

dotyczy: Dostawa energii ciepłej do GEC Skarszewy (znak: GEC/ZP/1/2021)

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Pytanie nr 1:

Zamawiający wymaga, aby wykonawcy spełniali warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej tj:

„Wykonawca jest zobowiązany wykazać się należytym wykonaniem (a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywaniem) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, co najmniej 1 (słownie: jednej) dostawy polegającej na uruchomieniu oraz byciu operatorem instalacji systemów kogeneracyjnych o mocy co najmniej 1 megawat”.

Czy moc 1 megawat podana w warunku udziału w postępowaniu dotyczy mocy całkowitej kogeneracji (elektrycznej i ciepłej)?

Odpowiedź:

Podana w warunku moc 1MW dotyczy wyłącznie mocy ciepłej, czyli 1MWt

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający zaakceptuje jako spełniające warunek udziału w postępowaniu doświadczenie wykonawcy polegające na budowie, uruchomieniu i byciu operatorem systemu kogeneracji gazowej z agregatem o mocy 0,8 MWe i 0,86 MWt?

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje jako spełniające warunek udziału w postępowaniu doświadczenie wykonawcy polegające na budowie, uruchomieniu i byciu operatorem systemu kogeneracji gazowej z agregatem o mocy 0,8 MWe i 0,86 MWt.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający zaakceptuje jako spełniające warunek udziału w postępowaniu doświadczenie wykonawcy polegające na budowie, uruchomieniu i byciu operatorem systemu kogeneracji gazowej w przypadku, gdy uruchomienie kogeneracji nastąpiło w styczniu 2015 r. natomiast wykonawca jest operatorem systemu kogeneracyjnego do grudnia 2021 r.?

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem wykazania doświadczenia w byciu operatorem, czyli bieżącego zarządzania pracą układu, pod względem technicznym (sterowanie) i biznesowym (zarządzanie zakupami gazu, sprzedaż energii elektrycznej i ciepła), a nie wyłącznie serwisu tych układów.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dysponuje dokumentami niezbędnymi do rozpoczęcia projektowania instalacji kogeneracji gazowej:

- Warunkami zabudowy dla instalacji kogeneracji
- Warunkami przyłączenia do sieci gazowej
- Warunkami przyłączenia do systemu elektroenergetycznego
- Mapą do celów projektowych
- Wynikami badań geotechnicznych

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje ww. dokumentami.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający przewiduje przeprowadzenie wizji lokalnej dla Wykonawców?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonawca zainteresowany przeprowadzeniem wizji lokalnej winien zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem wskazującym na wolę odbycia wizji wraz z propozycjami dat jej przeprowadzenia. Wizja nie jest warunkiem udziału w postępowaniu.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający określa minimalną wymaganą moc elektryczną i cieplną kogeneracji gazowej?

Odpowiedź:

Minimalna moc to docelowo 800kWt, co wynika z zapotrzebowania na ilość zamawianego ciepła będącego przedmiotem przetargu. Zainstalowana moc elektryczna nie jest głównym przedmiotem zainteresowania Zamawiającego (jest dopuszczalna na zasadach określonych w OPZ postępowania). Energia elektryczna z modułu CHP pozostaje do dyspozycji Wykonawcy, celem Zamawiającego jest pokrycie swojego zapotrzebowania na ciepło systemowe oraz CWU na potrzeby miejskiej sieci GEC. Decyzja o budowie modułu CHP lub instalacja CHP leży wyłącznie w gestii Wykonawcy i jego wewnętrznych kryteriów opłacalności ekonomicznej inwestycji.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający określa wymaganą minimalną liczbę zainstalowanych agregatów kogeneracyjnych?

Odpowiedź:

Nie, do decyzji wykonawcy.

Pytanie nr 8:

Prosimy o wyjaśnienie terminów wykonania zamówienia. Zgodnie z SWZ (punkt VI) termin realizacji zamówienia wynosi 15 lat od dnia podpisania umowy. Termin związania ofertą mija 22.03.2022 r. czyli termin wykonania zamówienia wg SWZ to najpóźniej 22.03.2037 r.

Według umowy (załącznik nr 6 do SWZ, punkt 2.1.) okres obowiązywania umowy wynosi 15 lat od dnia 01.06.2022 r. czyli kończy się 31.05.2037 r.

Według punktu 3.1. umowy (w rozdziale 3 „Zobowiązania dotyczące kupna i sprzedaży”) dostawa energii cieplnej z kogeneracji ma trwać do 01.12.2037 r.

Wobec powyższych rozbieżności prosimy o ujednoczenie zapisów w SWZ i umowie.

Odpowiedź:

Termin wykonania zamówienia wynika z oczekiwanych terminów dostaw ciepła z kogeneracji, określony w Załączniku nr 1 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia. Stąd 15 lat wskazuje na okres dostaw ciepła z instalacji, którą wybuduje i będzie eksploatować Wykonawca.

Pytanie nr 9:

Od jakiego dnia Zamawiający wymaga rozpoczęcia dostaw energii cieplnej z kogeneracji gazowej?

Odpowiedź:

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia od 1 czerwca 2022r.

Pytanie nr 10:

Prosimy o podanie minimalnej mocy cieplnej w okresie letnim, którą ma zapewnić kogeneracja gazowa

Odpowiedź:

Moc zamówiona na CWU 0,473 MWt (moduł CHP w instalacji jest opcjonalny, zgodnie z załącznikiem nr 1 do SWZ).

Pytanie nr 11:

Prosimy o podanie danych na temat produkcji ciepła w kotłowni KM-1 w okresie ostatnich 12 miesięcy z podziałem na miesiące.

Odpowiedź:

W załączeniu.

Pytanie nr 12:

Prosimy o podanie danych dotyczących produkcji ciepła w kotłowni KM-1 w okresie sezonu letniego w roku 2021:

Najmniejsza moc ciepła

- Największa moc ciepła
- Produkcja ciepła w całym okresie sezonu letniego
- Średnia moc dla sezonu letniego
- Przykładowy wykres lub tabela mocy cieplnej dla dnia roboczego i dla dnia wolnego od pracy

Odpowiedź:

- **Najmniejsza moc ciepła – ok. 0,3 MWt**
- **Największa moc ciepła – moc zamówiona 0,473 MWt**
- **Produkcja ciepła w całym okresie sezonu letniego – 2021 rok – 4043,00 GJ**
- **Średnia moc dla sezonu letniego – brak danych**
- **Przykładowy wykres lub tabela mocy cieplnej dla dnia roboczego i dla dnia wolnego od pracy – brak danych**