

Oleśnica, 19.02.2020 r.

Zamawiający informuje na temat wprowadzonych zmian w dokumentacji dla postępowania przetargowego pn. „Budowa jednostki wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji w miejscowości Oleśnica”

Zmieniono definicję Sprawności Gwarantowanej w pkt 1.1.5. PFU, III. SIWZ oraz Definicja we Wzorze umowy:

Było:

**Sprawność gwarantowana** - minimalna rzeczywista sprawność elektryczna na poziomie >40,5 %,osiągana przy określonej w ofercie znamionowej mocy elektrycznej, oraz sprawność całkowita na poziomie >85% przy schłodzeniu spalin do temperatury 120°C, z uwzględnieniem ciepła niskotemperaturowego LT, ale bez kondensacji, przy NOx poniżej 95 mg/m<sup>3</sup> przy 15% O<sub>2</sub> (bez instalacji SCR). Wartości gwarantowane sprawności elektrycznej i cieplnej mieszczące się w tolerancji sprawności nominalnych określonych zgodnie z normą ISO 3046 gwarantowanych przez producenta agregatu prądotwórczego / silnika zawartych w załączonej dla każdego agregatu karcie katalogowej producenta agregatu prądotwórczego / silnika. Sprawności gwarantowane weryfikuje się jako sprawności rzeczywiste na podstawie odczytów legalizowanych urządzeń pomiarowych bez uwzględniania normy ISO 3046.

Jest:

**Sprawność gwarantowana** - minimalna rzeczywista sprawność elektryczna na poziomie >39,5 %,osiągana przy określonej w ofercie znamionowej mocy elektrycznej, oraz sprawność całkowita na poziomie >85% przy schłodzeniu spalin do temperatury 120°C, bez uwzględnienia ciepła niskotemperaturowego LT i bez kondensacji, przy NOx poniżej 95 mg/m<sup>3</sup> przy 15% O<sub>2</sub> (bez instalacji SCR). Wartości gwarantowane sprawności elektrycznej i cieplnej mieszczące się w tolerancji sprawności nominalnych określonych zgodnie z normą ISO 3046 gwarantowanych przez producenta agregatu prądotwórczego / silnika zawartych w załączonej dla każdego agregatu karcie katalogowej producenta agregatu prądotwórczego / silnika. Sprawności gwarantowane weryfikuje się jako sprawności rzeczywiste na podstawie odczytów legalizowanych urządzeń pomiarowych bez uwzględniania normy ISO 3046.

Wprowadzono również zmianę wymaganej sprawności w załącznikach 6 oraz 7 do SIWZ.

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia – SIWZ



## 1. pkt XIII-XIV SIWZ – zmieniono zapis:

Było:

”

### XII. Termin i miejsce składania Oferty

1. Ofertę Wykonawca składa w terminie, miejscu oraz w sposób wskazany przez Zamawiającego w zaproszeniu, tj. w terminie do dnia 04 marca 2020 roku do godz. 12:00. Do Oferty muszą być załączone wszystkie wymagane dokumenty i oświadczenia, zgodnie z niniejszą SIWZ.

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie w biurze Zamawiającego ul. 11 Listopada 17, 56-400 Oleśnica, w godz. 9:00- 14:00 bądź przesać na wyżej wymieniony adres biura Zamawiającego w nieprzekraczalnym terminie do dnia 04 marca 2020 roku do godz. 12:00

Na kopercie należy podać dokładny adres i nazwę Wykonawcy oraz opisać:

„Oferta na budowę jednostki wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji w miejscowości Oleśnica” - z adnotacją - nie otwierać przed dniem 04 marca 2020 r. do godz. 12:00.

2. Oferta złożona po terminie do jej złożenia, będzie zwrócona Wykonawcy bez otwierania.
3. Jeżeli opakowanie koperty nie będzie oznaczone i zapieczętowane w sposób opisany powyżej, Zamawiający w żadnym wypadku nie będzie odpowiedzialny za nieodpowiednie jej przyjęcie lub przedwczesne otwarcie.
4. Wykonawca na pisemne żądanie otrzyma pisemne potwierdzenie złożenia Oferty.

### XIII. Otwarcie Ofert

Otwarcie Ofert nastąpi w biurze Zamawiającego ul. 11 Listopada 17, 56-400 Oleśnica.

Otwarcie Ofert nastąpi w dniu 04 marca 2020 roku o godz. 12:15.

Wykonawcy mogą być obecni przy otwarciu Ofert. W części jawnej zostaną podane do wiadomości:

- a. liczba Ofert złożonych do upływu terminu na ich złożenie,
- b. nazwy wykonawców,
- c. adresy wykonawców,
- d. szacunkowa kwota przeznaczona przez Zamawiającego na realizację zamówienia.”

Jest:

”

### XII. Termin i miejsce składania Oferty

1. Ofertę Wykonawca składa w terminie, miejscu oraz w sposób wskazany przez Zamawiającego w zaproszeniu, tj. w terminie do dnia 13 marca 2020 roku do godz. 12:00. Do Oferty muszą być załączone wszystkie wymagane dokumenty i oświadczenia, zgodnie z niniejszą SIWZ.

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie w biurze Zamawiającego ul. 11 Listopada 17, 56-400 Oleśnica, w godz. 9:00- 14:00 bądź przesać na wyżej wymieniony adres biura Zamawiającego w nieprzekraczalnym terminie do dnia 13 marca 2020 roku do godz. 12:00

Na kopercie należy podać dokładny adres i nazwę Wykonawcy oraz opisać:



„Oferta na budowę jednostki wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji w miejscowości Oleśnica” - z adnotacją - nie otwierać przed dniem 13 marca 2020 r. do godz. 12:00.

2. Oferta złożona po terminie do jej złożenia, będzie zwrócona Wykonawcy bez otwierania.
3. Jeżeli opakowanie koperty nie będzie oznaczone i zapieczętowane w sposób opisany powyżej, Zamawiający w żadnym wypadku nie będzie odpowiedzialny za nieodpowiednie jej przyjęcie lub przedwczesne otwarcie.
4. Wykonawca na pisemne żądanie otrzyma pisemne potwierdzenie złożenia Oferty.

### **XIII. Otwarcie Ofert**

Otwarcie Ofert nastąpi w biurze Zamawiającego ul. 11 Listopada 17, 56-400 Oleśnica.

Otwarcie Ofert nastąpi w dniu 13 marca 2020 roku o godz. 12:15.

Wykonawcy mogą być obecni przy otwarciu Ofert. W części jawnej zostaną podane do wiadomości:

- a. liczba Ofert złożonych do upływu terminu na ich złożenie,
- b. nazwy wykonawców,
- c. adresy wykonawców,
- d. szacunkowa kwota przeznaczona przez Zamawiającego na realizację zamówienia.”

**Wprowadzono również zmianę daty do Zaproszenia Ofertowego.**

PREZES ZARZĄDU  
  
Waldemar Zarębski

