

Dąbrowa Górnicza, 18.11.2019 r.

**WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ
W POSTĘPOWANIU**

Dot. Postępowania przetargowego pn. „Budowa jednostki wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji o mocy 0,999 MWel w miejscowości Częstochowa”

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły od Wykonawców:

Pytanie nr 1:

- Proszę o potwierdzenie, że wymagana sprawność elektryczna na poziomie 41% może zostać zaoferowana z uwzględnieniem normy ISO.
- Do ilu stopni można schłodzić spalin i dla jakiej wartości schłodzony spalin deklarujemy moc cieplną i sprawność cieplną. Sugerujemy określenie jednej wartości np. 120C w celu wyrównania szans pomiędzy oferentami.
- Czy zamawiający dopuści w referencjach wykazanie serwisowania jednostki o wyższej mocy tego samego typu, różniącej się tylko liczbą cylindrów.
- Czy zamawiający przewiduje wizję lokalną?
- W jaki sposób liczona będzie kara z tytułu średniorocznej sprawności elektrycznej, każdy silnik osiąga mniejszą sprawność elektryczną w przypadku pracy z mniejszym obciążeniem niż 100%, czy Zamawiający zgodzi się na uwzględnienie przynajmniej normy ISO 3046-1?
- Proszę o potwierdzenie, że do oferty wstępnej nie jest konieczne wniesienie wadium.

Odpowiedź:

- Zamawiający dokonał zmiany w zakresie Wymaganych Parametrów Kontrolnych oraz Wymaganych Parametrów Gwarantowanych. Obniżono do 40% wymaganą sprawność elektryczną brutto jednostki wytwórczej dla 100% obciążenia wytwórczego oraz obniżono do 86% sprawność całkowitą jednostki wytwórczej liczonej, jako stosunek uzyskanej energii użytecznej.

Stosowne zapisy zostały zamieszczone w:

- Załączniku nr 6 do SIWZ – Parametry kontrolne, punkt 4 oraz 5 tabeli:

Było:

4.	Sprawność elektryczna brutto jednostki wytwórczej dla 100% obciążenia wytwórczego (licznik energii elektrycznej na zaciskach generatora do energii chemicznej paliwa gazowego liczonej do wartości opałowej)	%	≥ 41	
----	--	---	------	--

5.	Sprawność całkowita jednostki wytwórczej liczona jako stosunek uzyskanej energii użytecznej (licznik energii cieplnej na wyjściu z jednostki wytwórczej oraz licznik energii elektrycznej na zaciskach generatorów) do energii chemicznej paliwa gazowego (liczonej do wartości opałowej)	%	≥ 87	
----	---	---	-----------	--

Powinno być:

4.	Sprawność elektryczna brutto jednostki wytwórczej dla 100% obciążenia wytwórczego (licznik energii elektrycznej na zaciskach generatora do energii chemicznej paliwa gazowego liczonej do wartości opałowej)	%	≥ 40	
5.	Sprawność całkowita jednostki wytwórczej liczona jako stosunek uzyskanej energii użytecznej (licznik energii cieplnej na wyjściu z jednostki wytwórczej oraz licznik energii elektrycznej na zaciskach generatorów) do energii chemicznej paliwa gazowego (liczonej do wartości opałowej)	%	≥ 86	

- Załączniku nr 7 do SIWZ – Parametry gwarantowane, punkt 3 oraz 4 tabeli:

Było:

3.	Średnioroczna sprawność elektryczna brutto jednostki wytwórczej (licznik energii elektrycznej na zaciskach generatora do energii chemicznej paliwa gazowego liczonej do wartości opałowej)	%	≥ 41	
4.	Średnioroczna sprawność całkowita jednostki wytwórczej liczona jako stosunek uzyskanej energii użytecznej (licznik energii cieplnej na wyjściu z jednostki wytwórczej oraz licznik energii elektrycznej na zaciskach generatorów) do energii chemicznej paliwa gazowego (liczonej do wartości opałowej)	%	≥ 87	

Powinno być:

3.	Średnioroczna sprawność elektryczna brutto jednostki wytwórczej (licznik energii elektrycznej na zaciskach generatora do energii chemicznej paliwa gazowego liczonej do wartości opałowej)	%	≥ 40	
4.	Średnioroczna sprawność całkowita jednostki wytwórczej liczona jako stosunek uzyskanej energii użytecznej (licznik energii cieplnej na wyjściu z jednostki wytwórczej oraz licznik energii elektrycznej na zaciskach generatorów) do energii chemicznej paliwa gazowego (liczonej do wartości opałowej)	%	≥ 86	

- Załączniku nr 1 PFU – Punkt 1.1.5., pozycja 4 oraz 6 tabeli:

Było:

4.	Sprawność elektryczna układu kogeneracyjnego dla 100% obciążenia wytwórczego (licznik energii elektrycznej na zaciskach generatora do energii chemicznej paliwa gazowego liczonej do wartości opałowej)	%	≥ 41
6.	Sprawność całkowita jednostki wytwórczej liczona jako stosunek uzyskanej energii użytecznej (licznik energii cieplnej na wyjściu z jednostki wytwórczej oraz licznik energii elektrycznej na zaciskach generatorów) do energii chemicznej paliwa gazowego (liczonej do wartości opałowej).	%	≥ 87

Powinno być:

4.	Sprawność elektryczna układu kogeneracyjnego dla 100% obciążenia wytwórczego (licznik energii elektrycznej na zaciskach generatora do energii chemicznej paliwa gazowego liczonej do wartości opałowej)	%	≥ 40
6.	Sprawność całkowita jednostki wytwórczej liczona jako stosunek uzyskanej energii użytecznej (licznik energii cieplnej na wyjściu z jednostki wytwórczej oraz licznik energii elektrycznej na zaciskach generatorów) do energii chemicznej paliwa gazowego (liczonej do wartości opałowej).	%	≥ 86

- Zamawiający wyraża zgodę na schłodzenie spalin do 80 °C. Stosowny zapis został zamieszczony w Załączniku nr 6 do SIWZ – Parametry kontrolne, punkt 3 tabeli.

Było:

„Moc cieplna”

Powinno być:

„Moc cieplna (podana jako moc obiegu wtórnego oraz obiegu technologicznego dla spalin schłodzonych do 80 °C).

Stosowny zapis został zamieszczony także w Załączniku nr 7 do SIWZ – Parametry gwarantowane, punkt 3 tabeli.

Było:

„Moc cieplna przesłana do lokalnego systemu ciepłowniczego (na wyjściu z jednostki wytwórczej – licznik energii cieplnej)”

Powinno być:

„Moc cieplna (podana jako moc obiegu wtórnego oraz obiegu technologicznego dla spalin schłodzonych do 80 °C) przesłana do lokalnego systemu ciepłowniczego (na wyjściu z jednostki wytwórczej – licznik energii cieplnej).”

- Zamawiający dopuszcza wykazanie w referencjach serwisowania jednostki o wyższej mocy tego samego typu, różniącej się tylko liczbą cylindrów.
- Zgodnie z zapisami SiWZ Wykonawca ma obowiązek uczestnictwa w obowiązkowej wizji lokalnej, dokonanej przed złożeniem Oferty Wstępnej. W celu przeprowadzenia wizji lokalnej należy kontaktować się z osobą wskazaną w punkcie XIII SiWZ – p. Janem Fedkowiczem.
- Zamawiający dokonuje zmiany w Załączniku nr 13 – Wzór Umowy w zakresie zapisu par. 16, ustęp 2, litera a, tiret piąte:

Było:

„za każdy 0,1% (jedna dziesiąta punktu procentowego) poniżej gwarantowanej średniorocznej sprawności elektrycznej jednostek wytwórczych Zamawiający jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 100 000 PLN brutto (sto tysięcy złotych).”

Powinno być:

„za każdy 0,1% (jedna dziesiąta punktu procentowego) poniżej gwarantowanej sprawności elektrycznej jednostek wytwórczych Zamawiający jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 100 000 PLN brutto (sto tysięcy złotych).”

- Do oferty wstępnej nie jest konieczne wniesienie wadium.

Pytanie nr 2:

Prosimy o dopuszczenie wniesienia gwarancji należytego wykonania umowy oraz usunięcia wad i usterek w formie gwarancji ubezpieczeniowej – nieodwołanej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze pisemne żądanie.

Pytanie nr 3:

Prosimy o dopuszczenie wniesienia gwarancji należytego wykonania umowy oraz usunięcia wad i usterek w formie gwarancji ubezpieczeniowej, która będzie zawierała w swojej treści zapisy przytoczone w pkt. XXII. 3. f. SIWZ.

Odpowiedź na pytania nr 2 i 3:

Zamawiający dopuszcza wniesienia gwarancji należytego wykonania umowy oraz usunięcia wad i usterek w formie gwarancji ubezpieczeniowej – nieodwoływalnej, bezwarunkowej, płatnej na pierwsze pisemne żądanie zamawiającego, zawierającej co najmniej następujące elementy:

- Wskazanie Wykonawcy, czyli zleceniodawcy gwarancji; wskazanie Zamawiającego, czyli beneficjenta gwarancji, tj.: Galia S.A. ulica Przybyłaka 15, 41-300 Dąbrowa Górnicza
- Wskazanie Gwaranta (ubezpieczyciela udzielającego gwarancji) oraz wskazanie ich siedzib,

- Dokładną nazwę postępowania stanowiącego przyczynę wystawienia gwarancji,
- Określenie wierzytelności, która ma być zabezpieczona gwarancją,
- Wskazanie sumy gwarancyjnej,
- Określenie terminu ważności gwarancji,
- Zobowiązanie gwaranta do: „nieodwoływalnego i bezwarunkowego zapłacenia sumy zabezpieczenia należytego wykonania umowy na pierwsze, pisemne żądanie Zamawiającego”,
- Jako przesłankę wypłaty z gwarancji, prócz nienależytego wykonania umowy, należy również wskazać nieprzedłożenie Zamawiającemu przedłużonej gwarancji w terminie min. 30 dni przed dniem upływu terminu gwarancji oraz przesłanki określone we wzorze umowy, stanowiącej załącznik nr 13 do niniejszej SIWZ,

zawartej z towarzystwem ubezpieczeniowym w standingu finansowym gwarantującym wywiązanie się z gwarancji.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wglądu do umowy pomiędzy Wykonawcą a ubezpieczycielem.