



Bielsko Białe, dn. 5 maja 2015r.

Szanowni Państwo,

W związku z uruchomieniem projektu „*Wzmocnienie potencjału Śląskiego Klastra Lotniczego w celu zwiększenia konkurencyjności polskich przedsiębiorstw lotniczych*” finansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka działanie 5.1 Federacja Firm lotniczych „Bielsko” przesyła zapytanie ofertowe dotyczące:

**DOSTAWA I URUCHOMIENIE STANOWISKA DO SPRAWDZANIA PRZYRZĄDÓW
POKŁADOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH (szybowców, samolotów)**

„Celem głównym projektu jest wzrost innowacyjności i konkurencyjności członków i partnerów Śląskiego Klastra Lotniczego, do którego należą zarówno przedsiębiorcy, jak też instytucje otoczenia biznesu i jednostki naukowe. Cel ten jest zgodny z celem działania 5.1 POIG.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ŁK40-5.1 POIG/SKL z dnia 5 maja 2015r.

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013

Tytuł projektu: „Wzmocnienie potencjału Śląskiego Klastra Lotniczego w celu zwiększenia konkurencyjności polskich przedsiębiorstw lotniczych”

Zamawiający: Federacja Firm Lotniczych „Bielsko”, ul. Stefana Kóska 43, 43-512 Kaniów, NIP 547-208-59-92

OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Federacja Firm Lotniczych „Bielsko” zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę do Zamawiającego fabrycznie nowego stanowiska do sprawdzania przyrządów pokładowych statków powietrznych (szybowców, samolotów) zgodnie z poniższym:

Wspólny Słownik Zamówień CPV

1. 42990000-2 Różne maszyny specjalnego zastosowania

Przedmiot zapytania

1. Stanowisko do sprawdzania przyrządów pokładowych statków powietrznych (szybowców, samolotów) – ilość: 1szt.
2. Minimalne parametry techniczne:
Tester Pitot/Static, do kontroli barometrycznych systemów sprzętu latającego,
Specyfikacje:
 - Jeden kanał dla Ps i jeden kanał dla Pt
 - Równoczesny test kanału Ps i Pt
 - Test szczelności
 - Zasilanie 90/240 V 50 Hz do 400Hz AC, 150 VA
 - wbudowana bateria zapewniająca min 2 godziny niezależności od zasilania
 - Wodoodporna obudowa
 - Wbudowana pompa ciśnienia i podciśnienia
 - Bezprzewodowy, dotykowy pulpit sterowniczy (tablet) z kolorowym wyświetlaczem
 - oprogramowanie do symulacji warunków lotu, z programowaniem zakresów dla danego typu sprzętu latającego, z zabezpieczeniem sprzętu w czasie testu, z wyświetlaniem jednoczesnym wszystkich parametrów lotu, z możliwością zabezpieczenia hasłem dostępu do parametrów
 - wybór jednostek ciśnienia: hPa, mbar, mmHg, m, ft, knt, km/h, ft/min, Mach..
 - certyfikat kalibracji wydany przez upoważnioną jednostkę (laboratorium akredytowane)
 - warunki pracy: -10C do 50 C, przechowywanie -20C do +60 C
 - zgodność z RVSMZakresy pomiarowe:
 - Wysokość: -2300 do 60 000 ft, dokładność +/- 1,5 ft na 0 ft
 - Prędkość wznoszenia: +/- 0 do 6000 ft/min, dokładność 1%
 - Prędkość (Air speed): 10 do 650 kts, dokładność +/- 1 knt przy 50 ktst
 - Sensor ciśnienia statycznego (Ps): 30 do 1200 mbar, dokładność 0,01% FS (pełnej skali)
 - Sensor ciśnienia dynamicznego (Pt): 30 do 3000 mbar, dokładność 0,01% FSDodatkowe wyposażenie:



- Zestaw adaptatorów do podłączenia testera do punktów pomiarowych w sprzęcie latającym (Ps i Pt)
- instrukcja obsługi w języku polskim³.
- gwarancja min. 24 miesiące

3. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: nie później niż 25.06.2015r.

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

- Oferty należy składać do dnia 11.05.2015r. do godziny 12.00 przy pomocy poczty elektronicznej na adres: biuro@aerosilesia.eu, w sposób tradycyjny (listownie, kurierem) lub osobiście w zamkniętej kopercie z dopiskiem:

**„Oferta dot. FFLB działanie 5.1 - NR ŁK40-5.1 POIG/SKL z dnia 5 maja 2015r.
NIE OTWIERAĆ”**

na adres: Ul. Stefana Kóski 43, 43-512 Kaniów

- O terminie złożenia oferty decyduje data wpływu oferty.
- Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.05.2015r. o godz. 13.00
- Termin związania ofertą wynosi **30 dni** od upływu terminu składania ofert.

OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

- Składać można tylko oferty kompletne obejmujące całość zamówienia. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.
- Proszę podać ceny jednostkowe oraz cenę za całość przedmiotu zamówienia.
- Cena przedmiotu zamówienia powinna zostać podana w PLN lub innej walucie niezależnie od wchodzących w jej skład elementów.
- Cena ta (cena netto) będzie brana pod uwagę przez Zamawiającego w trakcie wyboru najkorzystniejszej oferty;
- Zaleca się, aby cena podana była w rozbiu na cenę netto, wartość podatku od towarów i usług oraz cenę brutto, zawierającą ten podatek. W przypadku braku podania ceny brutto doliczony zostanie podatek VAT w wysokości 23%.
- W przypadku podania ceny w walucie innej niż PLN, zostanie ona przeliczona na PLN wg średniego kursu NBP z dnia porównania ofert. Cena brutto zostanie obliczona

przez dodanie do ceny netto wartości podatku VAT zgodnego z obowiązującymi przepisami.

- Cena nie może ulec zmianie przez okres ważności oferty.

WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie się kierował kryterium najniższej ceny:

Kryteria oceny i ich waga.

Oferowana cena ogółem netto za całość przedmiotu zamówienia - 100 %

Sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny:

Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru: $(C_{\min} : C_n) \times 100\%$ *gdzie:*

C_{\min} - najniższa cena ogółem netto spośród ofert nieodrzuconych

C_n - cena ogółem netto ocenianej oferty

gdzie 1 % = 1 pkt

2. W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawców wyjaśnień treści złożonych przez nich ofert.
3. Za ofertę najkorzystniejszą Zamawiający uzna ofertę z największą ilością punktów.
4. Zamawiający udzieli zamówienia oferentowi, który zaproponuje najkorzystniejszą cenę.

WARUNKI FORMALNE SPORZĄDZENIA OFERTY

- 1) oferta musi być przygotowana w języku polskim, pisemnie, przy użyciu nośnika pisma nie ulegającego usunięciu bez pozostawienia śladów;
- 2) dokumenty sporządzone w języku obcym muszą być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski;
- 3) w ofercie należy podać pełną nazwę z adresem firmy (dopuszcza się odcisk pieczęci);
- 4) oferta musi posiadać datę sporządzenia;
- 5) oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do podpisywania oferty w imieniu Wykonawcy;
- 6) oferent może złożyć tylko jedną ofertę, w której musi być zaoferowana tylko jedna ostateczna cena.
- 7) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - a) dysponują niezbędnym potencjałem technicznym do wykonywania zamówienia,
 - b) dysponują zasobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,
 - c) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,Przesłanie oferty w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe jest jednoznaczne ze złożeniem oświadczenia, że oferent spełnia powyższe wymogi.

8) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania przetargu lub zmiany jego warunków bez podania przyczyn.

9) W toku badania i oceny oferty Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert i uzupełnienia dokumentacji.

INFORMACJE DODATKOWE

1. Osoba kontaktowa ze strony Zamawiającego: Gabriela Gaweł, tel. 533-643-289
2. W przypadku nie uzyskania ofert lub uzyskania mniej niż trzech ofert postępowanie zostanie unieważnione.
3. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.aerosilesia.eu oraz w siedzibie Zamawiającego: FFLB, Ul. Stefana Kóska 43, 43-512 Kaniów.