

# Informacje o ogłoszeniu

## Data publikacji ogłoszenia

17-04-2020

## Termin składania ofert

27-04-2020

## Numer ogłoszenia

1241884

## Status ogłoszenia

Zakończone

## Miejsce i sposób składania ofert

Ofertę należy przygotować w wersji papierowej i dostarczyć osobiście lub pocztą na adres: CLIMATRONIC DRZEWOSIEWSKA IWONA ul. Małobądzka 29, 43-500 Będzin lub elektronicznie na adres: tomasz.climatronic@gmail.com Nieprzekraczalny termin dostarczenia oferty to 27.04.2020. Ocena zostanie dokonana w dniu 28.04.2020 o godzinie 15.00, chyba że zajdzie konieczność dalszych konsultacji względem przedłożonych ofert. Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną potwierdzone telefonicznie, ogłoszone na stronie [www.climatronic.eu](http://www.climatronic.eu), wysłane pocztą elektroniczną oraz opublikowane na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>. Oferty niekompletne lub złożone po terminie nie będą rozpatrywane. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

## Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

tomasz.climatronic@gmail.com

## Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

1. Andrzej Więzik - osoba odpowiedzialna za kwestie merytoryczne ogłoszenia i kwestie techniczne związane z zamówieniem; 2. Tomasz Matuszek - osoba odpowiedzialna za kwestie formalne związane z przygotowaniem oferty w odpowiedzi na ogłoszenie

## Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

1. Andrzej Więzik tel. 502-080-193; 2. Tomasz Matuszek tel. 501-334-344

## Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Ogólny opis: Silnik elektryczny o mocy nie mniejszej niż 80 kW przystosowany do pracy w podziemnych wyrobiskach. Budowa przeciwwybuchowa z osłoną ognioszczelną. Specyfikacja techniczna : moc min. 80 kW; 1000V; 3000 obr/min; przeznaczenie: praca w podziemnych zakładach górniczych; klasa AiB zagrożenia wybuchem pyłu węglowego; klasa IV kategoria zagrożenia metanowego; stopień a, b, c niebezpieczeństwa wybuchu metanu.

## Kategoria ogłoszenia

Dostawy

## Podkategoria ogłoszenia

Dostawy inne

## Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: śląskie Powiat: będziński Miejscowość: Będzin

## Opis przedmiotu zamówienia

### Cel zamówienia

Celem zamówienia jest wyłonienie dostawcy elementu konstrukcyjnego nr 1 dla II ETAPU projektu badawczego polegającego na wykonaniu prototypu przemysłowego urządzenia chłodniczego do zastosowania w górnictwie.

### Przedmiot zamówienia

Ogólny opis: Przedmiotem zamówienia jest dostawa silnika elektrycznego o mocy nie mniejszej niż 80 kW przystosowanego do pracy w podziemnych wyrobiskach. Urządzenie winno cechować się budową przeciwwybuchową z osłoną ognioszczelną. Specyfikacja techniczna: moc min. 80 kW; 1000V; 3000 obr/min; przeznaczenie: praca w podziemnych zakładach górniczych; klasa AiB zagrożenia wybuchem pyłu węglowego; klasa IV kategoria zagrożenia metanowego; stopień a, b, c niebezpieczeństwa wybuchu metanu.

Szacunkowa wartość zamówienia: około 150 000,00 PLN netto

Ogólny kod CPV zamówienia: 73300000-5 Projekt i realizacja badań oraz rozwój.

Szczegółowy kod CPV dotyczący zamówienia: 31110000-0: Silniki elektryczne

### Kod CPV

73300000-5

### Nazwa kodu CPV

Projekt i realizacja badań oraz rozwój

### Dodatkowe przedmioty zamówienia

nie dotyczy

### Harmonogram realizacji zamówienia

Termin składania ofert: do 27.04.2020

Termin wyboru oferty: 28.04.2019

Termin realizacji umowy: kwiecień 2020 - czerwiec 2020

### Załączniki

- [Załącznik nr 1. Formularz ofertowy.](#)
- [Załącznik nr 2. Oświadczenie](#)

### Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

## **Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności**

nie dotyczy

## **Wiedza i doświadczenie**

nie dotyczy

## **Potencjał techniczny**

nie dotyczy

## **Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

nie dotyczy

## **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

nie dotyczy

## **Dodatkowe warunki**

nie dotyczy

## **Warunki zmiany umowy**

Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w przypadku gdy:

1. Nastąpi konieczność zmiany terminu lub sposobu wykonania przedmiotu zamówienia na skutek zmian zasad finansowania zadania wynikającego z podpisanych przez Zamawiającego umów z Instytucjami Pośredniczącymi;
2. Nastąpi zmiana adresu realizacji projektu lub siedziby Zamawiającego;
3. Nastąpi konieczność likwidacji oczywistych omyłek pisarskich i/lub rachunkowych w treści umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą;
4. Nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy;
5. W wyniku przeprowadzonych działań danego etapu badawczego dojdzie do nieprzewidzianej sytuacji, w której dalsze prace będą wymagały dodatkowych - pierwotnie nieuwzględnionych działań, bez których dalsza realizacja projektu będzie niemożliwa;
6. Dopuszczalne są wszelkie zmiany nieistotne rozumiane w ten sposób, że wiedza o ich wprowadzeniu na etapie postępowania o zamówieni nie wpłynęłaby na krąg Oferentów ubiegających się o zamówienie, ani na wynik postępowania.

## **Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy**

1. Oferent powinien stworzyć ofertę na wymaganym formularzu (załącznik nr 1 zapytania ofertowego);
2. Oferta powinna zawierać: pełną nazwę oferenta, adres oferenta, datę sporządzenia, termin ważności oferty;
3. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta;
4. Oferta winna być zgodna ze opisem przedmiotu zamówienia.
5. Oferta powinna zawierać wypełnione i podpisane oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego);
6. Dodatkowym załącznikiem do oferty winna być szczegółowa specyfikacja sprzętu będącego przedmiotem dostawy, która potwierdzi w sposób jednoznaczny, iż oferta jest zgodna z przedmiotem zamówienia.

7. Termin ważności oferty : min. 60 dni liczone od daty złożenia oferty
8. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych

## Zamówienia uzupełniające

nie dotyczy

## Ocena oferty

### Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami i ich znaczeniem oraz w następujący sposób będzie oceniać oferty w poszczególnych kryteriach:

1. Nazwa: C- Cena netto za przedmiot dostawy; Waga kryterium – pkt: 50 pkt.
2. Nazwa: D- Dostępność części zamiennych; Waga kryterium – pkt: 30 pkt.
3. Nazwa: U- Usługi serwisu; Waga kryterium – pkt: 20 pkt.

Punkty przyznawane będą oddzielnie dla każdej pozycji specyfikacji. Opis stosowania poszczególnych kryteriów oraz wagi poszczególnych kryteriów:

Ad.1. C- Cena netto za wykonanie usługi

Ocena w ramach powyższego kryterium zostanie przeprowadzona według metodologii uwzględniającej następujący schemat: Cena netto za wykonanie usługi = (cena netto za wykonanie usługi najtańszej oferty/cena netto za wykonanie usługi ocenianej oferty) x 50 pkt.

Ad.2. D- Dostępność części zamiennych

Ocena w ramach powyższego kryterium zostanie przeprowadzona według metodologii uwzględniającej następujący schemat:

- Dostępność części zamiennych przez okres 10 lat (120 miesięcy) i więcej: 30 pkt;
- Dostępność części zamiennych przez okres 7-10 lat (84 – 119 miesięcy): 15 pkt;
- Dostępność części zamiennych przez okres 5-7 lat (60 – 83 miesięcy): 10 pkt;
- Poniżej pięciu lat (59 miesięcy i mniej): 0 pkt;

Dostępność części zamiennych liczona jest od momentu złożenia oferty, gdzie momentem rozpoczynającym okres dostępności jest pierwszy dzień rozpoczynający kolejny miesiąc następujący po miesiącu w którym została złożona oferta. Tak więc w przypadku ofert złożonych w kwietniu pierwszym miesiącem zobowiązania Dostawcy względem dostępu części zamiennych jest maj 2020.

Ad.3. U- Usługa serwisu. Kryterium rozpatrywany metodyką spełnia/ nie spełnia.

- Serwis techniczny dostępny do 8 godzin od momentu zgłoszenia usterki: 20 pkt;
- Serwis techniczny niedostępny lub dostępny od czasu dłuższego niż 8 godzin od momentu zgłoszenia usterki: 0 pkt;

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyskała największą liczbę punktów stanowiących sumę punktów uzyskanych w ramach poszczególnych kryteriów OCENA = C+D+U.

## Wykluczenia

nie dotyczy

## Zamawiający - Beneficjent

### Nazwa

CLIMATRONIC DRZEWOSIEWSKA IWONA

### Adres

Małobądzka 29

42-500 Będzin

śląskie , będziński

**Numer telefonu**

519 142 132

**Fax**

032 761 50 06

**NIP**

6251115100

**Tytuł projektu**

Przeprowadzenie prac B+R ukierunkowanych na stworzenie innowacyjnego przemysłowego urządzenia chłodniczego do zastosowania w górnictwie.

**Numer projektu**

RPSL.01.02.00-24-0341/18-00

**Inne źródła finansowania**

nie dotyczy