



Gniezno, 2023-05-11

INFORMACJA

dla wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

„Budowa instalacji do produkcji ciepła i energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji na terenie miasta Gniezna opartej na spalaniu paliwa biomasowego oraz biometanu”

Odpowiedź na zapytanie, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 10 maja 2023 r.

Postępowanie przetargowe jest prowadzone przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. z siedzibą w Gnieźnie przy ul. Staszica 13 w sposób zgodny z Warunkami Zamówienia z dnia 12.04.2023 r.

Do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. wpłynęło zapytanie o następującej treści:

Zapytanie nr 1

W nawiązaniu do naszej rozmowy proszę o wyjaśnienie na czym na polegać ujęte w specyfikacji:

- 1) "w analizie należy przedstawić możliwość pozyskania biomasy z rynku lokalnego jak i zewnętrznego"
- 2) "rozważyć odbiór energii elektrycznej przez inne podmioty"
- 3) "należy zweryfikować możliwość uzyskania warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej"
- 4) współpraca z innymi źródłami (geotermia). Z treści wynika, że obecnie wykonuje się odwiert badawczy więc nie ma możliwości zweryfikowania parametrów dostępnego ewentualnie źródła - jego zasobów . Wykorzystanie pomp ciepła - czy są dostępne dane bilansowe dotyczące produkcji tych ścieków i ich parametrów ?
- 5) uwzględnić możliwość wykorzystania paliw alternatywnych przez rozbudowę instalacji biomasowej w przypadku braku możliwości pozyskania biomasy. W jakiej formule ma być wykonana analiza takiej możliwości?

Odpowiedź

Ad. 1

W analizie należy przedstawić bilans ilości, wartości opałowych i aktualne ceny biomasy z rynku lokalnego w postaci zrębki, trocin, słomy, produktu ubocznego z przemysłu drzewnego itp. oraz możliwości pozyskania biomasy certyfikowanej z rynku zewnętrznego typu: PKS (łupina orzecha), pellet z łuski słonecznika, pellet drzewny, zrębka, produkt uboczny z przemysłu drzewnego.

Ad.2

Możliwości techniczne i prawne bezpośredniej sprzedaży podmiotom sąsiadującym z przedmiotową inwestycją oraz członkom klastra energetycznego do którego należy PEC.

Ad.3

Po stronie Zamawiającego zostały złożone wnioski o możliwość podłączenia do sieci elektroenergetycznej.

Ad.4

Współpraca z planowanymi źródłami przedstawionymi w Zał. nr 1 „Opis stanu istniejącego systemu ciepłowniczego oraz rozpatrywane kierunki transformacji energetycznej PEC Gniezno”, według przyjętych w nim założeń. Dostępne są dane bilansowe dot. produkcji ścieków i ich parametrów.

Ad.5

Należy założyć przy szacowaniu kosztów, aby konstrukcja kotła na biomasę spełniała wymogi do spalania paliw alternatywnych. Ma to pozwolić w przyszłości na rozbudowę instalacji oczyszczania spalin do spalania tych paliw.


Prezes Zarządu
.....Jarosław Grobelny.....
Zamawiający

Do wiadomości:

- uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego