel-Usługi Władysław Radzik, 39-218 Straszęcín 9A
- e) INSTYTUT BADAŃ TECHNICZNYCH I TRANSFERU INNOWACJI PRZEMYSŁOWYCH, ul. Powstańców Listopadowych 29C, 35-606 Rzeszów
- f) EUROTECH Sp. z o.o., ul. Strefowa 3, 39-300 Mielec
- g) GENERAL AVIATION - Tomasz Antoniewski, pl. Wolności 5 m. 50, 86-200 Chełmno
- h) M-System Bogdan Mazur, ul. Północna 12, 39-200 Dębica
- i) METALEO WALDEMAR CZAMARA, ul. Krucza 4, 35-207 Rzeszów

4. PODMIOTY, KTÓRE ZŁOŻYŁY OFERTY

W oznaczonym w zapytaniu ofertowym terminie do dnia 27.04.2018 r. do godziny 15:30 wpłynęła sześć ofert:

1. Pneumatik S.A., Wysogotowo, ul. Kamienna 28, 62-081 Przeźmierowo
2. Arbatech Sp. z o.o., Dąbrowa, ul. Szkolna 99, 62-070 Dopiewo k/Poznań
3. Czemar Sp. z o.o., ul. Kościelna 10, 46-113 Wilków k/Namysłowa
4. Almig Kompressoren Polska S.A., ul. Krzysztofa Kolumba 22, 02-288 Warszawa
5. Atlas Copco Polska Sp. z o.o., ul. Badyłarska 25, 02-484 Warszawa
6. AZ TECHNIKA Tomasz Wawrzyszek, ul. Stefana Batorego 30/13, 43-100 Tychy

5. WYBÓR OFERTY

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonych przez Oferentów dokumentów, warunki oceny formalnej, która obejmuje kompletność oraz poprawność złożonych dokumentów spełniły cztery oferty, które zostały zakwalifikowane do oceny merytorycznej, pozostałe oferty nie spełniały wymogów formalnych. W związku z powyższym nie mogły zostać przedłożone do oceny merytorycznej. Oferty zostały poddane ocenie merytorycznej wg kryteriów określonych w zapytaniu ofertowym dotyczącym dostawy środka trwałego w postaci kompresora śrubowego z osuszaczem część 3 z dnia 19.04.2018 r. tj. Cena – 60%, Gwarancja – 20% i Czas przystąpienia do usunięcia awarii – 20% dokonano oceny merytorycznej.

	AZ Technika Tomasz Wawrzyczek	Arbatech Sp. z o.o.	Atlas Copco Polska Sp. z o.o.	Czemar Sp. z o.o.
Cena	60,00	51,32	50,28	46,15
Gwarancja	20,00	20,00	20,00	20,00
Czas przystąpienia do usunięcia awarii	20,00	20,00	0,00	20,00
SUMA:	100,00	91,32	70,28	86,15

Z przeprowadzonej oceny merytorycznej wynika, iż oferta przedłożona przez przedsiębiorstwo **AZ Technika Tomasz Wawrzyczek** jest najkorzystniejsza – oferta uzyskała 100,00 punktów. Pozostałe oferty uzyskały mniejszą liczbę punktów. Zatem PPHU Royal-Star Krzysztof Pawełek informuje, iż złożona przez AZ Technika Tomasz Wawrzyczek oferta została wybrana do realizacji dostawy środka trwałego w postaci Kompresora śrubowego z osuszaczem część 3 – w ramach projektu „Usługi naprawy silników i śmigieł lotniczych z wykorzystaniem metody obróbki współpracujących elementów zapewniającej wysoką wytrzymałość zmęczeniową przy jednoczesnym ograniczonym ciężarze elementów”.

Z poważaniem,
PPHU Royal Star Krzysztof Pawełek