

WYKAZ PARAMETRÓW KONTROLNYCH

dotyczy postępowania pn.: „Budowa dwóch jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji 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

Wymagane Parametry Kontrolne niezbędne do uzyskania przez Wykonawcę w okresie 72 godzinnego ruchu próbnego przedstawia tabela poniżej. Nie uzyskanie wymaganych Parametrów Kontrolnych w ramach Pomiaru Kontrolnego powoduje nie odebranie Robót budowlanych.

L.p.	Wymagane parametry techniczne	Jednostka	Wymagane parametry	Proponowane parametry
1.	Ilość jednostek	szt.	2	
2.	Moc elektryczna	MW _e	0,499	
3.	Moc cieplna	MW _t	≥ 0,569	
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	
6.	Moc elektryczna brutto na zaciskach generatorów jednostki wytwórczej	MW _e	0,499	
7.	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	
8.	Ochrona akustyczna: na stanowisku pracy w odległości 1 metra od wszystkich nowo zabudowanych źródeł hałasu	dB(A) w dzień	≤ 85 dB (A) dla pomiaru w porze dziennej	

9.	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