

Otwock, dnia 04.03.2022 r.

Otwocki Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Andriollego 64, 05-400 Otwock

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPO- WANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Budowa agregatu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej 0,999MW i sprawności ogólnej nie mniejszej niż 88% wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz jego uruchomienie i przekazanie do eksploatacji na terenie Kotłowni OZEC w Otwocku”, nr sprawy: ZP.271.1.2022.OZEC

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1129 z późn. zm.) zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Układ kogeneracyjny ma być umiejscowiony w kotłowni na miejscu starego kotła. Proszę o informację czy obecny kocioł wraz z osprzętem i rurociągami zostanie usunięty przez Zamawiającego? I w jakim terminie?

Odpowiedź

Istniejący kocioł zostanie rozebrany przez zamawiającego do 31 lipca 2022r.

Pytanie nr 2

Prosimy o wskazanie miejsca którędy można wprowadzić silnik kogeneracyjny. Prosimy o podanie wymiarów otworu którędy będzie wprowadzany silnik.

Odpowiedź

Silnik Kogeneracyjny można wprowadzić np. przez otwór okienny znajdujący się w ścianie południowej. Wymiar otworu: wys. 3,85m X szer. 5.50m.

Pytanie nr 3

Prosimy o informację jaka jest wysokość stropu (lub elementów stropu) tam gdzie będzie usytuowany silnik kogeneracyjny. Z wizji lokalnej wiemy, że nad miejscem na silnik jest belka stropowa i ona chyba jest najniższym punktem stropu – prosimy o podanie tej wysokości.

Odpowiedź

Belka stropowa nie jest w miejscu usadowienia silnika. Najniższy punkt w stropie – 4,05 m.

Pytanie nr 4

Czy obecny rurociąg zasilający na gorącą wodę poprowadzony z kotła (który ma zostać usunięty) do rozdzielacza, jest tyle sprawny, że można go zostawić i przeznaczyć na przesył gorącej wody z kogeneracji?

Odpowiedź

Na dzień dzisiejszy jest sprawny. Rok budowy 1974. Nie jesteśmy w stanie ocenić przydatność, wg zamawiającego powinien być wymieniony.

Pytanie nr 5

Czy można wykorzystać obecny komin, który służył wyrzutowi spalin z kotła, który ma być usunięty? Czy można się wpiąć z instalacją spalinową idącą z kogeneracji do ściany budynku – tam gdzie ma ujście instalacja spalinowa, kotła przeznaczonego na usunięcie. Prosimy o podanie średnicy odcinka kominowego oraz wysokość komina.

Odpowiedź

Tak, można wykorzystać obecny komin. Średnica komina 100 cm i wysokość 25 m.

Pytanie nr 6

Dotyczy załącznika nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – pkt. 1.2. Podstawowe minimalne parametry zespołu kogeneracyjnego/tabela - drugi wiersz - prosimy o zmianę zapisu na: Sprawność elektryczna min. 41% - drugi wiersz - prosimy o zmianę zapisu na: Przedział obciążenia bez ograniczeń czasowych - 50-100% - siódmy wiersz - prosimy o zmianę zapisu na: Wymagana minimalna dyspozycyjność min. 8000MTh.

Odpowiedź

Zamawiający odpowiadając na powyższe pytanie, zgodnie z zapisami art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, dokonuje modyfikacji zapisów SWZ, załącznika nr 1, w następującym zakresie:

Ponieważ musimy uzyskać efekt złożony we wniosku, dlatego wprowadzamy min. wymagania:

- Sprawność elektryczna min. 42,9%,
- Wymagane sprawności podano dla obciążenia 100%. Urządzenie normalnie będzie pracować z obciążeniem od 70 do 100 %. Zamawiający dopuści urządzenie o zdolności regulacyjnej od 50 do 100 % bez ograniczeń czasowych.
- minimalna dyspozycyjność 8000 MTh.

Pytanie nr 7

pkt. XV ppkt. 2. „, Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 28.03.2022r. do godz. 10.00.”

Odpowiedź

Zapisy SWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Decyzja zamawiającego podyktowana jest tym, że budowa kogeneracji musi zostać wykonana przed sezonem grzewczym 2023/24.

Powyższe odpowiedzi i modyfikacje są wiążące dla stron postępowania.

Prezes
Krzysztof Balcerzak