

Do: nazwa i siedziba Zamawiającego
Agencja Rozwoju Regionalnego
„ARES” S.A. w Suwałkach
16-400 Suwałki, ul. Noniewicza 42A

FORMULARZ OFERTY

Nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy/Wykonawców w przypadku oferty wspólnej:

.....

Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy:

Adres do korespondencji:

NIP REGON:

TEL. Internet: http://pl

DO KORESPONDENCJI ¹:

FAX. e-mail:@.....

Odpowiadając na ogłoszenie **na dostawę wraz z montażem, uruchomieniem i konfiguracją klimatyzacji w pomieszczeniach biurowych Agencji Rozwoju Regionalnego „ARES” S.A. w Suwałkach w budynku Domu Handlowego „ARKADIA” w Suwałkach przy ulicy Noniewicza 42A** oferuję/jemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w OGŁOSZENIU, zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia na następujących warunkach:

Nazwa urządzenia	Lokalizacja / Liczba pomieszczeń	Producent / marka / model / nr katalogowy / typ oraz dane identyfikujące dany produkt	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
Klimatyzator kasetonowy + pilot bezprzewodowy	W budynku DH ARKADIA; 2 pomieszczenia biurowe		2				
Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	W budynku DH ARKADIA; 10 pomieszczeń biurowych		10				
Agregat zewnętrzny	Na dachu budynku DH ARKADIA, montowany na specjalnych wspornikach		3				
Montaż klimatyzatorów wraz z uruchomieniem i materiałami instalacyjnymi							
Konserwacja i serwisowania w okresie objętym gwarancją (z częstotliwością minimum co 6 miesięcy wraz z badaniem szczelności układu freonowego, zgodnie z wymogami ustawowymi)							
Cena jednorazowej konserwacji x zaofertowany okres x 2 (częstotliwość konserwacji = ... i serwisowanie gwarancji w latach i serwisowania w ciągu roku)							
Łączna wartość realizacji przedmiotu zamówienia:							

¹ Zamawiający zastrzega możliwość przekazywania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji faksem lub drogą elektroniczną. Każda ze stron, na żądanie drugiej, niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

w tym (szczegóły oferty):

Budynek Domu Handlowego „ARKADIA” pomieszczenia biurowe – <u>parter</u>								
Nazwa urządzenia	Liczba pomieszczeń oraz ich powierzchnia w m ²	NAZWA : Producent /marka/ model	Parametry techniczne zaoferowanego sprzętu:	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
Klimatyzator kasetonowy + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 1.38 = 56,72 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej..... Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-.....÷.....°C), grzanie (-.....÷.....°C), Czynnik chłodniczy..... Klasa energetyczna:chłodzenie....., grzanie.....	1				
Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 1.40 = 15,77 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej..... Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-.....÷.....°C), grzanie (-.....÷.....°C), Czynnik chłodniczy..... Klasa energetyczna:chłodzenie....., grzanie.....	1				
Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 1.44 = 23 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej..... Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-.....÷.....°C), grzanie (-.....÷.....°C), Czynnik chłodniczy..... Klasa energetyczna:chłodzenie....., grzanie.....	1				

Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 1.45 = 18,50 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-.....÷.....°C), grzanie (-.....÷.....°C), Czynnik chłodniczy Klasa energetyczna: chłodzenie, grzanie	1					
Agregat zewnętrzny	Lokalizacja: na dachu budynku DH ARKADIA, montowany na specjalnych wspornikach		ZasilanieV, Moc cieplna: chłodzeniekW, grzaniekW, Wymiary jednostki zewnętrznej Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-.....÷.....°C), grzanie (-.....÷.....°C), Klasa energetyczna: chłodzenie, grzanie	1					
Montaż klimatyzatorów wraz z uruchomieniem i materiałami instalacyjnymi									
Razem									

Budynek Domu Handlowego „ARKADIA” pomieszczenia biurowe - piętro.

Nazwa urządzenia	Liczba pomieszczeń oraz ich powierzchnia w m ²	NAZWA : Producent /marka/ model	Parametry techniczne zaoferowanego sprzętu:	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
Klimatyzator kasetonowy + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 2.17 = 32,90 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-.....÷.....°C), grzanie (-.....÷.....°C), Czynnik chłodniczy Klasa energetyczna: chłodzenie, grzanie	1				

Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 2.18 = 19,93 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej..... Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-÷°C), grzanie (-÷°C), Czynnik chłodniczy..... Klasa energetyczna: chłodzenie....., grzanie.....	1				
Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 2.20 = 18,89 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej..... Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-÷°C), grzanie (-÷°C), Czynnik chłodniczy..... Klasa energetyczna: chłodzenie....., grzanie.....	1				
Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 2.21 = 25,17 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej..... Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-÷°C), grzanie (-÷°C), Czynnik chłodniczy..... Klasa energetyczna: chłodzenie....., grzanie	1				
Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 2.25 = 21,76 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej..... Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-÷°C), grzanie (-÷°C), Czynnik chłodniczy..... Klasa energetyczna: chłodzenie....., grzanie	1				

Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 2.26 = 27,68 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-.....÷.....°C), grzanie (-.....÷.....°C), Czynnik chłodniczy Klasa energetyczna: chłodzenie, grzanie	1				
Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 2.27 = 14,08 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-.....÷.....°C), grzanie (-.....÷.....°C), Czynnik chłodniczy Klasa energetyczna: chłodzenie, grzanie	1				
Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy	Jedno pomieszczenie biurowe Nr. 2.28/2.29 = 23,79 m ² /16,06 m ²		ZasilanieV, Wydajność: chłodzeniekW, grzaniekW, Przepływ powietrza: jednostka wewnętrznam ³ /h, Wymiary jednostki wewnętrznej Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-.....÷.....°C), grzanie (-.....÷.....°C), Czynnik chłodniczy Klasa energetyczna: chłodzenie, grzanie	1				
Agregat zewnętrzny	Lokalizacja: na dachu budynku DH ARKADIA, montowany na specjalnych wspornikach		ZasilanieV, Moc cieplna: chłodzeniekW, grzaniekW, Wymiary jednostki zewnętrznej Zakres temperatur pracy: chłodzenie (-.....÷.....°C), grzanie (-.....÷.....°C), Klasa energetyczna: chłodzenie, grzanie	2				
Montaż klimatyzatorów wraz z uruchomieniem i materiałami instalacyjnymi								
					RAZEM			

Na zamontowany sprzęt i wykonane roboty Wykonawca udziela gwarancji :

Nazwa parametru	Zakres parametru	Zasady oceny		Odpowiedź Wykonawcy
Okres gwarancji	minimum 5 lat, tj. 60 miesięcy	5 lat, tj. 60 miesięcy gwarancji	0 pkt. miesięcy
		7 lat, tj. 84 miesiące gwarancji	40 pkt.	

Wykonawca zobowiązany jest podać w formularzu ofertowym okres gwarancji w latach na zamontowany sprzęt i wykonane roboty. Okres gwarancji liczony będzie od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego bez uwag (bez zastrzeżeń).

Wymagany przez Zamawiającego minimalny okres gwarancji na realizację przedmiotu zamówienia wynosi 5 lat (tj. 60 miesięcy). Zamawiający w kryteriach oceny ofert będzie oceniał wydłużenie okresu gwarancji.

Okres gwarancji może być wydłużony maksymalnie do 7 lat (tj. 84 miesięcy). W przypadku zaoferowania okresu gwarancji dłuższego niż 7 lat (tj. 84 miesiące), Zamawiający przyjmie wartość maksymalną. Brak wypełnienia oznaczać będzie, że Wykonawca zaoferuje wartość minimalną tj. 5 lat (tj. 60 miesięcy).

Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia w terminie:

Nazwa parametru	Zakres parametru	Zasady Oceny		Odpowiedź Wykonawcy
Termin realizacji przedmiotu zamówienia	Maksymalnie 40 dni od dnia podpisania umowy na realizację ww. przedmiotu umowy do dnia odbioru robót	40 dni	0 pkt. dni od dnia podpisania umowy na realizację ww. przedmiotu umowy do dnia odbioru robót
		30 dni	20 pkt.	

Wykonawca zobowiązany jest podać w formularzu ofertowym okres realizacji zamówienia.

Okres realizacji zamówienia liczony będzie od dnia zawarcia umowy na realizację ww. przedmiotu umowy do dnia odbioru robót.

Wymagany przez Zamawiającego maksymalny okres realizacji zamówienia wynosi 40 dni.

Zamawiający w kryteriach oceny ofert będzie oceniał skrócenie okresu realizacji zamówienia.

Okres realizacji zamówienia może być skrócony do 30 dni.

W przypadku zaoferowania okresu realizacji zamówienia: krótszego niż 30 dni, Zamawiający przyjmie wartość minimalną, tj. 30 dni.

Brak wypełnienia oznaczać będzie, że Wykonawca zaoferuje wartość maksymalną, tj. 40 dni.

1. Wyrażam/my zgodę na zapłatę wynagrodzenia

a. w dwóch częściach:

Pierwsza część wynagrodzenia obejmuje:

- przygotowanie do akceptacji Zamawiającego projektu rozmieszczenia, montażu i konfiguracji wszystkich urządzeń klimatyzacji;
- dostawę urządzeń klimatyzacyjnych, w tym wszystkich niezbędnych elementów potrzebnych do prawidłowego uruchomienia i użytkowania systemu klimatyzacji;
- montaż, uruchomienie i konfiguracja klimatyzacji w pomieszczeniach biurowych w budynku Domu Handlowego „ARKADIA” w Suwałkach przy ulicy Noniewicza 42A;
- szkolenie pracowników ARR „ARES” z zakresu prawidłowej obsługi

Druga część wynagrodzenia obejmuje:

- obsługę serwisową i konserwację urządzeń.

b. w terminach płatności:

- **Pierwsza część wynagrodzenia** – jednorazowo **po prawidłowym i terminowym wykonaniu zadania**, w terminie **do 14 dni** od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru przedmiotu umowy bez zastrzeżeń oraz doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.

- **Druga część wynagrodzenia** – płatna w równych częściach, po każdorazowym wykonaniu usługi serwisowej klimatyzacji w okresie objętym gwarancją, w terminie **do 14 dni** od dnia zatwierdzenia przez Zamawiającego protokołu z wykonanej usługi oraz doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.

2. Wyznaczamy następujące osoby do kontaktów z Zamawiającym:

Osoba/ osoby do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialne za wykonanie zobowiązań umowy:

Imię i nazwisko tel. kontaktowy

faks: e-mail:

3. Pełnomocnik – w przypadku składania oferty wspólnej:

Imię i nazwisko Adres:

tel. kontaktowy faks: e-mail:

Oświadczam/my, że:

- zapoznałem/liśmy się z OGŁOSZENIEM i określone w nim wymagania oraz warunki akceptuję/my bez zastrzeżeń,
- uzyskałem/liśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty,
- posiadam/y uprawnienia do wykonywania ww. zamówienia, posiadamy wiedzę i doświadczenie i dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- uważam/my się za związanego/nych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od ostatecznego terminu do składania ofert,
- akceptuję/jemy warunki umowy określone w załączniku nr 6 i w przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązuję/jemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
- wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są prawdziwe,
- informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępnione innym uczestnikom niniejszego postępowania.

Niniejszym oświadczam/my, że (niepotrzebne skreślić) :

- całość zamówienia wykonamy sami – bez udziału podwykonawców,

- w przypadku udzielenia nam zamówienia przez zamawiającego, powierzmy podwykonawcom wykonanie następujących części tegoż zamówienia:

Lp.	Wskazanie (opis) części zamówienia, które wykonanie powierzymy podwykonawcom	Firmy podwykonawców
1		
2		

Wraz z ofertą składamy następujące oświadczenia oraz dokumenty:

Załączniki:		TAK	NIE
1.	Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 2.		
2.	Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu – wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 3.		
3.	Pełnomocnictwo lub dokument/y, z których będzie wynikać uprawnienie do podpisania oferty.		
4.	Certyfikat dla przedsiębiorców uprawniający do prowadzenia działalności w zakresie instalowania oraz konserwacji lub serwisowania urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła.		
5.	Inne:		

....., dn.

.....

Podpisy osób uprawnionych do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy oraz pieczęć / pieczęćki