

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”

Poniżej przedstawiono zakres zmian wprowadzonych w dokumentacji przetargowej w dniu 25.11.2019 r.

Załącznik nr 6 do SIWZ – Parametry kontrolne:

Zapis poz. 4 i 5 o dotychczasowym brzmieniu:

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	

Zmieniono na:

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	

Załącznik nr 7 do SIWZ – Parametry gwarantowane:

Zapis poz. 3 i 4 o dotychczasowym brzmieniu:

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	

Zmieniono na:

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	

Załącznik nr 1 PFU:

- Zapis Punktu 1.1.5. poz. 3 i 4 o dotychczasowym brzmieniu:

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	

Zmieniono na:

4.	Sprawność elektryczna układu kogeneracyjnego dla 100% obciążenia wytwórczego (licznik energii elektrycznej na zaciskach generatora do energii chemicznej paliwa gazowego liczonej do wartości opałowej)	%	$\geq 37,8$
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).	%	$\geq 84,8$