

Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”

Zalesie, dnia 16.08.2017 r.

## Zapytanie ofertowe

### ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE MARCIN ŚLIWIŃSKI

Zalesie 11  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
Tel.: 62 734 91 06  
Faks: 62 734 91 12

ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE  
MARCIN ŚLIWIŃSKI  
Zalesie 11, 63-400 Ostrów Wielkopolski  
Tel.: 62 734 91 06, Faks: 62 734 91 12  
NIP 6222215773, REGON 250797602

realizuje projekt w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 w ramach Osi priorytetowej 1: Innowacyjna i konkurencyjna gospodarka Działanie 1.2. Wzmocnienie potencjału innowacyjnego Wielkopolski pn. „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”

## ZAPRASZA DO SKŁADNIA OFERT

### **Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oprogramowania do obliczania sił z modułem konstrukcyjnym – 1 szt., niezbędnego do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji.

### **Kod CPV:**

48100000-9 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w tabeli poniżej i jest zgodny z wnioskiem o dofinansowanie projektu pn. „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”.

Przedmiot zamówienia (nazwa kategorii wydatku)	Wymagane parametry techniczne:
---	--------------------------------

ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE  
MARCIN ŚLIWIŃSKI  
Zalesie 11  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
Tel.: 62 734 91 06  
Faks: 62 734 91 12

Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”

<p><b>Oprogramowanie do obliczania sił z modułem konstrukcyjnym – 1 szt.</b></p> <p><b>Kod CPV 48100000-9 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania</b></p>	Oprogramowanie wykorzystujące metodę elementów skończonych (MES) umożliwiające wirtualne testowanie rozwiązań konstrukcyjnych oraz wytrzymałościowych.
	Umożliwiający analizę statycznych naprężeń i przemieszczeń z kontaktem
	Umożliwiający badanie wielotokowe / scenariusz „Co jeśli”
	Zawierający tabelę danych wejściowych dla scenariusza dowolnych kombinacji
	Umożliwiający modelowanie części i złożeń
	Zawierający sensory z alarmem ograniczeń projektowych
	Umożliwiający badanie metodami adaptacyjnymi siatki elementów skończonych dla zbieżności
	Umożliwiający badanie nierównomiernego rozkładu ciśnienia i siły
	Umożliwiający badanie obciążenia: Grawitacja, Odśrodkowa, Przyspieszenie liniowe i obrotowe
	Umożliwiający badanie połączenia komponentów: Kontakt Część-Do-Części z poślizgiem i tarciem
Umożliwiający badanie kontaktu wiązanego stykających ścian części	

**Uwaga! Warunkiem ważności oferty jest wypełnienie załączonego formularza ofertowego.**

**Wymaga się aby oferty były ważne do 15 września 2017 roku.**

**Planowany termin zawarcia umowy z dostawcą: do 8 września 2017 roku.**

ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE  
MARCIN ŚLIWIŃSKI  
Zalesie 11  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
Tel.: 62 734 91 06  
Fax: 62 734 91 12

Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”

### **Sposób obliczania ceny:**

Cena zakupu obejmuje cenę jednostkową zamówienia czyli cenę netto, podatek VAT oraz cenę brutto.

Dopuszcza się składanie ofert w walutach innych niż złoty (PLN). Waluty obce zostaną przeliczone na złote (PLN) wg kursu średniego NBP z dnia porównania ofert.

### **Termin składania ofert:**

**Termin składania ofert rozpoczyna się z dniem 16.08.2017 r. i będą one przyjmowane do dnia 30.08.2017 r. do godz. 16:00**

Oferty będą rozpatrywane po 30.08.2017 r.

### **Planowany termin realizacji zamówienia:**

Całość zamówienia zostanie zrealizowana do 30.09.2017 r.

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany terminu realizacji zamówienia.

### **Miejsce wykonania zamówienia:**

Zalesie 11  
63-400 Ostrów Wielkopolski

### **Rodzaje i opis kryteriów mających wpływ na wybór oferty:**

Przy rozpatrzeniu nadesłanych ofert będziemy kierować się następującymi kryteriami:

L. P.	KRYTERIUM	WAGA	JEDNOSTKA MIARY
1.	Cena	40%	waluta PLN lub inna
2.	Gwarancja	30%	miesiące
3.	Czas reakcji serwisu (liczony od momentu zgłoszenia usterki przez Zamawiającego do momentu rozpoczęcia naprawy przez Wykonawcę)	30%	godziny

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów wyliczonych w oparciu o następujące kryteria i ustaloną punktację do 100 pkt. (100% = 100 pkt.):

1. Punkty za kryterium „cena netto” zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$\frac{\text{Cena oferty najtańszej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 40 = \text{ilość punktów}$$



Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”

2. Punkty za kryterium „gwarancja” zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$\frac{\text{Gwarancja w ofercie badanej}}{\text{Gwarancja najdłuższa spośród wszystkich ofert}} \times 30 = \text{ilość punktów}$$

3. Punkty za kryterium „czas reakcji serwisu” zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$\frac{\text{Czas reakcji serwisu najkrótszy spośród wszystkich ofert}}{\text{Czas reakcji serwisu w ofercie badanej}} \times 30 = \text{ilość punktów}$$

Ocena końcowa danej oferty będzie liczona jako suma punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach, tj.: ilość punktów uzyskanych w kryterium 1 „cena netto” + ilość punktów uzyskanych w kryterium 2 „gwarancja” + ilość punktów uzyskanych w kryterium 3 „czas reakcji serwisu”.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową ocenę.

### ***Miejsce, sposób i termin składania ofert:***

Oferty prosimy składać **osobiście** lub **pocztą** na adres siedziby firmy, tj.:

ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE

MARCIN ŚLIWIŃSKI

Zalesie 11

63-400 Ostrów Wielkopolski

lub **drogą elektroniczną w formie skanu podpisanej oferty** na adres: **biuro@zalesiezm.pl**

w terminie określonym w niniejszym zaproszeniu tj. od dnia 16.08.2017 r. do dnia 30.08.2017 r. do godz. 16:00. Oferty złożone po tym terminie nie będą podlegały rozpatrzeniu.

Wybór dostawcy nastąpi do dnia 05.09.2017 roku w oparciu o oferty złożone w formie pisemnej lub mailowej w terminie określonym w niniejszym zaproszeniu.

Decyzja o wyborze dostawcy zostanie umieszczona na stronie internetowej zamawiającego **www.zalesiezm.pl**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

### **Informacje na temat zakresu wykluczenia:**

ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE

MARCIN ŚLIWIŃSKI

Zalesie 11

63-400 Ostrów Wielkopolski

Tel.: 62 734 91 06

Fax: 62 734 91 12

Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanim z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między podmiotem ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE MARCIN ŚLIWIŃSKI lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu firmy ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE MARCIN ŚLIWIŃSKI lub osobami wykonującymi w imieniu firmy ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE MARCIN ŚLIWIŃSKI czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub są związane z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- e) pozostawaniu, przed upływem 3 lat od dnia wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia w stosunku pracy lub zlecenia z wykonawcą lub były członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- f) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności.

### Warunki zmiany umowy:

1. Umowa zawarta w wyniku postępowania wszczętego na skutek niniejszego zapytania ofertowego, może zostać zmieniona w drodze aneksu do umowy w następującym zakresie i przypadkach:

- a) zmiany wartości umowy w przypadku zwiększenia bądź zmniejszenia stawek podatku od towarów i usług, dotyczących Przedmiotu Zamówienia w wyniku zmian ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2004 r., Nr 54, poz. 535 ze zm), które wejdą w życie po dniu zawarcia umowy, a przed wykonaniem przez Wykonawcę Przedmiotu Zamówienia, po wykonaniu którego Wykonawca jest uprawniony do uzyskania wynagrodzenia, wynagrodzenie Wykonawcy może ulec odpowiedniemu zwiększeniu bądź zmniejszeniu, jeżeli w wyniku zastosowania zmienionych stawek



Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”

ww. podatku ulega zmianie kwota podatku oraz wynagrodzenie wykonawcy uwzględniające podatek od towarów i usług. Przy czym Wykonawca jest uprawniony do uzyskania zwiększonego wynagrodzenia wyłącznie w sytuacji, gdy dotrzymał terminu realizacji umowy, oraz przekazał Zamawiającemu prawidłowo wystawioną fakturę VAT niezwłocznie, lecz nie później niż w ciągu 14 dni od dnia zakończenia realizacji umowy.

b) zmiany terminu wykonania zamówienia, w przypadku gdy zmiana terminu wykonania umowy wynika z przyczyn niezależnych od Wykonawcy;

c) zmiany warunków i terminów płatności wynagrodzenia w przypadku gdy zmiany te wynikać będą z przyczyn niezależnych od Wykonawcy;

d) ograniczenia Przedmiotu Zamówienia za odpowiednią korektą wynagrodzenia Wykonawcy – w przypadku, gdy konieczność takich ograniczeń będzie wynikać z dotychczasowego przebiegu wykonywania zamówienia lub z przyczyn niezależnych od Wykonawcy;

e) założonego przez Strony sposobu wykonywania zamówienia – w przypadku, gdy konieczność takich ograniczeń będzie wynikać z dotychczasowego przebiegu wykonywania zamówienia lub z przyczyn niezależnych od Wykonawcy.

2. Nie stanowi zmiany umowy, w rozumieniu punktu 1. powyżej:

a) zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną umowy (np. zmiana nr rachunku bankowego,);

b) zmiana nazw stron lub ich formy prawnej (przy zachowaniu ciągłości podmiotowości prawnej) teleadresowych, zmiana osób wskazanych do kontaktów między Stronami;

c) udzielenie zamówień uzupełniających wykraczających poza Przedmiotu Zamówienia.



*/pieczęć firmowa/*

.....  
*/miejsowość i data/*

## **FORMULARZ OFERTOWY:**

ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE  
MARCIN ŚLIWIŃSKI  
Zalesie 11  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
Tel.: 62 734 91 06  
Fax: 62 734 91 12

Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”

Nawiązując do ogłoszonego dnia 16.08.2017 r. zaproszenia do składania ofert na dostawę oprogramowania do obliczania sił z modułem konstrukcyjnym – 1 szt., niezbędnego do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji,

My, niżej podpisani

.....  
.....

(imię i nazwisko, stanowisko)

Działając w i mieniu i na rzecz:.....

.....  
.....

(nazwa firmy, dokładny adres oferenta)

## 1. SKŁADAMY OFERTĘ NA:

Dostawę oprogramowania do obliczania sił z modułem konstrukcyjnym – 1 szt., niezbędnego do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji. zgodnie z poniższą specyfikacją:

### UWAGA! Prosimy o podanie nazwy waluty.

Przedmiot zamówienia (nazwa kategorii wydatku)	Wymagane parametry techniczne:	Cena netto (waluta)	Podatek VAT (waluta)	Cena brutto (waluta)
<b>Oprogramowanie do obliczania sił z modułem konstrukcyjnym – 1 szt.</b>  <b>Kod CPV 48100000-9</b> <b>Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania</b>	Oprogramowanie wykorzystujące metodę elementów skończonych (MES) umożliwiające wirtualne testowanie rozwiązań konstrukcyjnych oraz wytrzymałościowych.			
	Umożliwiające analizę statycznych naprężeń i przemieszczeń z kontaktem			
	Umożliwiające badanie wielotokowe / scenariusz „Co jeśli”			
	Zawierające tabelę danych wejściowych dla scenariusza dowolnych kombinacji			



Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”

Umożliwiający modelowanie części i złożeń			
Zawierające sensory z alarmem ograniczeń projektowych			
Umożliwiający badanie metodami adaptacyjnymi siatki elementów skończonych dla zbieżności			
Umożliwiający badanie nierównomiernego rozkładu ciśnienia i siły			
Umożliwiający badanie obciążenia: Grawitacja, Odśrodkowa, Przyspieszenie liniowe i obrotowe			
Umożliwiający badanie połączenia komponentów: Kontakt Część-Do-Części z poślizgiem i tarciem			
Umożliwiający badanie kontaktu wiązanych stykających ścian części			

2. Gwarancja: ..... miesięcy na wykonany przedmiot zamówienia (*nie krótsza niż 12 miesięcy*).
3. Oferujemy czas reakcji serwisu (liczony od momentu zgłoszenia usterki przez Zamawiającego do momentu rozpoczęcia naprawy przez Wykonawcę) ..... godzin od chwili otrzymania zgłoszenia od Zamawiającego.
4. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego z dnia 16.08.2017 r. i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.
5. **OŚWIADCZAMY**, że nie jesteśmy podmiotem powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między podmiotem ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE MARCIN ŚLIWIŃSKI lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu firmy ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE MARCIN ŚLIWIŃSKI lub osobami wykonującymi w imieniu firmy ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE MARCIN ŚLIWIŃSKI czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,





Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

**Tytuł projektu:** „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”

- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub są związane z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- e) pozostawaniu, przed upływem 3 lat od dnia wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia w stosunku pracy lub zlecenia z wykonawcą lub były członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- f) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności.

- 6. OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z powyższą specyfikacją cenową.
- 7. ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie wskazanym przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym tj. do dnia: **30.09.2017 r.**

**8. Warunki płatności:**

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

**9. ZAŁĄCZNIKAMI** do niniejszej oferty są:

- a) .....
- b) .....

.....  
*/Podpis i pieczęć oferenta/*