

Informacja

Dotyczy: wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej w ramach zapytania nr 1/FFLB/2016

1. Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty:

Zakres 1: Wykonanie symulacji pola temperatury, pola naprężeń i pola odkształceń w procesie spawania MAG, spawania laserowego oraz spawania hybrydowego metodą elementów skończonych z zastosowaniem stali wysokowytrzymałych.

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe wpłynęła jedna oferta, złożona przez **Politechnikę Śląską w Gliwicach, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii**, cena brutto: 98 400 zł.

Uzasadnienie wyboru: oferta spełnia wszystkie wymagania ustawy Prawo zamówień publicznych oraz specyfikacji opisu przedmiotu zamówienia. Oferta uzyskała najwyższą ilość punktów zgodnie z formułą oceny określoną w pkt VIII Zapytania Ofertowego.

Lp	Nazwa (firma), siedziba i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium metodologia i sposób realizacji badania	Łączna liczba punktów
1	Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, Instytut Nauki o Materiałach; 40-019 Katowice, ul. Krasińskiego 8	50	50	100

Zakres 2: Wykonanie testów wytrzymałościowych elementów naczepy.

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe wpłynęła jedna oferta, złożona przez **Przemysłowy Instytut Motoryzacji**, cena brutto: 24 400 zł, przy czym zwiększenie sił lub długości trwania badania o następującej wartości: za każde 100000 cykli – 3000 zł. brutto oraz za każde 50kN siły współczynnik 1,1 powoduje wzrost kosztu do poziomu 36 900 zł brutto.

Uzasadnienie wyboru: oferta spełnia wszystkie wymagania ustawy Prawo zamówień publicznych oraz specyfikacji opisu przedmiotu zamówienia. Oferta uzyskała najwyższą ilość punktów zgodnie z formułą oceny określoną w pkt VIII Zapytania Ofertowego.

Lp	Nazwa (firma), siedziba i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium metodologia i sposób realizacji badania	Łączna liczba punktów
1	Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55; 03-301 Warszawa	50	50	100

100



FEDERACJA FIRM LOTNICZYCH BIELSKO

Ul. Stefana Kóska 43
43-512 Kaniów
Tel. 33/476-12-26
Fax. 33/476-12-24

-
2. Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego Zamawiający zastrzega sobie prawo do rozwiązania umowy z wyżej wskazanymi wykonawcami w przypadku gdy nie zostanie przyznane dofinansowanie w konkursie nr. 1 w 2016r. „Bon na innowacje” realizowanym w ramach Poddziałania 2.3.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, ogłoszonym przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości.

Wiceprezes

Jerostaw Bulanda
.....**Jerostaw Bulanda**.....
Podpis Zamawiającego

Federacja Firm Lotniczych
BIELSKO
ul. Stefana Kóska 43
43-512 Kaniów
NIP: 5472085992