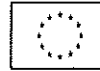




PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Świdwin, dnia 15.04.2013 roku

Zakład Elektromechaniki Pojazdowej
SAK Spółka jawna w Świdwinie
ul. Sportowa 1
78-300 Świdwin

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją projektu nr WND-RPZP.01.01.03-32-099/12-00 pn. „Wdrożenie nowych rozwiązań technologicznych w Zakładzie Elektromechaniki Pojazdowej SAK Spółka Jawna” zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę:

I. Przedmiot zamówienia:

1. Specjalistyczny tester wtryskiwaczy Common Rail z myjką ultradźwiękową (o parametrach i technologii nie gorszych niż Zapp CRU.2):
 - umożliwiające czyszczenie i elektroniczne badanie wtryskiwaczy diesla, a w szczególności wtryskiwaczy stosowanych w systemach Common Rail,
 - umożliwiające testowanie wtryskiwaczy elektromagnetycznych, piezoelektrycznych oraz elektromagnetycznych z podwójną cewką w systemie Common Rail firm: Bosch, Delphi, Denso i Siemens,
 - wbudowany dotykowy panel kontrolny LCD, możliwością archiwizacji danych klientów oraz możliwością rozszerzenia bazy danych,
 - w pełni automatyczne (ciśnienie pracy do 2200 bar) z możliwością edytowania poszczególnych zmiennych i parametrówysterowania wtryskiwaczy,
 - wbudowany dwukanałowy oscyloskop umożliwiający pomiar opóźnienia otwarcia wtryskiwacza w stosunku do jegoysterowania oraz pomiar indukcyjności cewki wtryskiwacza,
 - podwójny system filtrowania zabrudzeń (powyżej 2 mikronów) do celów testowania i czyszczenia wtryskiwaczy,
 - możliwością oceny kształtu strugi rozpylania umożliwiającą dodatkowe obejrzenie cząstkowych dawek wtryskowych,
 - możliwością pomiaru wagowego dawek wtryskowych, precyzyjny i powtarzalny pomiar dawek i przelewów cząstkowych,
 - ultradźwiękowe czyszczenie zewnętrznych powłok wtryskiwaczy wraz z czyszczeniem wewnętrznym wtryskiwaczy przy użyciu ekologicznego detergentu,
 - badanie rezystancji, indukcyjności cewek wtryskiwaczy oraz pojemności piezokryształów wewnątrz wtryskiwaczy,
 - możliwość wyboru pomiędzy automatycznym i ręcznym wyborem programów do testowania wtryskiwaczy,



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

II. Kryterium wyboru ofert:

Cena – 100%

III. Termin wykonania zamówienia:

Urządzenia winny być dostarczone do Zamawiającego maksymalnie do: 30.06.2013 roku

IV. Termin przesłania ofert:

Odpowiedzi na zapytania ofertowe należy przesłać na adres siedziby firmy: **ul. Sportowa 1, 78-300 Świdwin** lub e-mailem na adres: **ukass@wp.pl** do 29.04.2013 roku do godz. 15⁰⁰.

ZAKŁAD ELEKTROMECHANIKI POJAZDOWEJ SAK sp. z o.o.
ZAMAWIAJĄCY
78-300 Świdwin, ul. Sportowa 1
tel. 94 365 27 21, fax: 94 365 27 89
NIP 6722077216

(pieczęć firmowa i podpis osoby upoważnionej)

Niniejszym potwierdzam wpływ zapytania ofertowego dnia:

<p>Pieczęć firmowa</p>	
<p>Podpis osoby uprawnionej do odbioru zapytania ofertowego</p>	