

Szczecin, dnia 18.11.2020 r.

Odpowiedzi na pytania – część I

Zamawiający, New Cogen Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Plac Trzech Krzyży 10/14 00-499 Warszawa działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: tekst jedn.: Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.), informuje, iż wpłynęły zapytania na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi, w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Budowa źródła wysokosprawnej kogeneracji wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. Dąbskiej w Szczecinie”

Pytanie 1:

Moc w gazie:

Prosimy o określenie maksymalnej mocy w gazie, dla których Wykonawca ma zadeklarować moc elektryczną, sugerujemy wartość 9523 kW, ponieważ $9523\text{kW} \times 1,05 \text{ (ISO)} = 9999 \text{ kW}$

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że maksymalny sumaryczny strumień energii chemicznej w paliwie w odniesieniu do wartości opałowej gazu został określony w tabeli w PFU w punkcie 2 „Wymagane parametry techniczne jednostki kogeneracyjnej”. Według wiedzy Zamawiającego, podany przez Oferenta przykład w pytaniu spełni to kryterium.

Pytanie 2:

Potrzeby własne:

Czy Zamawiający zagwarantuje pełny odbiór ciepła podczas określenia potrzeb własnych?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że zagwarantuje pełny odbiór ciepła podczas określenia potrzeb własnych.

Jaką należy przyjąć temperaturę do obliczenia potrzeb własnych wentylacji?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że należy przyjąć temperatury wskazane w punkcie 19.1.8.1 PFU „Pomiary Gwarantowane – warunki ogólne”.

Jakie odbiory oprócz silnika, sprężarki, chłodnicy niskotemperaturowej, wentylacji oraz pomp należy wliczyć do potrzeb własnych

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że należy uwzględnić wszystkie urządzenia, które powodują pobór energii elektrycznej niezbędnej do prawidłowej pracy GUK (wynikające z potrzeb pracy GUK).

Pytanie 3:

Sprawność całkowita

Prosimy o określenie temperatury zasilania i powrotu dla których należy zadeklarować sprawność całkowitą.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że temperatury zasilania i powrotu dla którą należy zadeklarować sprawność całkowitą to 95oC na zasilaniu i 60oC na powrocie.

Do ilu stopni Zamawiający dopuszcza schłodzenie spalin przy określaniu sprawności całkowitej

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że zgodnie z PFU temperatura wyprowadzanych spalin nie może być niższa niż 120oC.

Ponadto Zamawiający informuje iż, w zapisie pkt. **31.6** SIWZ istnieje pomyłka pisarska, w związku z tym dokonuje zmiany niniejszego zapisu, w sposób następujący:

Było:

31.6 Zamawiający może również komunikować się z Wykonawcami za pomocą poczty elektronicznej, email: przetrgi@sec.com.pl (za wyjątkiem złożenia, zmiany i wycofania oferty).

Powinno być:

31.6 *Zamawiający może również komunikować się z Wykonawcami za pomocą poczty elektronicznej, email: przetargi@sec.com.pl (za wyjątkiem złożenia, zmiany i wycofania oferty).*