



Bielsko-Biała, dn. 03.03.2015 r.

Numer zapytania: R36.1.076.2015

„WAWRZASZEK ISS Sp. z o.o.”
ul. Leszczyńska 22
43-300 Bielsko-Biała

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku realizacją projektu badawczo-rozwojowego współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania POIG.01.04.00-24-117/13 – *Opracowanie i wdrożenie hybrydowej technologii produkcji zabudów pojazdów specjalnych* zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Zakup ekspertyzy technicznej dotyczącej badań trakcyjnych.

Określenie przedmiotu oraz zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia są usługi dotyczące wykonania badań trakcyjnych dwóch pojazdów specjalnych.

Usługa powinna obejmować: Badania porównawcze dwóch pojazdów specjalnych, wykonanych w różnych technologiach tradycyjnej oraz hybrydowej, w zakresie:

1. Badań porównawczych przyspieszeń, drogi hamowania oraz zużycia paliwa. Badania powinny obejmować:

- Określenie i porównanie drogi hamowania oraz czasu przyspieszenia wg normy PN-EN 1846-2 dla obu pojazdów;
- Określenie zużycia paliwa w funkcji prędkości jazdy dla obu pojazdów;
- Określenie i porównanie zużycia paliwa dla obu pojazdów na dystansie 50 km w cyklu zmiennym;

Wspomniany cykl zmienny składał się będzie z 5 etapów po 10 km. Każdy etap rozpoczynał się będzie uruchomieniem zimnego silnika a następnie odczekaniem 30 s po czym nastąpi jazda w niniejszy powtarzalny sposób: na odcinku 800 m przyspieszenie (z pełnym wykorzystaniem mocy silnika) i jazda ze stałą prędkością 85 km/h; po czym na odcinku 200 m nagłe hamowanie i jazda z prędkością 40 km/h. Po przejechaniu 10 km powinien nastąpić pomiar temperatury cieczy chłodzącej, skrzyni biegów, tarcz/bębnow hamulcowych a następnie przerwa w celu ochłodzenia pojazdu do temperatury otoczenia.

Dopuszczalny jest inny dystans i wymiar cyklu np. 4×13 km lub 6×9 km lub 5×11 km tak, aby całkowity dystans wynosił min. 50 km i maks. do 100 km.

2. Pomiarów tensometrycznych na samochodach podczas próby "krzyżowania osi".

Rejestracja odkształceń powinna być przeprowadzona dla 8. punktów pomiarowych (tensometry typu ćwierćmostek) i obejmować 6 pomiarów dla każdego pojazdu. Szczegóły tych badań opisano w załączonych dokumentach.



Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych wymagań wynikają z wiedzy i doświadczenia osób wykonujących usługi doradcze. Preferuje się, aby osoby te posiadały wykształcenie wyższe mechaniczne, specjalność samochodowa lub zblizona.

Kryteria wyboru oferty:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

L.p.	Nazwa kryterium	Maksymalna ilość punktów
1.	Cena netto	100 (najlepsza oferta 100 pkt, każda kolejna 1 pkt mniej)
	Razem	100

Złożona oferta powinna zawierać:

- Nazwę i adres oferenta.
- Cenę netto oraz brutto.
- Datę sporządzenia oferty.
- Datę ważności oferty.
- Wszystkie ceny powinny być wyrażone w PLN.

Oferta może zostać dostarczona:

- osobiście do siedziby firmy: „WAWRZASZEK ISS Sp. z o.o.”, ul. Leszczyńska 22, 43-300 Bielsko-Biała,
- pocztą na adres ww. adres siedziby firmy,
- pocztą elektroniczną na adres: m.starczak@wiss.com.pl.

Oferta powinna być ważna, co najmniej do: 31.12.2015 r.

Termin składania ofert upływa w dniu: 20.03.2015 r.

Termin płatności:

do 30 dni od daty wystawienia faktury VAT. Faktura może zostać wystawiona po protokole końcowego odbioru prac.

Szczegółowe wymagania i dokumentacja projektowa znajdują się w siedzibie Spółki. Zapraszamy w tej sprawie do kontaktu z Panem Marcinem Starczak, który udzieli informacji, tel.: 33 82 70 830, m.starczak@wiss.com.pl.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie rozstrzygnięcia postępowania ofertowego bez podawania przyczyny.

Oferty niespełniające wymagań opisanych w zapytaniu nie będą podlegały ocenie.

Ofertę należy przygotować na załączniku nr 1 stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania. Do zapytania można dołączyć informacje dodatkowe (szczegółowe) o przedmiocie zamówienia.

Jeżeli oferent nie jest w stanie zaoferować wszystkich pozycji dopuszcza się składanie ofert częściowych.

W nagłówku należy umieścić numer niniejszego zamówienia – znajduje się on na początku pierwszej strony.



Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy

do zapytania nr
(przepisać z pierwszej strony niniejszego zapytania)

.....
/ Miejscowość, data /

.....
.....
.....
.....

/ Nazwa i adres oferenta/wykonawcy /

.....
.....
.....
.....

/ Imię i nazwisko oraz telefon osoby
upoważnionej do kontaktu /

Zakup ekspertyzy technicznej dotyczącej badań trakcyjnych.

Cena netto:

VAT:

Cena brutto:

Sposób i termin płatności od 30 dni od daty wystawienia faktury..

W podanej powyżej cenie uwzględnione zostały wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
2. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz odpowiednie zasoby kadrowe i techniczne niezbędne do wywiązania się z powierzonych mu zadań.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą do dnia 31.12.2015 r.
4. Oświadczamy, że zobowiązujemy się podpisać umowę na wzorze zamawiającego.

.....
/ data sporządzenia oferty i podpis osoby upoważnionej do jej złożenia /