



## Informatyk Projektant

Data publikacji: 10.03.2019

### Informacje o ogłoszeniu

#### Termin składania ofert

do dnia 22-03-2019

Numer ogłoszenia 1172186

#### Status ogłoszenia

Zakończone

#### Treść ogłoszenia została zmieniona

Praca do wykonania w liczbie godzin to 1213 godzin.

Termin składania ofert został wydłużony do 22.03.2019

#### Miejsce i sposób składania ofert

Siedziba Zamawiającego: Aleja J.Ch. Szucha 3/2, 00-580 Warszawa lub na adres email:

anna.gilewska@euroserve24.com

Złożenie oferty polega na wypełnieniu „części ofertowej” oraz przesłaniu całego dokumentu (tj. „części opisowej” części ofertowej” oraz CV) wraz z wszelkimi wymaganymi załącznikami w formie elektronicznej na adres e-mail: anna.gilewska@euroserve24.com lub pisemnie do siedziby Zamawiającego. W przypadku oferty pisemnej, ofertę wraz z pozostałymi dokumentami należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco: „Oferta w postępowaniu na wybór Informatyk Projektant w ramach projektu „Opracowanie i wdrożenie produkcji typoszeregu turbin wiatrowych małej mocy typu VAWT z mechaniczną modulacją mocy oddawanej” w ramach Działania 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego: Nr Umowy: POIR.01.01.01-00-0969/17-00 . Nie otwierać przed dniem oceny ofert”.

Na kopercie oprócz opisu jw. zaleca się umieścić nazwę i adres Wykonawcy.

4. W przypadku ofert składanych w wersji elektronicznej:

a) Zamawiający akceptuje wyłącznie pliki z rozszerzeniem .pdf, .doc, .docx, .odt.

b) Zaleca się, aby każdy załącznik wielostronicowy był zapisany w jednym pliku,

c) Zaleca się, aby każdy załączony plik miał nadaną inną nazwę własną.

W przypadku problemów technicznych związanych z otwarciem lub wydrukiem e-maila, spowodowanych niezastosowaniem się do zaleceń z punktów b), c) konsekwencje powyższego obciążają Wykonawcę, który oświadcza, iż nie będzie z tego tytułu wysuwał roszczeń względem Zamawiającego.

5. Oferta musi być złożona do dnia 20.03.2019 r. do godziny 15:00. Decyduje godzina wpływu oferty. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

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

[anna.gilewska@euroserve24.com](mailto:anna.gilewska@euroserve24.com)

## Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Anna Gilewska

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia +48533882655

## Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Opracowanie koncepcji odbioru energii elektrycznej wytwarzanej przez siłownię wiatrową, w tym również jej magazynowanie. Wnioskodawca ma tu na myśli instalacje najprostsze przeznaczone np. do grzania wody gdzie silnik wiatrowy będzie wyposażony jedynie w generator, prosty regulator i zespół grzałek, poprzez układy bardziej rozbudowane pozwalające uzyskiwać prąd o dość wysokich parametrach zdolny zasilać w sposób ciągły odbiorniki energii elektrycznej, a skończywszy układach zaawansowanych umożliwiających jednoczesne magazynowanie energii oraz przesyłanie jej nadwyżek do sieci energetycznej z jednoczesnym pomiarem jej ilości

## Kategoria ogłoszenia

Usługi

## Podkategoria ogłoszenia

Usługi IT

## Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: zachodniopomorskie Powiat: szczecinecki Miejscowość: Silnowo

# Opis przedmiotu zamówienia

## Cel zamówienia

Opracowanie koncepcji odbioru energii elektrycznej wytwarzanej przez siłownię wiatrową, w tym również jej magazynowanie. Wnioskodawca ma tu na myśli instalacje najprostsze przeznaczone np. do grzania wody gdzie silnik wiatrowy będzie wyposażony jedynie w generator, prosty regulator i zespół grzałek, poprzez układy bardziej rozbudowane pozwalające uzyskiwać prąd o dość wysokich parametrach zdolny zasilać w sposób ciągły odbiorniki energii elektrycznej, a skończywszy układach zaawansowanych umożliwiających jednoczesne magazynowanie energii oraz przesyłanie jej nadwyżek do sieci energetycznej z jednoczesnym pomiarem jej ilości.

## Przedmiot zamówienia

Opracowanie koncepcji odbioru energii elektrycznej wytwarzanej przez siłownię wiatrową, w tym również jej magazynowanie. Wnioskodawca ma tu na myśli instalacje najprostsze przeznaczone np. do grzania wody gdzie silnik wiatrowy będzie wyposażony jedynie w generator, prosty regulator i zespół grzałek, poprzez układy bardziej rozbudowane pozwalające uzyskiwać prąd o dość wysokich parametrach zdolny zasilać w sposób ciągły odbiorniki energii elektrycznej, a skończywszy układach zaawansowanych umożliwiających jednoczesne magazynowanie energii oraz przesyłanie jej nadwyżek do sieci energetycznej z jednoczesnym pomiarem jej ilości.

## Kod CPV

48000000-8

## Nazwa kodu CPV

Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

## Dodatkowe przedmioty zamówienia

brak

## Harmonogram realizacji zamówienia

Planowany okres realizacji: 15.03.2019 – 30.09.2019

## Załączniki

### Informatyk Projektant Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

## Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

w załączniku

## Wiedza i doświadczenie

w załączniku

## Potencjał techniczny

w załączniku

## Osoby zdolne do wykonania zamówienia

w załączniku

## Sytuacja ekonomiczna i finansowa

w załączniku

## Dodatkowe warunki

w załączniku

## Warunki zmiany umowy

w załączniku

## Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

w załączniku

## Zamówienia uzupełniające

w załączniku

## Ocena oferty

### Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Po spełnieniu przez oferentów wszystkich wskazanych wyżej kryteriów i warunków udziału w postępowaniu (w tym braku powiązań kapitałowych i osobowych), każda ważna oferta poddana zostanie ocenie punktowej. Zamawiający przy wyborze oferty będzie się kierować kryterium 50% cena, kryterium 20% potencjał oraz kryterium 30% doświadczenie.

#### 1. Opis sposobu obliczania kryterium cena.

Cena powinna być podana w złotych wraz ze wszystkimi należnymi podatkami i obciążeniami.

Punkty przyznawane za kryterium cena będą liczone wg następującego wzoru:  $C = (C_{min} : C_0) \times 50$

gdzie:

C – liczba punktów przyznana danej ofercie, C<sub>min</sub> – najniższa cena spośród ważnych ofert, C<sub>0</sub> – cena obliczona badanej oferty.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania przez Wykonawcę w kryterium cena wynosi 50. Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

## 2. Opis sposobu obliczania kryterium potencjał.

Przez potencjał Wykonawcy rozumie się wykształcenie, kwalifikacje, znajomość branży energetyki, elektroniki.

Ocena będzie dokonywana na podstawie CV, które Wykonawca dołącza do oferty oraz na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzonej przez Zamawiającego. Zamawiający zastrzega możliwość weryfikacji dokumentów potwierdzających potencjał. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia Załącznika formie CV w sposób umożliwiający jednoznaczną ocenę spełnienia wymagań formalnych przez zaproponowaną kadrę.

Punkty przyznawane za kryterium potencjał będą liczone wg następującego wzoru:  $P = (P_0 : P_{max}) \times 20$  gdzie:

P - liczba punktów przyznana danej ofercie,

P<sub>0</sub> - potencjał (liczba punktów przyznanych za wykształcenie, kwalifikacje, znajomość branży produkcji energetyki i elektroniki) obliczony badanej oferty,

P<sub>max</sub>- maksymalny potencjał (liczba punktów przyznanych za wykształcenie, kwalifikacje, znajomość branży energetyki i silników elektrycznych) spośród ważnych ofert.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania przez Wykonawcę w kryterium potencjał wynosi 20. Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

## 3. Opis sposobu obliczania kryterium doświadczenie.

Ocena będzie dokonywana na podstawie CV, które Wykonawca dołącza do oferty oraz na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzonej przez Zamawiającego.

Punkty przyznawane za kryterium doświadczenie będą liczone wg następującego wzoru:  $D = (D_0 : D_{max}) \times 30$  gdzie:

D- liczba punktów przyznana danej ofercie,

D<sub>0</sub> - doświadczenie (liczba punktów przyznanych za doświadczenie, znajomość branży energetyki i elektroniki) obliczony badanej oferty,

D<sub>max</sub>- maksymalne doświadczenie (liczba punktów przyznanych za doświadczenie, znajomość branży energetyki i silników elektrycznych) spośród ważnych ofert.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania przez Wykonawcę w kryterium doświadczenie wynosi 30. Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Ważna oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (suma kryteriów C + P + D) uznana zostanie za najkorzystniejszą.

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana zostanie wezwany do podpisania umowy.

## Wykluczenia

w załączniku

## Zamawiający - Beneficjent

### Nazwa

EUROSERVICE24

### Adres

al. Aleja Jana Chrystiana Szucha 3/2

00-580 Warszawa mazowieckie ,  
Warszawa

### Numer telefonu

+48533882655

### NIP

7010504875

### Tytuł projektu

Opracowanie i wdrożenie produkcji typoszeregu turbin wiatrowych małej mocy typu VAWT z mechaniczną modulacją mocy oddawanej

### Numer projektu

POIR.01.01.01-00-0969/17-00

### Inne źródła finansowania

brak

Liczba wyświetleń: 110