

Nowy Sącz, dnia 4 lipca 2024 r.

Sprawa: ZP.60.DWC.4.2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego niepodlegającego pod ustawę prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 5 ust. 4 pkt 3 ustawy p.z.p., (wartość zamówienia niższa niż progi unijne), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„MODERNIZACJA INSTALACJI BIOMASOWEJ 7,4 MW -WYKONANIE/DOSTAWA I MONTAŻ
EKONOMIZERA WODA – SPALINY W ZESPOLE KOTŁOWNI MILENIUM W NOWYM SĄCZU”**

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu wyjaśnia treść SIWZ:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o dodatkowe informację niezbędną do właściwego doboru wymiennika ciepła (ekonomizera) w zadaniu jw.:

1. Skład i strumień spalin z kotła VBH7000,

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że spalana jest biomasa typu zrębka drzewna pochodzenia leśnego (zrzyny tartaczne). Jej wilgotność wynosi 40-60%. Natomiast strumień spalin jest nieznan. Zainstalowany jest wentylator wyciągowy typu FAHP-8-063-6-2-1-3 o mocy 75 kW, prędkość obrotowa wynosi 1490 n/min. Podczas maksymalnego obciążenia wentylator pracuje na 60%.

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o dodatkowe informację niezbędną do właściwego doboru wymiennika ciepła (ekonomizera) w zadaniu jw.:

2. Temperatura spalin wylotowych z kotła biomasowego,

Odpowiedź:

Temperatura wylotowa z kotła to 150 – 160 °C, jednakże strumień spalin przechodzi przez ekonomizer suchy i po nim temperatura wynosi 100 – 110 °C (można zwiększyć tę wartość do ok. 120- 130°C zmniejszając przez niego przepływ po wprowadzeniu ekonomizera kondensacyjnego).

Pytanie 3

Zwracamy się z prośbą o dodatkowe informację niezbędną do właściwego doboru wymiennika ciepła (ekonomizera) w zadaniu jw.:

3. Temperatura wody powrotnej w sieci ciepłej (zima, lato),

Odpowiedź:

Za sezon grzewczy 2023/2024 temperatura wody powrotnej wyniosła 48,2°C, natomiast średnia temperatura wody zasilającej sieć to 77/3°C. W sezonie letnim kocioł biomasowy nie pracuje.

Pytanie 4

Zwracamy się z prośbą o dodatkowe informacje niezbędne do właściwego doboru wymiennika ciepła (ekonomizera) w zadaniu jw.:

4. Dopuszczalny opór kondensacyjnego wymiennika ciepła po stronie spalin i wody.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada takich informacji.

Pytanie 5

W nawiązaniu do postępowania przetargowego p.n. „MODERNIZACJA INSTALACJI BIOMASOWEJ 7,4 MW -WYKONANIE/DOSTAWA I MONTAŻ EKONOMIZERA WODA – SPALINY W ZESPOLE KOTŁOWNI MILENIUM W NOWYM SĄCZU” zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert do dn. 30.07.2024 r. Powyższe pozwoli na uzyskanie konkurencyjnych ofert, a tym samym spowoduje przedstawienie korzystniejszej ceny ofertowej dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 6

Dodatkowo prosimy o zmiany terminów realizacji zamówienia:

- Wykonanie uzgodnień oraz wykonanie dokumentacji technicznej wraz z planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (dokumentacja BIOZ) dla projektowanego zadania – do pięciu miesięcy od podpisania umowy,
- Prace budowlane, montaż nowego ekonomizera z niezbędnymi odbiorami, badaniami i próbami – do dziewięciu miesięcy od podpisania umowy,
- Zakończenie prac w systemach sterowania wprowadzenie danych do systemu nadrzędnego i odbiór UDT i przekazanie wszystkich dokumentów – do dziesięciu miesięcy od podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.