

„DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ”

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach

Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, działanie 8.2

Projekt pt. „Wdrożenie platformy B2B automatyzującej przepływ informacji handlowych pomiędzy przedsiębiorstwami branży motoryzacyjnej”

ZAPYTANIE OFERTOWE

1-DANE SKŁADAJĄCEGO ZAPYTANIE OFERTOWE:

„SABAT” Sp. z o.o., ul. Budowlana 24, 20-469 Lublin

2-PRZEDMIOT ZAKUPU

Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności w ramach realizowanego przez „SABAT” Sp. z o.o. projektu pt. „Wdrożenie platformy B2B automatyzującej przepływ informacji handlowych pomiędzy przedsiębiorstwami branży motoryzacyjnej” w ramach działania 8.2 Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013. SABAT” Sp. z o.o. zwraca się z prośbą o przedłożenie oferty cenowej na następujące aktywa niematerialne i prawne:

- Analiza funkcjonalna procesów wykorzystywanych obecnie w firmie SABAT do kontaktu z Partnerami i opracowanie projektu funkcjonalnego pozwalającego na elektroniczną wymianę danych pomiędzy partnerami, 1 szt.
- System informatyczny umożliwiający elektroniczną wymianę danych , 1 kpl.
- Wdrożenie systemu informatycznego umożliwiającego elektroniczną wymianę danych, 20 rbg.

3-OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Zgodnie z Formularzem ofertowym.

4-MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres e-mail: wzag@sabat.lublin.pl lub dostarczona do biura „SABAT” Sp. z o.o. (osobiście, pocztą, przesyłką kurierską) na następujący adres: ul. Budowlana 24, 20-469 Lublin **do dnia 08.11.2013r.** Oferta musi być złożona w formie pisemnej w języku polskim. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Osoba do kontaktu: Waldemar Zagojski, tel. 691 999 071

5-KRYTERIA WYBORU

Cena – 100 %. Maksymalna liczba punktów do uzyskania w kryterium oceny: 100 pkt.

Lublin, dnia 21.10.2013r.

Załącznik: FORMULARZ OFERTOWY
Załącznik: FORMULARZ OFERTOWY

