



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z Budżetu Państwa

"Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego"

## ZAPYTANIE OFERTOWE

w ramach projektu:

„Rozwój i poprawa przewagi konkurencyjnej firmy BLOKMAN poprzez modernizację i zakup specjalistycznego wyposażenia warsztatowego” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007 – 2013”.

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z Budżetu Państwa.

### I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Piotr Krzysztof Wasik BLOKMAN, ul. Złotno 25, 94-221 Łódź, Polska  
NIP 727-111-17-03, REGON: 471703076  
Strona internetowa: [www.blokman.pl](http://www.blokman.pl)

### II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienia poniżej 14 tyś. EUR zapytanie ofertowe, zgodnie z Uchwałą Nr 1512/11 Zarządu Województwa Łódzkiego z dnia 13 września 2011 r. określającą Zasady udzielenia zamówień w stosunku, do których Beneficjenci nie są zobowiązani do stosowania Ustawy Prawo zamówień publicznych, pt. „Zasady udzielenia zamówień dla Wnioskodawców/Beneficjentów realizujących projekty współfinansowane ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007 - 2013”.

### III. TYTUŁ PROJEKTU REALIZOWANEGO W RAMACH III OSI PRIORYTETOWEJ RPO WŁ

„Rozwój i poprawa przewagi konkurencyjnej firmy BLOKMAN poprzez modernizację i zakup specjalistycznego wyposażenia warsztatowego”.

### IV. NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ I DZIAŁANIA

Oś priorytetowa III: Gospodarka, Innowacyjność, Przedsiębiorczość.  
DZIAŁANIE III.6: ROZWÓJ MIKRO I MAŁYCH PRZEDSIĘBIORSTW

### V. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzenia „Stacja do obsługi klimatyzacji” wraz z transportem do siedziby Zamawiającego i montażem oraz przeszkoleniem w zakresie obsługi.

---

Blokman  
mgr inż. Piotr Krzysztof Wasik  
94-221 Łódź  
ul. Złotno 25  
NIP: 727-111-17-03

[blokman@blokman.pl](mailto:blokman@blokman.pl)  
tel. (42) 611 16 49 fax (42) 611 15 89  
Godziny otwarcia zakładu:  
pon.–pt.: 8:00–17:00, sob.: 9:00–14:00



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z Budżetu Państwa

"Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego"

Szczegółowy wykaz zamawianych urządzeń i opis techniczny.

Podstawowe kryteria techniczne, jakie musi spełnić stacja do obsługi klimatyzacji muszą kształtować się w obszarze następujących minimalnych parametrów:

- Automat
- Dwie wagi elektroniczne oraz detektor nieszczelności UV i elektroniczny wykrywacz nieszczelności
- Wydatek pompy próżniowej - 75 l/min
- Zdolność wytwarzania próżni - 7x10 mbar
- Szybkość odzysku - 0,35 kg/min
- Objętość zbiornika załadunkowego - 12 kg
- Dokładność dozowania czynnika +/- 10 g
- Dokładność dozowania oleju +/- 1 g
- Wymiary 430x650x1180 (+/- 150)
- Masa własna 94 kg (+/- 15 kg)
- Zasilanie 230V
- Gwarancja min. 1 rok
- Posiadanie atestów, certyfikatów oraz innych dokumentów zgodności i dopuszczenia

W zakresie kryterium funkcjonalnego, agregat obsługowo-diagnostyczny przeznaczony jest do wykonywania pełnej wymiany czynnika i kontroli działania klimatyzatora w samochodach osobowych, dostawczych i ciężarowych. Posiada sterowanie mikroprocesorowe, układ elektrozaworów i czujnikowanie, dzięki czemu wykonanie wszelkich operacji dokonywane jest automatycznie. Po podłączeniu do króćców obsługowych samochodu i po zaprogramowaniu cyklu roboczego, urządzenie nie wymaga żadnego nadzoru. Koniec pracy - ewentualnie wykrycie usterki klimatyzatora - sygnalizowane jest dźwiękowo. Użytkownik może pracować w trybie ręcznym, jednakże urządzenie cały czas nadzoruje wartość parametrów w klimatyzatorze i nie pozwala na popełnienie błędów. Przykładowo nie pozwoli na włączenie fazy próżni, gdy w układzie znajduje się jeszcze czynnik chłodniczy. Agregat pracuje w układzie zamkniętym, stary czynnik jest odzyskiwany i oczyszczany. Urządzeniem można wykonać:

- Kontrolę ciśnień w układzie
- Odzyskanie czynnika, jego zważenie i uzdatnienie ( ilość odzyskana zostanie wyświetlona)
- Oddzielenie i zważenie oleju
- Oczyszczenie układu z wilgoci przez wytworzenie próżni
- Kontrolę szczelności metodą podciśnieniową
- Samoczynne uzupełnianie oleju w układzie
- Napełnianie czynnikiem

Urządzenie dostarczone powinno zostać przez autoryzowany przez producenta personel, który

---

Blokman  
mgr inż. Piotr Krzysztof Wasik  
94-221 Łódź  
ul. Złotno 25  
NIP: 727-111-17-03

blokman@blokman.pl  
tel. (42) 611 16 49 fax (42) 611 15 89  
Godziny otwarcia zakładu:  
pon.-pt.: 8:00-17:00, sob.: 9:00-14:00



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z Budżetu Państwa

"Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego"

zainstaluje urządzenie i przeszkoli użytkownika.

Cena przedmiotu zamówienia obejmuje: transport, montaż urządzeń oraz wszelkie dodatkowe prace związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

#### VI. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY

1. Cenę oferty stanowi cena netto (bez podatku VAT).
2. Oferta musi zawierać ostateczną cenę netto obejmującą wszystkie koszty (także koszty transportu, montażu, szkoleń i innych) z uwzględnieniem wszystkich opłat i podatków (bez podatku VAT) oraz ewentualnych upustów i rabatów.
3. Ceny należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zaokrąglając na zasadach ustalonych w przepisach o podatku VAT).
4. Cena musi być podana w złotych polskich cyfrowo i słownie.
5. Zaproponowana cena netto pozostaje stała przez cały okres realizacji umowy.

#### VII. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW ORAZ SPOSOBU OCENY OFERT.

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Kryterium	Waga	Punktacja
Cena netto oferty	60,00 %	0-60
Wydajność pomy próżniowej	20,00 %	0-20
Pojemność butli na czynnik	20,00 %	0-20

Wzory obliczeniowe przy wyborze ofert

Kryterium	Wzór obliczeniowy	Maksymalna punktacja
Cena netto	Suma otrzymanych punktów = $\frac{\text{cena netto oferty najniższej}}{\text{cena netto oferty ocenianej}} \times 60 \text{ pkt}$	60
Wydajność pomy próżniowej (litry/min)	Suma otrzymanych punktów = $\frac{\text{Wydajność oferty ocenianej}}{\text{Największa wydajność ze zgłoszonych ofert}} \times 20 \text{ pkt}$	20

Blokman  
mgr inż. Piotr Krzysztof Wasik  
94-221 Łódź  
ul. Złotno 25  
NIP: 727-111-17-03

blokman@blokman.pl  
tel. (42) 611 16 49 fax (42) 611 15 89  
Godziny otwarcia zakładu:  
pon.-pt.: 8:00-17:00, sob.: 9:00-14:00



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z Budżetu Państwa

"Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego"

Pojemność butli na czynnik (I.)	Suma otrzymanych punktów =	$\frac{\text{Pojemność zbiornika oferty ocenianej}}{\text{Największa pojemność ze zgłoszonych ofert}} \times 20 \text{ pkt}$	20
---------------------------------	----------------------------	--	----

Zamawiający udzieli zamówienia oferentowi, który uzyska największą ilość punktów. W przypadku, gdy dwóch lub więcej oferentów przedstawi oferty z tą samą punktacją Zamawiający wzywa ich do złożenia ofert dodatkowych. Cena zaproponowana w ofercie dodatkowej nie może być wyższa od ceny zaproponowanej w ofercie.

#### VIII. TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA.

Termin realizacji zamówienia: dostawa i montaż przedmiotu zamówienia nastąpi nie później niż do dnia **2 marca 2012 roku**.

Miejsce dostawy: siedziba firmy Piotr Krzysztof Wasik „BLOKMAN”, ul. Złotno 25, 94-221 Łódź, Polska

#### IX. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT.

Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę. Złożenie większej liczby ofert lub oferty zawierającej rozwiązania alternatywne lub oferty wariantowej, spowoduje odrzucenie wszystkich ofert lub oferty złożonej przez danego Wykonawcę.

Oferta musi spełniać następujące wymogi: musi zostać złożona w formie pisemnej oraz sporządzona w języku polskim, do oferty należy dołączyć specyfikację techniczną, specyfikacja musi wymieniać wszystkie parametry techniczne określone w opisie przedmiotu zamówienia lub foldery, broszury, prospekty lub inne materiały opisujące parametry i właściwości urządzenia.

#### X. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferta może zostać przesłana drogą mailową, na adres [blokman@blokman.pl](mailto:blokman@blokman.pl) lub faksem na numer +42 6111589. Oferta może zostać także przesłana drogą pocztową bądź złożona w siedzibie Zamawiającego - ul. Złotno 25, 94-221 Łódź. Terminem otrzymania oferty jest termin otrzymania oferty przez Zamawiającego (nie termin nadania pocztowego).
2. Termin złożenia oferty - do dnia: **17 stycznia 2012 r. do godz.: 16:00**.
3. Oferty złożone po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.

#### XI. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA

Blokman  
mgr inż. Piotr Krzysztof Wasik  
94-221 Łódź  
ul. Złotno 25  
NIP: 727-111-17-03

blokman@blokman.pl  
tel. (42) 611 16 49 fax (42) 611 15 89  
Godziny otwarcia zakładu:  
pon.-pt.: 8:00-17:00, sob.: 9:00-14:00



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z Budżetu Państwa

"Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego"

1. Zamawiający udzieli zamówienia Oferentowi, którego oferta spełni warunki zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.
2. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują zasobami zdolnymi do zrealizowania dostawy zgodnie z przedmiotem zamówienia.

## XII. ZASTRZEŻENIA DODATKOWE

1. Zamawiający zastrzega, iż ogłoszenie dotyczące niniejszego zapytania ofertowego oraz warunki mogą zostać zmienione lub odwołane bez podania przyczyny.
2. Zamawiający zastrzega, iż może zmienić warunki udzielenia zamówienia.
3. Zamawiający zastrzega, iż może zakończyć konkurs bez wybrania którejkolwiek z ofert, w następujących przypadkach:
  - a) nie została złożona żadna oferta,
  - b) żadna ze złożonych ofert nie odpowiada wymaganiom stawianym przez Zamawiającego,
  - c) cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, zamawiający stwierdził istotną zmianę okoliczności, których nie dało się przewidzieć wcześniej, a których zaistnienie powoduje nieważność prawidłowej umowy.
4. Warunkiem realizacji zamówienia będzie podpisanie Umowy oraz prawidłowy sposób realizacji przedmiotu zamówienia.

**Łódź, 9 stycznia 2012 r.**

Zatwierdził: Piotr Wasik