

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO NR 7/RPO/2021/RS NA DOSTAWĘ ŚRODKÓW TRWAŁYCH W POSTACI CENTRUM PIĘCIOOSIOWEGO

1. PRZEDMIOT POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO

Dostawa środka trwałego w postaci centrum pięcioosiowego w ramach projektu pn. „Wzrost konkurencyjności firmy ROYAL-STAR dzięki wdrożeniu innowacyjnej technologii pokrywania wybranych elementów silników lotniczych powłoką kompozytową” 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.01.04.01-18-0147/19.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w zapytaniu ofertowym

2. PODMIOTY, KTÓRE ZŁOŻYŁY OFERTY

W oznaczonym w zapytaniu ofertowym terminie do dnia 04.10.2021 r., do godz. 10:00 wpłynęły następujące oferty:

1. SPINNER Wekzeugmaschinenfabrik GmbH, Rudolf-Diesel-Ring 24, 82054 Sauerlach, Niemcy
2. QMT MACHINING s.c., ul. Wojska Polskiego 9, 39-300 Mielec

3. WYBÓR OFERTY

Zgodnie z kryteriami określonymi w zapytaniu ofertowym dotyczącym dostawy środków trwałych tj. Cena netto – 60%, termin dostawy 40% dokonano oceny merytorycznej.

| Kryteria | SPINNER Wekzeugmaschinenfabrik GmbH | QMT MACHINING s.c. |
|----------------|---|--------------------|
| Cena netto | 60,00 | 45,50 |
| Termin dostawy | 38,90 | 40,00 |
| | | |
| SUMA | 98,90 | 85,50 |

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonych przez Oferentów dokumentów, w wyniku oceny formalnej, która obejmuje kompletność oraz poprawność złożonych dokumentów oferty zostały zakwalifikowane do oceny merytorycznej. W wyniku oceny wg kryteriów określonych w zapytaniu ofertowym oferty uzyskały następującą punktację: SPINNER Wekzeugmaschinenfabrik GmbH uzyskała 98,90 pkt., natomiast QMT MACHINING s.c. uzyskała 85,50 pkt. W związku z powyższym, jako dostawcę środków trwałych w postaci centrum pięcioosiowego w ramach projektu pn. „Wzrost konkurencyjności firmy ROYAL-STAR dzięki wdrożeniu innowacyjnej technologii pokrywania wybranych elementów silników lotniczych powłoką kompozytową” wybrano ofertę firmy SPINNER Wekzeugmaschinenfabrik GmbH, która została uznana za ofertę najkorzystniejszą.