

Nowy Sącz dn. 15 kwietnia 2021 r.

STRONA INTERNETOWA

Sprawa: SZP/DIN/Z/4/2021

dot. postępowania, prowadzonego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) w trybie PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO na **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych oraz przeprowadzenie usługi Serwisu dla inwestycji pn.: „Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji w MPEC Nowy Sącz”**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Zamawiający - Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu na podstawie art. 135 ust 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) przekazuje treść zapytań - bez ujawniania źródła zapytania - wraz z wyjaśnieniami treści SWZ.

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie , że Zamawiający posiada formalne zgody od lokalnych władz na przejście linii kablowej wyprowadzającej napięcie 15 kV do najbliższego GPZ Tauron Dystrybucja SA, tj. linii kablowej długości ok. 3 km. Czy Zamawiający posiada koncepcję przejścia kabli przez rzekę , która znajduje się na planie linii kablowej - czy Zamawiający dopuszcza poprowadzenie linii kablowej estakadą ?.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający posiada decyzję Miejskiego Zarządu Dróg zezwalającą na lokalizację przyłącza kablowego SN. Zamawiający posiada koncepcję jedynie **proponowanej** trasy przyłącza elektroenergetycznego. **Proponowane** rozwiązania techniczne poprowadzenia linii kablowej przez rzekę zostały przedstawione w PFU.

Pytanie nr 2

Prosimy o informację, czy w zakresie realizacji prac związanych z budową przyłącza elektroenergetycznego, Zamawiający przewiduje przyszłościową rozbudowę systemu elektroenergetycznego, która miałaby wpływ na zwiększenie mocy przesyłanej nowoprojektowanym przyłączem elektroenergetycznym? Jeśli tak, prosimy o określenie zakresu mocy, który w przyszłości może być zwiększony, ponieważ jest to istotne ze względu prawidłowego doboru linii kablowych SN nowoprojektowanego przyłącza elektroenergetycznego.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie przewiduje przyszłościowej rozbudowy systemu elektroenergetycznego.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający potwierdza , że w ramach inwestycji pn : **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych oraz przeprowadzenie usługi Serwisu dla inwestycji pn.: „Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji w MPEC Nowy Sącz”** zabuduje i przekaże Wykonawcy stację redukcyjno-pomiarową gazu , która to będzie granicą dostaw Zamawiającego w zakresie zasilania gazem ziemnym urządzeń kogeneracyjnych (lokalizacja przed budynkiem nieczynnej wymiennikowni przy ul. Lwowskiej 135)

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że informacje w tym zakresie zostały określone w Programie Funkcjonalno-Użytkowym oraz w Warunkach Przyłączenia do sieci gazowej S007/0000165484/00001/2020/00000.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza poprowadzenie trasy kablowej 15 kV po trasie przebiegu rurociągów ciepłowniczych zachowując przepisy elektroenergetyczne.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający **nie dopuszcza** powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 5

Dla wyceny kotła wodnego wysokoparametrowego objętego zakresem dostaw w ramach postępowania jw potrzebne są dane jn:

- moc cieplna kotła (kW)
- ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa (bar)
- max temperatura wyjściowa z kotła (stC)
- średnia tem. powrotu (stC)
- minimalna temp powrotu (stC)
- przepływ nominalny przez kocioł (m³/h)
- oczekiwana sprawność kotła (%)
- sposób włączenia kotła do układu hydraulicznego ciepłowni
- ciśnienie gazu E (bar)
- oczekiwany poziom emisji kotła
- wymagania dla automatyki, protokoły transmisji danych
- inne wymagania

Uprzejmie proszę o przesłanie / udostępnienie parametrów kotła jw.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że kocioł gazowy wysokoparametrowy musi spełniać wymogi określone w Programie Funkcjonalno-Użytkowym w szczególności w pkt. 1.8.2.7.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści referencje projektowe, w których Wykonawca wykaże, że wykonał układ kogeneracyjny składający się z minimum dwóch silników o mocy przynajmniej 1 MW każdy? Rozumiem, że w przypadku robót budowlanych i typoszeregów poszczególnych producentów zasadniczą różnicą może być moc elektryczna danej jednostki ale w przypadku prac projektowych moc elektryczna nie ma żadnego znaczenia, silnik traktowany jest bowiem jako element, a różnić się będą przekroje kabli i przyłącza.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści referencje projektowe dla układu kogeneracyjnego składającego się z dwóch silników o mocy znamionowej 1.5 MW, które na potrzeby inwestycji zostały zredukowane do mocy mniejszej?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 8

Dla wyceny kotła wodnego wysokoparametrowego jeden z dostawców potrzebuje następujących danych:

- moc cieplna kotła (kW)
- ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa (bar)
- max temperatura wyjściowa z kotła (st.C)
- średnia tem. powrotu (st.C)
- minimalna temp powrotu (st.C)
- przepływ nominalny przez kocioł (m³/h)

- oczekiwana sprawność kotła (%)
- sposób włączenia kotła do układu hydraulicznego ciepłowni
- ciśnienie gazu E (bar)
- oczekiwany poziom emisji kotła (NOx)
- wymagania dla automatyki, protokoły transmisji danych

Odpowiedź Zamawiającego

Odpowiedź jak w pkt. 5.

Paweł Kupczak
PREZES ZARZĄDU

Andrzej Brzeziński
WICEPREZES ZARZĄDU