

**Wyjaśnienia dotyczące treści
Specyfikacji Warunków Zamówienia – II tura**

Działając w oparciu o art. 135. ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) Zamawiający – Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie przekazuje treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. ***Budowa instalacji kogeneracji do produkcji energii z przetworzonych odpadów komunalnych z wykorzystaniem ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej w Tarnowie (sygn. postępowania: PP/2/2024/B)***:

Pytanie nr 1:

SWZ rozdział 11 pkt 1 ppkt 4) **zdolności technicznej lub zawodowej**.

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego na pytanie nr 1 zawartej w piśmie z dnia 21.11.2024 chcielibyśmy podkreślić, że w świetle obecnych zapisów SWZ, Wykonawca, który nie przedstawi referencji spełniającej warunek zgodnie z punktem 4).1.b) SWZ nie będzie spełniał Warunków Udziału w Postępowaniu, mimo że przedstawi oddzielne cztery referencje spełniające warunki zgodnie z punktem 4).1.a), 4).1.c), 4).1.d), 4).1.e) SWZ i oferta takiego Wykonawcy musi zostać odrzucona zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych. Jest to jedyna interpretacja zapisów SWZ jaką przyjmie ewentualny organ odwoławczy.

Tak więc Uwaga na końcu punktu 4).1., którą przytacza Zamawiający w swojej odpowiedzi nie ma tu zastosowania.

Prosimy więc o wprowadzenie zmiany, zgodnej z pytaniem nr 1 lub zmianę punktu 4).1. na następującą:

4).1. Warunek ten, w zakresie doświadczenia, zostanie uznany za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 10 lat liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie):

a) wykonał co najmniej jedno zadanie polegające na zaprojektowaniu (wykonaniu dokumentacji projektowej obejmującej co najmniej: projekt budowlany i projekt wykonawczy), instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub wytworzonych z odpadów komunalnych (preRDF, RDF, SRF) lub odpadów niebezpiecznych z odzyskiem energii, o godzinowej wydajności masowej nie mniejszej niż 3 Mg/h, w skład której wchodziły łącznie co najmniej:

- węzeł spalania i odzysku energii, obejmujący co najmniej palenisko zintegrowane z kotłem odzyskowym oraz instalacji podawania odpadów do kotła;
- instalację wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji,
- instalację oczyszczania spalin.

oraz

jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 10 lat liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie):

b)

i) wykonał co najmniej jedno zadanie polegające na budowie¹ i uruchomieniu obiektu instalacji energetycznego spalania paliw stałych (węgiel, biomasa) lub odpadów (odpady komunalne lub odpady wydzielone w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych lub odpady niebezpieczne) – elektrociepłowni, o mocy wprowadzanej w paliwie minimum 15 MW,

w skład której wchodziły łącznie co najmniej:

- węzeł spalania i odzysku energii, obejmujący co najmniej palenisko zintegrowane z kotłem odzyskowym oraz instalacji podawania paliwa lub odpadów¹ do kotła;
- instalację wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji,
- instalację oczyszczania spalin.

lub

ii) dostarczył, zainstalował i uruchomił w ramach instalacji termicznego przekształcania odpadów węzeł spalania złożony z kotła parowego zintegrowanego z paleniskiem rusztowym przeznaczonym do spalania odpadów¹ komunalnych lub odpadów wydzielonych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych lub odpadów niebezpiecznych o wydajności masowej odniesionej do strumienia przekształcanych termicznie odpadów, nie mniejszej niż 3 Mg/h, który to węzeł spalania został zrealizowany według technologii oferowanej przez Wykonawcę Ofercie (tj. technologii oferowanej przez Wykonawcę)

oraz

iii) dostarczył, zainstalował i uruchomił segment odzysku energii elektrycznej i ciepła złożony z turbiny parowej z generatorem i wymienników ciepła o mocy nie mniejszej niż 2 MWe i 10 MWt, który to segment odzysku energii został zrealizowany według technologii oferowanej przez Wykonawcę ofercie (tj. technologii oferowanej przez Wykonawcę),

oraz

iv) dostarczył, zainstalował i uruchomił segment instalacji oczyszczania spalin dla instalacji termicznego przekształcania odpadów¹ komunalnych lub odpadów wydzielonych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych lub odpadów niebezpiecznych, o wydajności masowej odniesionej do strumienia przekształcanych termicznie odpadów, nie mniejszej niż 3 Mg/h, który to segment instalacji oczyszczania spalin został zrealizowany według technologii oferowanej przez Wykonawcę ofercie (tj. technologii oferowanej przez Wykonawcę).

Jako wykonanie zamówienia określonego w warunkach udziału w postępowaniu opisanych w niniejszym pkt 4.1 SWZ należy każdorazowo rozumieć doprowadzenie co najmniej do podpisania Protokołu Odbioru Robót lub wystawienia Świadectwa Przejęcia przez zamawiającego.

UWAGA!

Zamawiający wyjaśnia, iż uzna poszczególne warunki określone w lit. a), b)i), b)ii), b)iii), b)iv za spełnione, jeżeli Wykonawca wykaże ich realizację w ramach pięciu oddzielnych zamówień lub w ramach mniejszej liczby zamówień (np. zaprojektuj i wybuduj).

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że jego intencją nie było wprowadzenie warunków określonych w lit. c)-e) jako alternatywy dla spełnienia warunku określonego w lit. b).

Doświadczenie zdobyte przez Wykonawcę przy realizacji zamówienia zgodnie z pkt 4).1.b) SWZ może w sobie zawierać także realizacje z pkt 4).1.c), 4).1.d), 4).1.e) SWZ, co nie oznacza, iż wykonanie zamówień zgodnie z pkt 4).1.c), 4).1.d), 4).1.e) jest jednoznacznym spełnieniem warunku wskazanego w pkt 4).1.b).

Tym samym Wykonawca, który nie przedstawi referencji spełniającej warunek zgodnie z pkt 4).1.b) SWZ nie będzie spełniał Warunków Udziału w Postępowaniu, mimo że przedstawi oddzielne referencje spełniające warunki zgodnie z pkt 4).1.c), 4).1.d), 4).1.e) SWZ (pomijając w tym miejscu pkt 4).1.a) SWZ albowiem zgodnie z pytaniem wątpliwości budzi jedynie relacja pomiędzy warunkiem opisanym w pkt 4).1.b) a warunkami opisanymi w pkt 4).1.c), 4).1.d), 4).1.e).

Zgodnie z postanowieniami rozdziału 11 pkt 1 ppkt 4) lit. b), Wykonawca powinien legitymować się wykonaniem co najmniej jednego zadania polegającego na budowie i uruchomieniu elektrociepłowni o mocy wprowadzanej w paliwie minimum 15 MW, tj. kompleksowego obiektu instalacji energetycznego spalania paliw stałych (węgiel, biomasa) lub odpadów, składającej się z określonych segmentów.

Dodatkowo, zgodnie z postanowieniami rozdziału 11 pkt 1 ppkt 4) lit. c)-e), Wykonawca powinien wykazać zdolności techniczne lub zawodowe w zakresie dostarczenia, zainstalowania i uruchomienia określonych (pojedynczych) segmentów stricte instalacji termicznego przekształcania odpadów.

Warunek określony w pkt b) dowodzi zdolności Wykonawcy do realizacji złożonych przedsięwzięć obejmujących instalacje energetycznego spalania paliw stałych lub odpadów z uwzględnieniem budowy i uruchomienia. Warunki określone w pkt c), d) i e) dowodzą, że główne komponenty technologii oferowanej przez Wykonawcę w ramach przedmiotowego postępowania (tj. węzeł spalania, segment odzysku energii elektrycznej i ciepła oraz segment instalacji oczyszczania spalin) są sprawdzone i zostały skutecznie wdrożone w innych przedsięwzięciach podobnego typu.

Pytanie nr 2:

SWZ rozdział 11 pkt 1 ppkt 4) a) **zdolności technicznej lub zawodowej.**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o usunięcie przecinka po nawiasie w pierwszym zdaniu warunku. W obecnym brzmieniu warunku słowo instalacja może być rozumiane jako zainstalowanie warunek można zinterpretować tak, że Zamawiający wymaga do spełnienia warunku zarówno zaprojektowania jak i wykonania instalacji. Po usunięciu przecinka nie będzie wątpliwości, że wymagane jest wykazanie zadania polegającego tylko na zaprojektowaniu instalacji termicznego przekształcania odpadów.

Warunek po zmianie:

a) wykonał co najmniej jedno zadanie polegające na zaprojektowaniu (wykonaniu dokumentacji projektowej obejmującej co najmniej: projekt budowlany i projekt wykonawczy) instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub wytworzonych z odpadów komunalnych (preRDF, RDF, SRF) lub odpadów niebezpiecznych z odzyskiem energii, o godzinowej wydajności masowej nie mniejszej niż 3 Mg/h, w skład której wchodziły łącznie co najmniej:

- węzeł spalania i odzysku energii, obejmujący co najmniej palenisko zintegrowane z kotłem odzyskowym oraz instalacji podawania odpadów do kotła;
- instalację wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji,

- instalację oczyszczania spalin.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

SWZ rozdział 11 pkt 1 ppkt 4) a) zdolności technicznej lub zawodowej usuwa się przecinek.
Warunek otrzymuje brzmienie:

a) wykonał co najmniej jedno zadanie polegające na zaprojektowaniu (wykonaniu dokumentacji projektowej obejmującej co najmniej: projekt budowlany i projekt wykonawczy) instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub wytworzonych z odpadów komunalnych (preRDF, RDF, SRF) lub odpadów niebezpiecznych z odzyskiem energii, o godzinowej wydajności masowej nie mniejszej niż 3 Mg/h, w skład której wchodziły łącznie co najmniej:

- węzeł spalania i odzysku energii, obejmujący co najmniej palenisko zintegrowane z kotłem odzyskowym oraz instalacji podawania odpadów do kotła;
- instalację wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji,
- instalację oczyszczania spalin.

Beata
Jagoda

Elektronicznie
podpisany przez
Beata Jagoda
Data: 2024.11.28
09:58:43 +01'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2024.11.28
11:55:06 +01'00'