

**Wyjaśnienia i modyfikacje dotyczące treści
Specyfikacji Warunków Zamówienia – IV 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 oraz zmianami 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:

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów SWZ pkt. 11 4) 4).1. dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej. Proponowana treść zgodnie z poniższym:

„4) zdolności technicznej lub zawodowej:

4).1. Warunek ten, w zakresie doświadczenia, zostanie uznany za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 16 lat liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie):...”

.....

d) 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 4 MWt, który to segment odzysku energii został zrealizowany według technologii oferowanej przez Wykonawcę ofercie (tj. technologii oferowanej przez Wykonawcę).

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisów Rozdz. 11 pkt 1 ppkt 4 ppkt 4).1 który otrzymuje brzmienie:

„Warunek ten, w zakresie doświadczenia, zostanie uznany za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 12 lat liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie):”

Jednocześnie Zamawiający informuję, że zmianie ulega Rozdział 13 pkt. 13.2 ppkt 4 lit. a) i lit. b), które otrzymują brzmienie:

- a) „Wykazu robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 12 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, wraz z załączeniem dowodów określających, czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane zostały wykonane, a jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych

dokumentów – inne odpowiednie dokumenty. Wykaz robót budowlanych zaleca się sporządzić według wzoru stanowiącego Załącznik nr SWZ_04 do SWZ.

- b) Wykazu wykonanych zamówień, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 12 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których zamówienia zostały wykonane lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te zamówienia zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego zamówienia zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy. W przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy. Wykaz zamówień zaleca się sporządzić według wzoru stanowiącego Załącznik nr SWZ_05 do SWZ.”

Pytanie nr 2:

Prosimy Zamawiającego o odniesienie się do poniższych kwestii związanych z parametrami paliwa określonymi w Programie Funkcjonalno-Użytkowym:

Wykonawca wnioskuje o możliwość zastosowania następujących rozwiązań:

- a) rozdrabniacza, którego celem będzie zmniejszenie rozmiaru paliwa,
- b) separatora magnetycznego, umożliwiającego redukcję zawartości metali w paliwie.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Ad a.

Wykonawca może zastosować rozdrabniacz paliwa jeżeli uzna to za konieczne. Jednak Zamawiający nie narzuca konieczności stosowania rozdrabniacza. Wykonawca musi zapewnić spalanie paliwa o parametrach określonych w PFU. Miejsce zainstalowania rozdrabniacza oraz sposób jego wykorzystania nie może stwarzać zagrożenia pożarowego i musi być uzgodnione z Zamawiającym na etapie projektowania oraz procedowania ponownej oceny oddziaływania na środowisko na etapie pozwolenia na budowę.

Ad b.

Wykonawca może zastosować separator magnetyczny jeżeli uzna to za konieczne. Jednak Zamawiający nie narzuca konieczności stosowania separatora magnetycznego. Wykonawca musi zapewnić spalanie paliwa o parametrach określonych w PFU.

Pytanie nr 3:

Prosimy Zamawiającego o odniesienie się do poniższych kwestii związanych z parametrami paliwa określonymi w Programie Funkcjonalno-Użytkowym:

Prosimy o podanie przez Zamawiającego szczegółowych danych dotyczących:

- a) zawartości poszczególnych metali (pierwiastków) w paliwie,

b) poziomów zawartości sodu, potasu oraz fosforu w paliwie.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający określił parametry paliwa w PFU w punkcie 2.2.29.1. Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie określić parametrów paliwa. Paliwo będzie dostarczane w przyszłości i jego skład będzie się zmieniał, dlatego Wykonawca musi zapewnić spalanie paliwa o szerokim spektrum składu. Oznaczanie poziomów zawartości sodu, potasu oraz fosforu nie jest typowe przy analizach odpadów a zawartość tych pierwiastków zazwyczaj nie jest ograniczana przez dostawców technologii termicznego przekształcania odpadów.

Pytanie nr 4:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę terminu składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn. „Budowa Instalacji Kogeneracji do produkcji energii z przetworzonych odpadów komunalnych z wykorzystaniem ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej w Tarnowie” i wyznaczenie go na dzień **15 kwietnia 2025 r.**

Zamawiający wyznaczył termin na złożenie oferty na dzień 14.02.2025, który jest nieadekwatny do charakteru postępowania tj. zaprojektowania i budowy dużego obiektu energetycznego.

Z uwagi na wielkość projektu, jego złożoność oraz wartość, złożenie Państwu rzetelnie i profesjonalnie przygotowanej oferty w tym terminie jest niemożliwe.

Zakres prac będących przedmiotem ww. postępowania jest bardzo rozległy. Przygotowanie oferty w formule EPC wymaga opracowania przedmiaru robót, wykonania prac koncepcyjnych oraz obliczeniowych, projektu wstępnego inwestycji, wysłania zapytań do dostawców i niezbędny czas na odpowiedzi jak również dobór odpowiedniego procesu technologicznego spełniającego wymagania Zamawiającego który będzie możliwy do zrealizowania na przedstawionym w dokumentacji przetargowej Planie zagospodarowania Terenu.

Dodatkowo pragniemy poinformować, że wykonawca współpracuje w przygotowaniu oferty z zagranicznym partnerem technologicznym, który potrzebuje znacznie więcej czasu aby całość dokumentacji przetłumaczyć i przeanalizować.

Mając powyższe na uwadze, wnioskujemy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień **15 kwietnia 2025 r.**

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert na dzień 31.03.2025 r. Zamawiający dokonał zmiany SWZ.

Pytanie nr 5:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę terminu składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn. „Budowa instalacji kogeneracji do produkcji energii z przetworzonych odpadów komunalnych z wykorzystaniem ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej w Tarnowie (Nr referencyjny: PP/2/2024/B)” i wyznaczenie go na dzień 17.04.2025 r. Zamawiający wyznaczył termin na złożenie oferty na dzień 14.02.2025, który jest nieadekwatny do charakteru postępowania tj. zaprojektowania i budowy dużego obiektu energetycznego.

Z uwagi na wielkość projektu, jego złożoność oraz wartość, złożenie Państwu rzetelnie i profesjonalnie przygotowanej oferty w tym terminie jest niemożliwe.

Zakres prac będących przedmiotem ww. postępowania jest bardzo rozległy.

Przygotowanie oferty w formule EPC wymaga opracowania przedmiaru robót, wykonania prac koncepcyjnych oraz obliczeniowych, projektu wstępnego inwestycji, wysłania zapytań do dostawców i niezbędny czas na odpowiedzi jak również dobór odpowiedniego procesu technologicznego spełniającego wymagania Zamawiającego który będzie możliwy do zrealizowania na przedstawionym w dokumentacji przetargowej Planie zagospodarowania Terenu.

Dodatkowo pragniemy poinformować, że wykonawca współpracuje w przygotowaniu oferty z zagranicznym partnerem technologicznym, który potrzebuje znacznie więcej czasu aby całość dokumentacji przetłumaczyć i przeanalizować.

Mając powyższe na uwadze, wnioskujemy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 17.04.2025 r.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert na dzień 31.03.2025 r. Zamawiający dokonał zmiany SWZ.

Pytanie nr 6:

Celem doprecyzowania i uniknięcia niejasności zwracamy się z uprzejmą prośbą o modyfikację zapisu SWZ rozdział 11 pp. 1 pkt. 4 zdolności technicznej i zawodowej lit. b) – na treść jak poniżej:

„wykonał co najmniej jedno zadanie polegające na budowie 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 **lub instalacji termicznego przekształcania odpadów**, 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 odpadów do kotła;

- instalację wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji,

- instalację oczyszczania spalin.”

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisów Rozdz. 11 pkt 1 ppkt 4) 1 lit. b, który otrzymuje brzmienie:

„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 lub instalacji termicznego przekształcania odpadów, 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”

Zamawiający informuje, iż na pozostałe wnioski o wyjaśnienie treści SWZ odpowie niezwłocznie w kolejnej turze odpowiedzi.

Beata
Jagoda

Elektronicznie podpisany
przez Beata Jagoda
Data: 2025.01.21 11:37:22
+01'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2025.01.21
11:31:09 +01'00'