

Dąbrowa Górnicza, 25.11.2019 r.

**WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ
W POSTĘPOWANIU**

Dot. Postępowania przetargowego pn. „Budowa dwóch jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji w miejscowości Częstochowa”

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły od Wykonawców:

Pytanie nr 4:

- Proszę o potwierdzenie, że wymagana sprawność elektryczna na poziomie 38% może zostać zaoferowana z uwzględnieniem normy ISO
- Do ilu stopni można schłodzić spalin i dla jakiej wartości schłodzonych 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 37,8% wymaganą sprawność elektryczną brutto jednostki wytwórczej dla 100% obciążenia wytwórczego oraz obniżono do 84,8% 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)	%	≥ 38	
----	--	---	------	--

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)	%	≥ 85	
----	---	---	------	--

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)	%	≥ 37,8	
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)	%	≥ 84,8	

- 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)	%	≥ 38	
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)	%	≥ 85	

Powinno być:

3.	Średnioroczna sprawność elektryczna brutto jednostki wytwórczej (licznik energii elektrycznej na zaciskach generatora do energii chemicznej paliwa gazowego liczonej do wartości opałowej)	%	≥ 37,8	
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)	%	≥ 84,8	

- 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)	%	≥ 38
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).	%	≥ 85

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)	%	≥ 37,8
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).	%	≥ 84,8

- Zamawiający wyraża zgodę na schłodzenie spalin do 80 °C. Stosowny zapis został zamieszczony w dniu 18.11.2019 r. 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 w dniu 18.11.2019 r. dokonał 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 5:

W § 17 ust. 1 pkt a. i § 17 ust. 1 pkt f. Zamawiający wskazuje:

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej umowy w następujących sytuacjach:
 - a. Zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, iż wykonanie umowy nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy; w takim wypadku Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonanej części umowy;

Oraz

 - f. zmniejszenia bądź cofnięcia Zamawiającemu przyznanego dofinansowania ze środków Funduszu Spójności, na realizację przedmiotowej umowy,

Pytanie:

„wnosimy o wykreślenie z wzoru umowy postanowień § 17 ust. 1 pkt a. i § 17 ust. 1 pkt f. wraz z jednoczesnym zmianą i uzupełnieniem wzoru umowy poprzez zawarcie w niej postanowień o udzieleniu przez Zamawiającego zabezpieczenia zapłaty wynagrodzenia poprzez wystawienie podlegającej wydaniu Wykonawcy przy podpisaniu umowy bezwarunkowej, płatnej na pierwsze żądanie bankowej gwarancji zapłaty wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy lub wraz z jednoczesną zmianą i uzupełnieniem wzoru umowy o postanowienia w zakresie zapłaty ceny za

dostarczone urządzenia z zachowaniem nie dłuższego niż ustawowy terminu płatności odniesionego do ich dostarczenia na plac budowy oraz zapłaty wynagrodzenia za roboty budowlane stosownie do comiesięcznego postępu ich wykonywania”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę umowy w w.w. zakresie.