

Katowice, dnia 19.06.2024 r.

Znak sprawy: WENSE/PNBN/11/2024

Zamawiający:

WĘGLOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o.
UL. A. MICKIEWICZA 2
32- 620 BRZESZCZE

Organizator Postępowania:

WĘGLOKOKS ENERGIA sp. z o.o.
UL. MICKIEWICZA 29
40-085 KATOWICE

**WYKONAWCY ZAINTERESOWANI POSTĘPOWANIEM O UDZIELENIE
PRZEDMIOTOWEGO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego na podstawie PZP w trybie przetargu nieograniczonego: „**WYŁONIENIE GENERALNEGO WYKONAWCY DLA REALIZACJI PROJEKTU pn. „Budowa układu kogeneracji w ZC Czeczott oraz Budowa kotła gazowego w ZC Czeczott wraz ze świadczeniem umowy serwisowej dla agregatu kogeneracyjnego.”**”

Sygnatura Postępowania Zakupowego Nr WENSE/PNBN/11/2024.

Zamawiający, zgodnie z art.135. ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019, z późn. zm.) przekazuje wyjaśnienia na zapytania oferentów do treści SWZ:

Pytanie nr 249

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca w załączniku 3a do formularza ofertowego w komórce F52-54 (sprawność elektryczna), w komórce F35 (moc w paliwie) oraz w komórce F51 (moc elektryczna) wpisuje wartości z karty katalogowej agregatu kogeneracyjnego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza podanie wartości z kart katalogowych agregatu w pozycjach F35 i F51.

Intencją Zamawiającego w podawanych odpowiedziach na pytania nr 137, 235, 236 było:

- W pozycji F35 – podanie energii w paliwie która znajdzie się na tabliczce znamionowej, Karcie, DTR itp. (bez powiększania jej o np. dodatkowe 5%). Zgodnie z punktem 5.1.5.2: *“Moc w paliwie agregatu nie może przekroczyć 5,23 MW – w myśl tego wymagania żadna tabliczka znamionowa ani dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR) nie może wskazywać (bezpośrednio lub przez przeliczenie), że moc w paliwie agregatu przekracza wskazaną wartość.”*
- W pozycji F51 – podanie rzeczywistej mocy elektrycznej
- W pozycji F52-54 – podanie sprawności elektrycznej będącej ilorazem F51 do F35

W pomiarach parametrów gwarantowanych Zamawiający dopuszcza przekroczenie mocy w paliwie o 5% (w stosunku do wartości podanej w polu F35) a co za tym idzie osiągnięcie niższej sprawności elektrycznej (w stosunku do wartości podanej w polu F52-54).

Przykłady w tabeli poniżej:

Dane do Załącznika 3a									
	Przykład 1	Przykład 2	Przykład 3	Przykład 4	Przykład 5	Przykład 6	Przykład 7		
Moc w paliwie Układu Kogeneracji	4,651	4,767	4,884	4,954	5,069	5,114	5,227	MW	nie więcej niż 5,23 MW
Moc elektryczna brutto	2,000	2,050	2,100	2,150	2,200	2,250	2,300	MW	nie mniej niż 2,000 i nie więcej niż 2,300
Sprawność elektryczna brutto	43,00%	43,00%	43,00%	43,40%	43,40%	44,00%	44,00%	%	<ul style="list-style-type: none"> • Dla agregatu o mocy od 2,000- 2,100 MWe – nie mniej niż 43,00% • Dla agregatu o mocy od 2,101- 2,200 MWe – nie mniej niż 43,40% • Dla agregatu o mocy od 2,201-2,300 MWe – nie mniej niż 44,00%

Wymagane parametry przy pomiarach parametrów Grupy A (w zakresie mocy w paliwie) i Grupy B							
	Przykład 1	Przykład 2	Przykład 3	Przykład 4	Przykład 5	Przykład 6	Przykład 7
Moc w paliwie Układu Kogeneracji	4,884	5,005	5,128	5,202	5,322	5,370	5,488
Moc elektryczna brutto	2,000	2,050	2,100	2,150	2,200	2,250	2,300
Sprawność elektryczna brutto	40,95%	40,96%	40,95%	41,33%	41,34%	41,90%	41,91%

Zamawiający zwraca uwagę, aby w pytaniach odnosić się do konkretnych paragrafów, punktów, zapisów przytaczając ich numery. Ponadto, prosimy wskazywać, czy pytanie dotyczy Umowy projektu EPC czy IPU Umowy Serwisowej.

.....
 Podpis Zamawiającego