

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie **przetargu nieograniczonego**, zgodnie z art. 134 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 z póź. zm.) na roboty budowlane pn. **„Budowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji opalanej biomasą w ciepłowni przy ulicy Złotej 11 w Dzierżoniowie.”** ogłoszenie o zamówieniu przesłane do publikacji w DUUE w dniu 10.11.2017.

Zamawiający ZEC Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Pieszycach, przy ul. Bielawskiej 6/17 informuje, że w przedmiotowym przetargu, złożono pytania w treści cyt.:

Pytanie nr 1

„1. Prosimy o określenie dla jakich parametrów paliwa spełnione powinny zostać parametry gwarantowane.”

Odpowiedź na pytanie 1

Zgodnie z SIWZ TII pkt 3.1.4. określono wilgotność paliwa do 60%.

Sprawność procesu wraz z ekonomizerem odnosi się do paliwa o zawartości wody do 60% i dolnej wartości opałowej 6,5 MJ/kg

Pytanie nr 2

„2. Czy Zamawiający wymaga aby moc kotła była gwarantowana dla całego zakresu wilgotności paliwa to jest do 60 % wilgotności bezwzględnej?”

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający wymaga aby moc kotła była gwarantowana dla całego zakresu wilgotności paliwa to jest do 60% wilgotności względnej.

Pytanie nr 3

„3. Czy użyte pojęcie wilgotność dotyczy wilgotności względnej czyli inaczej zawartości wody w paliwie 60% czy wilgotności bezwzględnej czyli ok. 35% zawartości wody w paliwie.”

Odpowiedź na pytanie 3

Wilgotności względnej.

Pytanie nr 4

„4. Prosimy o wyjaśnienie, czy dopuszczają Państwo zastosowanie redundantnego systemu zabezpieczeń w postaci: układu chłodnicy awaryjnej i dwóch pomp elektrycznych zabezpieczonych dodatkowo pompą napędzaną silnikiem spalinowym zamiast komina awaryjnego. Zastosowania komina awaryjnego wydaje się niezasadne w momencie zastosowania powyższego systemu zabezpieczeń, przy jednoczesnej niespełna 100 m odległości od zabudowy wielorodzinnej, oraz garaży miejskich.”

Odpowiedź na pytanie 4

Zgodnie z SIWZ TII pkt 3.1.4. Zamawiający wymaga komina awaryjnego.

Pytanie nr 5

„5. Prosimy o informacje czy Zamawiający jest w posiadaniu badań podłoża gruntu terenu gdzie znajduje się elektrociepłownia, jeśli tak - prosimy o przekazania.”

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający nie posiada badań podłoża gruntu.

Pytanie nr 6

„6. Prosimy o informacje czy Zamawiający jest w posiadaniu projektów technicznych konstrukcji istniejącego budynku elektrociepłowni, jeśli tak - prosimy o przekazania.”

Odpowiedź na pytanie 6

Zamawiający posiada archiwalną dokumentację kotłowni która może być udostępniona do wglądu na ciepłowni w Dzierżoniowie.

Pytanie nr 7

„7. Prosimy o informacje czy Zamawiający jest w posiadaniu projektów technicznych systemu układu hydraulicznego kotłowni jeśli tak - prosimy o przekazania. Celem jest przygotowanie oferty pod względem dostosowania do istniejących wymogów zapewniających prawidłową współpracę z systemem ciepłym elektrociepłowni.”

Odpowiedź na pytanie 7

Zamawiający posiada projekt hydrauliczny ciepłowni który może być udostępniony do wglądu na ciepłowni w Dzierżoniowie.

Pytanie nr 8

„8. Prosimy o informacje czy Zamawiający jest w posiadaniu dokumentacji istniejących przyłączy mediów do ciepłowni, jeśli tak - prosimy o przekazania.”

Odpowiedź na pytanie 8

Wykaz dostępnych załączników do SIWZ jest przedstawiony w TII.

Pytanie nr 9

„9. Prosimy o wyjaśnienie, czy termin zakończenia realizacji zamówienia jest określony przez Zamawiającego na 18 czy 14 miesięcy.”

Odpowiedź na pytanie 9

18 miesięcy

Pytanie nr 10

„10. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający podtrzymuje zasadność zastosowania układu kondensacji spalin”

Odpowiedź na pytanie 10

Zamawiający odpowiedział na to pytanie wcześniej.

Zamawiający nie oczekuje wykonania układu kondensacji spalin.

Pytanie nr 11

„11. Prosimy o wyjaśnienie czy w zakres przedmiotu zamówienia wchodzi także demontaż i utylizacja trzech (3) kotłów wraz z instalacjami towarzyszącymi.”

Odpowiedź na pytanie 11

Zakres prac budowlanych określono w pkt 2.3.2. TII SIWZ

Pytanie nr 12

„12. Czy Zamawiający liczy się z możliwością całkowitego wyburzenia budynku istniejącego i w jego miejsce postawienie od podstaw nowego budynku?”

Odpowiedź na pytanie 12

Zamawiający liczy się z możliwością wyburzenia całego budynku.

Pytanie nr 13

„13. Czy będzie uważane za równoważne w ocenie punktowej zastosowanie wymiennika 3-ciągowego zabudowanego w formie 3 osobnych sekcji, rozwiązanie znacznie ułatwiające czyszczenie wymiennika w trakcie eksploatacji.”

Odpowiedź na pytanie 13

Nie

Pytanie nr 14

„14. Czy będzie uważane za równoważne w ocenie punktowej zastosowanie multicyklonu przed elektrofiltrem”.

Odpowiedź na pytanie 14


Tak

Pytanie nr 15

„15. Czy będzie uważane za równoważne w ocenie punktowej usytuowanie kotła termoolejowego obok paleniska z doprowadzaniem spalin od góry.”

Odpowiedź na pytanie 15

Nie

Prezes Zarządu

Tadeusz Drozdowski

