

WYKAZ PARAMETRÓW GWARANTOWANYCH

dotyczy postępowania pn.: „Budowa jednostki wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji o mocy 0,999MW_{el} w miejscowości Częstochowa”

ZAMAWIAJĄCY:

Galia S.A.
ul. Przybyłaka 15
41-300 Dąbrowa Górnicza

WYKONAWCA:

Niniejsza Oferta wstępna zostaje złożona przez:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Adres wykonawcy

L.p.	Wymagane parametry techniczne	Jednostka	Wymagane parametry	Proponowane parametry
1.	Moc elektryczna brutto (na zaciskach generatorów jednostki wytwórczej)	MW _e	0,999	
2.	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)	MW _t	≥ 0,995	
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	
5.	Roczna dyspozycyjność jednostki wytwórczej	h/a	> 8100	
6.	Stężenie tlenków azotu w przeliczeniu na NO _x w spalinach suchych, w warunkach normalnych, po przeliczeniu na 15% zawartość tlenu w spalinach na wlocie do komina	mg/Nm ³	< 95	
7.	Ochrona akustyczna: na stanowisku pracy w	dB(A)	≤ 85 dB (A)	

	odległości 1 metra od wszystkich nowo zabudowanych źródeł hałasu	w dzień	dla pomiaru w porze dziennej	
8.	Poziom wibracji nowo zabudowanych urządzeń		Wg ISO-10816/7919 klasa A	

Nazwisko i imię osoby upoważnionej do podpisania niniejszej Oferty	Podpis osoby upoważnionej do podpisania niniejszej Oferty	Pieczęć Wykonawcy	Miejscowość i data

