

Bielsko-Biała, dn. 30.06.2015 r.

„WAWRZASZEK ISS Sp. z o.o.”
ul. Leszczyńska 22
43-300 Bielsko-Biała
www.wiss.com.pl, rwarzecha@wiss.com.pl

R35.026

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku realizacją projektu badawczo - rozwojowego współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.5 PO IG pt. „Zintegrowany system monitorowania parametrów pracy pojazdów specjalnych w celu poprawy bezpieczeństwa czynnego” zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

- Usługę wykonania badań dynamicznych układu w stanach awaryjnych i przy obciążeniach niestandardowych na wybranych produktach.

Opis przedmiotu zakupu:

- a) Wykonanie badań systemu modułu/układu MSSVRA („Mobilny system sygnalizacji kąta przechyłu pojazdu” w wersji anglojęzycznej „*Mobile signaling system vehicle roll angle*”), dla wybranych grup pojazdów, m.in. dla pojazdów ratowniczych wg normy PN-EN 1846, pkt. 3:
- Lekki: 3,0 t < GLM <= 7,5 t
 - Średni: 7,5 t < GLM <= 16 t
 - Ciężki: GLM > 16 t
- Oraz dla wybranego pojazdu ratowniczo gaśniczego dla lotniskowej straży pożarnej zgodnego z normą NFPA.
- b) Przedstawienie raportów z badań w formie pisemnej i elektronicznej.
- c) Opracowanie i oszacowanie wartości średnich, ostrzegawczych i granicznych parametrów dla wyżej opisanych pojazdów z modułem MSSVRA.
- d) Badania należy wykonać w różnych warunkach atmosferycznych i różnym terenie, tj. Drogi publiczne asfaltowe oraz bezdroża.
- e) Badania powinny obejmować min.:
- i) Jazdę po prostej z prędkością: 30 – 60 – 90 km/h i gwałtownym hamowaniem.
 - ii) Jazdę po okręgu.
 - iii) Jazdę po wzniesieniach (góra-dół).
 - iv) Wszystkie próby wykonać dla pojazdu w pełni obciążonego¹ i nieobciążonego².

¹ W pełni obciążony – z pełnym zbiornikiem wody i piany.

² Nieobciążony – tzn. z pustym zbiornikiem wody i piany.

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 10 pkt mniej)
	Razem	100

Złożona oferta powinna zawierać:

- Nazwę i adres oferenta
- Cenę netto oraz brutto
- Warunki i termin płatności
- Datę sporządzenia oferty
- Datę ważności oferty

Oferta może zostać dostarczona:

- osobiście do siedziby firmy:

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

- pocztą na adres w/w adres siedziby firmy

- pocztą elektroniczną na adres: rwarzecha@wiss.com.pl

Oferta powinna być ważna, co najmniej do: 31.07.2015 r.

Termin składania ofert upływa w dniu: 08.17.2015 r.

Wszelkie kontakty w sprawach technicznych Szczegółowe wymagania i dokumentacja projektowa znajdują się w siedzibie Spółki. Zapraszamy w tej sprawie do kontaktu z panem Rafałem Warzecha, który udzieli informacji,
tel.: 33 87 70 830; 608 38 79 70
E-mail: rwarzecha@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.

Oferta może zostać przygotowana na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy

.....
/ Miejscowość, data /

.....
.....
.....
.....
/ Nazwa i adres oferenta/wykonawcy /

.....
.....
.....
.....
/ Imię i nazwisko oraz telefon osoby
upoważnionej do kontaktu /

- Usługę wykonania badań dynamicznych układu w stanach awaryjnych i przy obciążeniach niestandardowych na wybranych produktach

Cena netto:.....

VAT:.....

Cena brutto:.....

Sposób i termin płatności:.....

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 zapoznaliśmy się z dokumentacją projektową, a tym samym zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

3. Oświadczamy, że posiadamy zdolność techniczno-organizacyjną do wykonania przedmiotu zamówienia.

3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą **do dnia 31.07.2015 r.**

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

Protokół Odbioru
Odbiór wykonania usługi badań dynamicznych
układu w stanach awaryjnych i przy obciążeniach
niestandardowych na wybranych produktach

Wykonanego w ramach umowy _____ z dnia _____

1. Data przeprowadzenia odbioru:
 2. Miejsce przeprowadzenia odbioru:
 3. Dostarczona dokumentacja:
 4. Uwagi:
-
-
-

WYKONAWCA

(Kierownik projektu)

ZAMAWIAJĄCY

(Kierownik projektu)