

Dotyczy postępowania o numerze referencyjnym **PRI - 0009 - 0282/NW/21/ZO**

o nazwie **„Opracowanie koncepcji techniczno-ekonomicznej budowy jednostki kotłowej w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie”**

Pytanie zadane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania wraz z udzieloną odpowiedzią:

Ad.1. Wyrażamy zgodę na wydłużenie czasu realizacji zadania do 90 dni.

Ad.2. Potwierdzamy, że użyty termin „skuteczne złożenie wniosku” oznacza złożenie wypełnionego wniosku w Urzędzie Miasta Miasteczko Śląskie i jego przyjęcie przez urząd formalnie do rozpatrywania.

Ad.3. Intencja zamawiającego jest spalanie gazu poredukcyjnego nadmiarowego najkorzystniej bez stałego dodatku gazu ziemnego. Z naszych dotychczasowych doświadczeń wynika, że jest to możliwe.

Ad.4. Gazem rozpałkowym względnie stabilizującym może być gaz ziemny.

Ad.5. Kocioł przeznaczony jest do pracy ciągłej z obciążeniem dostosowanym do aktualnego odbioru ciepła. W okresie postoju pieca szybowego należy przewidzieć wykorzystanie gazu ziemnego do utrzymania wymaganego poziomu produkcji ciepła.

Ad.6. Jest rzeczą oczywistą, że realizacja pkt. 6 - Wytyczne do Raportu oddziaływania na środowisko oraz pkt. 11 oraz 12 wymagają podania poziomu emisji substancji objętych pozwoleniami środowiskowymi. W związku z powyższym należy oczekiwać emisje objęte regulacjami prawnymi podać w opracowaniu.

Ad.7. Koszty hali kotłowni winny być także oszacowane.

Ad.8. Specyfikacja wskaźników techniczno-ekonomicznych dla jednostek generujących ciepło jest zazwyczaj odniesiona do ilości wytworzonego ciepła. Oczekujemy, od oferenta przedstawienie istotnych wskaźników dla oceny efektywności inwestycji i wykorzystania tych wskaźników w zabieganiu o dotacje celowe.

Ad.9. Wykonawca będzie bazował na istniejących dokumentach Huty bilansujących zużycie ciepła w jednostkach wewnętrznych huty oraz wysyłańca do sieci ciepłowniczej.

Ad.10. Wykonawca nie będzie zobowiązany do uzyskania PZT z urzędu.

**Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.
ul. Hutnicza 17
42-610 Miasteczko Śląskie**

Dotyczy: postępowania o numerze referencyjnym: PRI-0009-0282/NW/21/ZO o nazwie „Opracowanie koncepcji techniczno-ekonomicznej budowy jednostki kotłowej w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.”

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do postępowania o numerze referencyjnym **PRI – 0009 – 0282/NW/21/ZO** o nazwie „**Opracowanie koncepcji techniczno-ekonomicznej budowy jednostki kotłowej w Hucie Cynku „Miasteczko Śląskie”**” zwracamy się o odpowiedź na poniższego pytania:

1. Prosimy o wydłużenie maksymalnego czasu realizacji zadania z maksymalnie 60 dni do 90 dni. Prośbę motywujemy dużym zakresem opracowania, który w naszej opinii wymaga więcej czasu niż podany w SIWZ.
Należy wziąć również pod uwagę fakt, że pewne zadania np. przygotowanie wniosku o uzyskanie decyzji środowiskowej mogą zostać wykonane dopiero po uzyskaniu danych technicznych, które będą opracowywane w pierwszym etapie koncepcji, stąd też prośba o wydłużenie terminu realizacji koncepcji.
2. W ramach realizacji zadania oraz zgodnie z uzyskaną odpowiedzią jednym z zadań (punkt II podpunkt 12 SIWZ) jest skuteczne złożenie wniosku o uzyskanie decyzji środowiskowej. Prosimy o potwierdzenie, że skuteczne złożenie wniosku jest rozumiane jako pierwsze złożenie wniosku do Urzędu Miasta (jako pełnomocnik) lub przygotowanie takiego wniosku dla Zamawiającego.
Zwracamy uwagę, że po złożeniu wniosku mogą być przez Urząd zgłaszane uwagi formalne i merytoryczne, a samo uzyskanie decyzji środowiskowej wraz ze zgłaszanymi uwagami może zająć nawet do 4 miesiącu od daty złożenia wniosku.
Dlatego też zwracamy się z prośbą, aby pierwsze złożenie wniosku było traktowane jako skuteczne i było traktowane jako zadanie zrealizowane, a ewentualne dalsze procedowanie zgłaszanych uwag z Urzędu Miasta nie było podstawą do naliczania kar umownych.
Jednocześnie deklarujemy, że w przypadku jakichkolwiek uwag merytorycznych i formalnych będą one przez nas procedowane do czasu uzyskania decyzji środowiskowej.

-
3. Efektywne spalanie gazów o niskiej wartości opałowej nie jest łatwym procesem. Gaz taki co prawda można spalać przy udziale dużych ilości gazu pomocniczego (np. metan, propan itd.), co będzie się jednak wiązało z dużymi kosztami OPEX wynikającymi ze zużycia gazu pomocniczego.
Alternatywnie można stosować na przykład metody, które umożliwiają prowadzenie procesu spalania takich gazów w specjalnie do tego zaprojektowanej semiadiabatyicznej komorze spalania, które wymagają zastosowania minimalnych (lub wcale) ilości gazu pomocniczego. Dzięki temu koszty inwestycyjne (CAPEX) szybko się zwracają w porównaniu do tradycyjnych metod spalania gazów „trudnych”, które wymagają stosowania dużych ilości gazu pomocniczego.
W związku z tym prosimy o informację czy intencją Zamawiającego jest, aby oferowany proces spalania gazu poredukcyjnego był realizowany przy minimalnym zapotrzebowaniu gazu pomocniczego lub jeśli to możliwe bez jego udziału?
 4. W przypadku jeśli proces spalania gazu poredukcyjnego będzie wymagał podtrzymywania paliwem podstawowym to czy jako gaz podtrzymujący ma zostać zastosowany gaz ziemny czy inny gaz? Prosimy o informację jaki to ma być gaz.
 5. Prosimy o informację czy nowy kocioł ma być przeznaczony do pracy ciągłej czy pracy okresowej, gdyż inaczej projektuje się systemy do pracy ciągłej oraz do pracy okresowej.
Ponadto, prosimy o informację jaki jest oczekiwany czas uruchomienia urządzenia do parametrów nominalnych?
 6. W opisie przedmiotu zamówienia (SIWZ) nie ma mowy o konieczności spełnienia emisji na przykład dla związków NO_x, CO i tym podobnych. Prosimy o potwierdzenie, że nie ma wymogu spełnienia tego typu emisji lub czy określenie tych emisji leży w gestii Wykonawcy w ramach punktu II podpunkt 4 „Ogólne uwarunkowanie prawne realizacji projektu z uwzględnieniem sprzedaży ciepła do odbiorców zewnętrznych”.
 7. W celu doprecyzowania zapisów SWIZ prosimy o informację czy przedmiotowe opracowanie ma zawierać koszty nowej hali dla nowego kotła, czy te dane pozostają w gestii Zamawiającego i nie mają zostać ujęte w koncepcji.
 8. W punkcie II podpunkt 11 mowa jest o wskaźnikach techniczno-ekonomicznych projektu. Prosimy o uszczegółowienie tego punktu, jakie dokładnie wskaźniki Zamawiający ma na myśli?
 9. Zgodnie z punktem II podpunkt 2a SWIZ należy wykonać weryfikację zmienności zapotrzebowania ciepła technologicznego oraz grzewczego huty. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca opracowania koncepcji otrzyma od Zamawiającego wszelkie niezbędne materiały/dane do wykonania weryfikacji zmienności zapotrzebowania ciepła technologicznego i grzewczego oraz nie będzie zobowiązany do przeprowadzania żadnych badań na obiekcie w celu pozyskania takich danych, co wiąże się z dodatkowym czasem jaki należałoby przyjąć na realizację tego zadania oraz dodatkowymi kosztami.
 10. Zgodnie z punktem II podpunkt 3 SIWZ Wykonawca zobowiązany będzie do umiejscowienia na Planie Zagospodarowania Terenu kotła oraz jednostek towarzyszących. Prosimy o potwierdzenie, że zadaniem Wykonawcy będzie naniesienie na otrzymanym od Zamawiającego PZT w/w elementów i Wykonawca nie będzie zobowiązany do uzyskania PZT z urzędu.
-

Z góry dziękujemy za przychylne rozpatrzenie naszej prośby.