

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zamówienie pod nazwą:  
**„Budowa kotła biomasowego o mocy nominalnej 10 MW w Zakładzie Gospodarki Ciepłej w Oleśnicy.”**

Nr postępowania: **TC/2/ZP/2024**

**Pytanie nr 64**

PFU.2.8.1 mówi: Komorę paleniskową należy przystosować do zamontowania w przyszłości 3 palników olejowo-gazowych.

Według naszego doświadczenia i obliczeń, dla tej wielkości instalacji i zakładając spalanie w przyszłości paliw z zawartością do 30% popiołu, wystarczą 2 palniki. Wnioskujemy zatem o zmianę zapisu na: "Komorę paleniskową należy przystosować do zamontowania w przyszłości co najmniej 2 palników olejowo- gazowych."

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany w PFU w pkt. 2.8.1 w akapicie drugim, zdanie pierwsze, który otrzymuje nowe brzmienie:

„Komorę paleniskową należy przystosować do zamontowania w przyszłości co najmniej 2 palników olejowo- gazowych w celu zabezpieczenia przed spadkiem temperatury spalania w komorze poniżej 850 C.”

**Pytanie nr 65**

W PFU pkt. 2.9. Kocioł wodny, akapit czwarty zapisano: „Zamawiający pozostawia dobór najbardziej efektywnego systemu oczyszczania kotła wodnego przez producenta tego kotła przy założeniu spalania paliwa o zawartości pyłu od 5% do 30 %. Wykonawca winien w opisie technicznym kotła wodnego w załączniku nr 7 do SWZ szczegółowo opisać wybrany sposób oczyszczania tego kotła w przedstawionym powyżej udziale procentowym pyłu w paliwie.” W celu uniknięcia wątpliwości prosimy o zamianę słowa „pyłu” na słowo „popiołu” W pytaniu 20 oraz odpowiedzi pojawia się pierwotny zapis, lecz w odpowiedzi znajduje się zapis "otrzymuje brzmienie...", który budzi wątpliwości czy zostaje wyrażona zgoda na zmianę czy nie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany w PFU w pkt. 2.9 Kocioł wodny, akapit czwarty, który otrzymuje brzmienie:

„Zamawiający pozostawia dobór najbardziej efektywnego systemu oczyszczania kotła wodnego przez producenta tego kotła przy założeniu spalania paliwa o zawartości popiołu od 5% do 30 %. Wykonawca winien w opisie technicznym kotła wodnego w załączniku nr 7 do SWZ szczegółowo opisać wybrany sposób oczyszczania tego kotła w przedstawionym powyżej udziale procentowym popiołu w paliwie.”

**Pytanie nr 66**

Dot. §2 ust. 7 - Wnosimy o zmianę z 14 dni na 7 dni.

**Odpowiedź:**

Pytanie zawiera błąd co do zapisów projektu Umowy. Pytanie odnosi się do § 2 ust. 8

Zamawiający pozostawia zapisy § 2 ust. 8 bez zmian.

**Pytanie nr 67**

Dot. §2 ust. 8 - Wnosimy o zmianę z 14 dni na 7 dni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy §2 ust. 8 bez zmian.

**Pytanie nr 68**

Dot. §3 ust. 1 – Wnosimy o zmianę terminu realizacji, tak aby był on zgodny z terminem podanym w ust. 3 lit. e/ tj. zmianę z 16 miesięcy na 24 miesiące.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu 17.

**Pytanie nr 69**

Dot. §6 ust. 1 – Wnosimy o dopisanie dodatkowego punktu o następującej treści: „10) terminowa zapłata za wykonane przez Wykonawcę roboty

**Odpowiedź:**

W §16 projektu Umowy - Płatność wynagrodzenia, w ust.15 zapisano, że Zamawiający jest zobowiązany do terminowej zapłaty wynagrodzenia w terminie do 30 dni od przekazania mu faktury VAT.

**Pytanie nr 70**

Dot. §15 ust. 8 – Wnosimy o zastąpienie wyrażenia: „waloryzacja wynagrodzenia nie dotyczy także ryzyka zmiany kursu waluty obcej” na zapis: „Waloryzacja wynagrodzenia dotyczy także ryzyka zmiany kursu waluty obcej (...)”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 71**

Dot. §15 ust. 17 – Wnosimy o zmianę z 15% na 25%.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu 45.

**Pytanie nr 72**

Dot. §16 ust. 1 – Wnosimy o zmianę wysokości ostatnie transzy z 10% na 5%.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu 46.

**Pytanie nr 73**

Dot. §17 – Kto w ramach czynności serwisowych ponosi koszty zakupu części zamiennych, części i materiałów szybkozużywających się?

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu 31.

**Pytanie nr 74**

Dot. §17 ust. 2 – wnosimy o dopisanie na końcu zdania, po przecinku: „jednak nie później niż do 3 dni kalendarzowych od daty ich zgłoszenia przez Wykonawcę.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie może udzielić odpowiedzi na powyższe pytanie z powodu braku w projekcie Umowy w §17, ustępu 2.

**Pytanie nr 75**

Dot. §19 ust. 13 – wnosimy o zmianę z 21 dni na 14 dni

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 76**

Dot. §23 ust. 2 pkt 1) – wnosimy o zmianę z 0,03% na 0,02%

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 77**

Dot. §23 ust. 2 pkt 2) – wnosimy o zmianę z 0,05% na 0,02%

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 78**

Dot. §23 ust. 2 pkt 3) – wnosimy o zmianę z 0,5% na 0,02%. Wnosimy o miarkowanie kary – kara w wysokości 0,5% wynagrodzenie brutto za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym jest zbyt wygórowana.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 79**

Dot. §23 ust. 2 pkt 4) – wnosimy o zmianę z 250.000 zł na 100.000 zł.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 80**

Dot. §23 ust. 2 pkt 5) – wnosimy o zmianę z 20% na 10%.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 81**

Dot. §23 ust. 2 pkt 6) – wnosimy o zmianę z 20% na 10%

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 82**

Dot. §23 ust. 2 pkt 7) – wnosimy o zmianę z 5.000 zł na 2.500 zł

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 83**

Dot. §23 ust. 2 pkt 8) – wnosimy o zmianę z 1.000 zł na 500 zł.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 84**

Dot. §23 ust. 2 pkt 10) – wnosimy o zmianę z 1.000 zł na 500 zł.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 85**

Dot. §23 ust. 2 pkt 11) – wnosimy o zmianę z 1.000 zł na 500 zł

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 86**

Dot. §23 ust. 2 pkt 12) – wnosimy o zmianę z 500 zł na 250 zł

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 87**

Dot. §23 ust. 2 pkt 13) lit. a) – wnosimy o zmianę z 500 zł na 250 zł oraz z 50.000 zł na 25.000 zł.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 88**

Dot. §23 ust. 2 pkt 13) lit. b) – wnosimy o zmianę z 500 zł na 250 zł oraz z 50.000 zł na 25.000 zł.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 89**

Dot. §23 ust. 2 pkt 13) lit. c) – wnosimy o zmianę z 500 zł na 250 zł oraz z 50.000 zł na 25.000 zł

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 90**

Dot. §23 ust. 2 pkt 13) lit. d) – wnosimy o zmianę z 1.000 zł na 500 zł

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 91**

Dot. §23 ust. 6 – wnosimy o zmianę z 30% na 20%.

**Odpowiedź:**

Odpowiedź w pytaniu 56.

**Pytanie nr 92**

Dot. §24 ust. 2 pkt 2) – wnosimy o zmianę z 30 dni na 60 dni.

**Odpowiedź:**

Odpowiedź w pytaniu 58.

**Pytanie nr 93**

Dot. §24 ust. 2 pkt 3) – wnosimy o wykreślenie

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy bez zmian.

**Pytanie nr 94**

Dot. §30 ust. 4 – wnosimy o zmianę z: „na siedzibę Zamawiającego” na: „*miejscowo dla powoda*”.

**Odpowiedź:**

Pytanie zawiera błąd co do zapisów projektu Umowy. Pytanie odnosi się do §30 ust.3 Zamawiający pozostawia zapisy projektu Umowy w §30 ust.3 bez zmian.

**Pytanie nr 95**

Prosimy o informację jakie przyjąć do wyceny zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej dachu kotłowni i magazynu na biomasę?

**Odpowiedź:**

Do konstrukcji zewnętrznych Wykonawca winien zastosować zabezpieczenie antykorozyjne w klasie C4 dla konstrukcji wewnętrznych w klasie C3.

**Pytanie nr 96**

W celu doprecyzowania zdolności technicznej zawartej w SIWZ, Rozdział VII, pkt. 1, ppkt. 4) prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma się wykazać wykonaniem w opisanym okresie czasu co najmniej 1 (jednej) instalacji o mocy co najmniej 8 MW, w skład której wchodzi co najmniej jeden (1) kocioł na biomasę lub na paliwo alternatywne, przy czym przez instalację należy rozumieć zespół urządzeń składający się co najmniej z układu podawania paliwa, komory spalania na biomasę lub paliwo alternatywne i układu oczyszczania spalin.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 7.

*\_Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisów w SWZ Rozdział VII pkt 1 ppkt 4, nadając mu nowe brzmienie:*

- należy wykonać w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zadanie polegające na zaprojektowaniu, montażu i uruchomieniu co najmniej 1 instalacji z kotłem na biomasę lub na paliwo alternatywne o mocy w paliwie co najmniej 8 MW, przy czym przez instalację należy rozumieć zespół urządzeń składający się co najmniej z układu podawania paliwa, komory spalania na biomasę lub paliwo alternatywne i układu oczyszczania spalin.”

**Pytanie nr 97**

W nawiązaniu do SIWZ, Rozdział VII, pkt. 1, ppkt. 4) uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że do spełnienia wymogu zdolności technicznej i zawodowej, w zakresie części dotyczącej "układu oczyszczania spalin" wystarczającym będzie, że układ taki będzie składał się z kanałów spalin, multicyklonu, wentylatora spalin oraz komina.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że do spełnienia wymogu zdolności technicznej i zawodowej, w zakresie części dotyczącej "układu oczyszczania spalin" wystarczającym będzie, że układ taki będzie składał się z kanałów spalin, multicyklonu, wentylatora spalin oraz komina.

#### **Pytanie nr 98**

W PFU punkt 2.8.4. znajduje się zapis: „Komora spalania powinna być wyposażona w komin awaryjny gorących spalin zabudowany na komorze paleniskowej. Działanie komina awaryjnego powinno umożliwić odprowadzenie spalin w stanie awaryjnym bez udziału energii pomocniczej (pewność działania)” oraz następnie zapis: „Dopuszcza się alternatywne równie skuteczne rozwiązania technologiczne zaproponowane przez Wykonawcę. Wykonawca winien w ofercie przetargowej w załączniku nr 7 do SWZ opisać szczegółowo to rozwiązanie w zakresie technicznym oraz w zakresie funkcji użytkowych w porównaniu do komina awaryjnego.”

Komin awaryjny gorących spalin stosuje się w głównie w blokach kogeneracyjnych opartych na turbinach parowych i układach ORC. W małych kotłach wodnych ich zastosowanie jest naszym zdaniem niezasadne. W związku z tym wnosimy o usunięcie punktu 2.8.4. PFU w całości.

Jeżeli zamawiający nie wyrazi zgody na usunięcie punktu 2.8.4. PFU prosimy o informację w jakich stanach awaryjnych wg Zamawiającego będzie miał zastosowanie komin awaryjny, jakie urządzenia instalacji kotłowej ma chronić oraz jakie funkcje użytkowe powinno spełniać alternatywne rozwiązanie technologiczne.

#### **Odpowiedź:**

Komin awaryjny gorących spalin zabudowany na komorze paleniskowej ma za zadanie uwolnienie energii gazów spalinowych zgromadzonych w palenisku i zapobieganie wzrostowi temperatury a co za tym idzie zniszczenia elementów instalacji w przypadku zatrzymania awaryjnego układu np. nagłego zaniku napięcia, zadziałania przycisku zatrzymania awaryjnego, alarmu krytycznego. System ten ma na celu: ochronę rusztu (rusztowin), paleniska, systemu podawania paliwa oraz węzownic kotła. Jest to istotna część instalacji szczególnie biorąc pod uwagę możliwość późniejszego spalania paliw o wysokiej zawartości popiołu lub drewna zanieczyszczonego.

#### **Pytanie nr 99**

W PFU punkt 2.8.1. akapit 2 znajduje się zapis: „Komorę paleniskową należy przystosować do zamontowania w przyszłości 3 palników olejowo-gazowych w celu zabezpieczenia przed spadkiem temperatury spalania w komorze poniżej 850 C.”

Zamawiający również wymaga spełnienia wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. (Dz. U. 2016, poz. 108) gdzie w §4, ust. 2 znajduje się zapis: „Spalarnie odpadów wyposaża się dodatkowo w co najmniej jeden palnik pomocniczy w każdej komorze spalania odpadów:...”Ze względu na to, że wiedzę na temat gdzie przewidzieć w komorze spalania miejsce na palnik dodatkowy oraz ile powinno być tych palników posiada wyłącznie projektant kotła wnosimy o zmianę brzmienia punktu 2.8.1. akapit 2 PFU na następujące: „Komorę paleniskową należy przystosować do zamontowania w przyszłości co najmniej jednego palnika olejowo-gazowych w celu zabezpieczenia przed spadkiem temperatury spalania w komorze poniżej 850 C.”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie 64.

### **Pytanie nr 100**

Przewidziana do wykonania inwestycja jest zadaniem złożonym, wymagającym przeprowadzenia szeregu czynności dotyczących zarówno kwestii technicznych, jak i formalnych, logistycznych oraz finansowych. Wszystkie te czynności znajdująca będą odzwierciedlenie w naszej - opracowanej dla Państwa – ofercie, dlatego uważamy, że przygotowanie kompleksowej oferty wymaga niestety dłuższego czasu niż wyznaczony przez Państwa termin, biorąc również pod uwagę okres wakacyjny i wydłużony w związku z tym czas oczekiwania na oferty, dokumenty techniczne itp. od naszych partnerów biznesowych: podwykonawców, dostawców etc.

W związku z powyższym uprzejmie prosimy o zrozumienie i przesunięcie terminu składania ofert na dzień **30.08.2024 r.**

### **Pytanie nr 101**

Zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 13.09.2024 r.

Niniejszy wniosek motywujemy w szczególności, lecz niewyłącznie szerokim zakresem przedmiotu zamówienia i skomplikowaniem zadania inwestycyjnego, a także modyfikacjami treści PFU. Wykonawca składając niniejszy wniosek ma na celu umożliwienie sobie oraz innym oferentom rzetelne przygotowanie oferty przetargowej. Podkreślając, że Zamawiający godząc się na zmianę terminu składania ofert umożliwi sobie pozyskanie większej ilości rzetelnie przygotowanych i konkurencyjnych ofert przetargowych, tak aby mógł wyłonić Wykonawcę faktycznie i w sposób pełny

realizującego jego oczekiwania zarówno co do warunków podmiotowych, jak i co do oferty oraz takiego, który kompleksowo zapoznał się z warunkami opisanymi w dokumentacji przetargowej

### **Odpowiedź 100 i 101**

Zamawiający w komunikacie publicznym z 19.07.2024r. opublikowanym na platformazakupowa.pl poinformował o przesunięciu terminu składania ofert z 8.08.2024r. godz. 10:00 na 29.08.2024r. godz. 10:00. Nie planuje się kolejnej zmiany terminu składania ofert.

### **Pytanie nr 102**

Załącznik nr 4 do SWZ – Wykaz podstawowych części zamiennych / zapasowych oraz części i szybko zużywających się wraz z ich wyceną.

a) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia części zamiennych/zapasowych oraz części szybko zużywających po okresie gwarancyjnym. Jeżeli wymagana jest dostawa ww. części po okresie gwarancji to niezbędne jest określenie przez Zamawiającego czasookresu na jaki te części powinny zostać zapewnione.

b) Prosimy przekazanie Umowy na dostawę części zamiennych /zapasowych oraz części szybko zużywających, o której mowa w Załączniku nr 4 (Oświadczenie Wykonawcy).

### **Odpowiedź:**



Zamawiający potwierdza, że wymaga dostarczenia części zamiennych/zapasowych oraz części szybkozużywających po okresie gwarancyjnym w okresie co najmniej 5 lat.

Zamawiający przedstawia w załączeniu projekt Umowy dostawy części zamiennych/zapasowych oraz części szybkozużywających i załącza do dokumentacji przetargowej.

### **Pytanie nr 103**

Wobec napływających sprzecznych informacji prosimy o odpowiedź czy aktualne są wymagania określonego w PFU a dotyczących możliwości spalania w przyszłości biomasy wymagającej termicznej utylizacji odpadów czy instalacji palników olejowych i i instalacji SNCR tj. między innymi w pkt 2.3, 2.8.1 PFU.

### **Odpowiedź:**

Wykonawca nie wskazał w zapytaniu jakie sprzeczne napływające informacje ma na myśli. Wymagania określone w PFU są aktualne o ile nie zostały zaktualizowane w odpowiedziach na pytania. Zamawiający zwraca uwagę na odpowiedź na pytanie 3, która powinna rozwiązać ewentualne wątpliwości.

### **Pytanie nr 104**

Dotyczy rozdziału XX pkt. 1 SIWZ. „*Kryterium sprawności całkowitej instalacji Ocenie będzie podlegać gwarantowana sprawność całkowita instalacji przy obciążeniu kotła 100 % przedstawiona przez Wykonawcę w ofercie...*” Prosimy o podanie definicji sprawności całkowitej instalacji oraz szczegółowych parametrów paliwa, jeżeli paliwo występuje w tej definicji.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dodaje w PFU w punkcie „skrót użyte w PFU” pkt. 20 i 21 w brzmieniu:**

20) Moc w paliwie kotła na biomasę - to energia chemiczna w paliwie wprowadzona do kotła wyliczona z kaloryczności biomasy stosowanej do testów wartości gwarantowanych (kJ) / czas w jakim została spalona (s).

21) Sprawność ogólna kotłowni na biomasę - jest to stosunek mocy cieplnej na wyjściu z kotłowni (kW) do mocy w paliwie kotła (pkt 20) zawartej w zużywanym paliwie (kW<sub>t</sub>) wyrażony w procentach.

**Zamawiający dodaje w projekcie Umowy w §1 ust.7 nowe definicje w pkt. 24) i 25) w brzmieniu:**

24) moc w paliwie kotła na biomasę - to energia chemiczna w paliwie wprowadzona do kotła wyliczona z kaloryczności biomasy stosowanej do testów wartości gwarantowanych (kJ) / czas w jakim została spalona (s).

25) Sprawność ogólna kotłowni na biomasę - jest to stosunek mocy cieplnej na wyjściu z kotłowni (kW) do mocy w paliwie kotła (pkt 24) zawartej w zużywanym paliwie (kW<sub>t</sub>) wyrażony w procentach

Parametry paliwa zostały określone w pkt.1.4.5 PFU oraz w odpowiedziach na pytania 1 i 2.

### Pytanie nr 105

Prosimy o udostępnienie dokumentu zwalniającego Zamawiającego z konieczności uzyskania Decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych. Wyjaśnienia zawarte w pkt. 1.6.3 PFU są naszym zdaniem niewystarczające.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający na platformie przetargu zamieścił w pliku pod nazwą „Dokumenty inne” Decyzję o warunkach zabudowy, której treść odnosi się do decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

### Pytanie nr 106

Dotyczy Załącznika nr 6 – Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu Zamówienia. Proszę o potwierdzenie, że w wierszu „Dokumenty potwierdzające doświadczenie” należy wpisać posiadane doświadczenie przez daną osobę w formie listy wykonanych zadań.

### Pytanie nr 107

Dotyczy Załącznika nr 6 – Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu Zamówienia. Wnosimy o zmianę zapisu z „*Dokument potwierdzający podstawę dysponowania*” na „*Podstawa dysponowania*”.

### **Odpowiedź na pytanie 106 i 107**

Informację co do sposobu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej przedstawia zapis w rozdziale XII SWZ pkt.2 ppkt.4, w którym Zamawiający dokonuje zmiany błędnie wpisanej numeracji załączników:

- 4) W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej Wykonawca na wezwanie Zamawiającego zobowiązany jest do złożenia:
- a) sporządzonego zgodnie z załącznikiem **nr 5** do SWZ wykazu robót z referencjami w zakresie wymaganym w rozdziale VII pkt. 3, ppkt.1
  - b) sporządzonego zgodnie z załącznikiem **nr 6** do SWZ wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadających uprawnienia i doświadczenie oraz informacją o podstawie dysponowania tymi uprawnieniami oraz podstawie do dysponowania tymi osobami przez Wykonawcę,

### Pytanie nr 108

W Projekcie budowlanym, Opis Techniczny – Część Elektryczna, punkt 1.12 założono zapotrzebowanie na moc szczytową na poziomie 160kW. Przewidziano również rezerwę na poziomie ok. 100kW. Natomiast według wstępnych szacunków dla nowo budowanej kotłowni zapotrzebowanie na moc elektryczną będzie wynosiło ok. 400kW. Pytanie: Prosimy o informację czy z rozdzielni podstawowej RG nN-1 oraz rozdzielni

rezerwowej RG nN 2, Zamawiający gwarantuje uzyskanie 400kW mocy elektrycznej? Prosimy o udzielenie odpowiedzi na zadane pytanie. Z góry bardzo dziękujemy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada w RG nN dwie sekcje zasilane transformatorami o mocy 630 kVA każda, także jest w stanie zapewnić dostawę 400 kW chwilowej mocy elektrycznej dla nowo budowanej kotłowni

**Pytanie nr 109**

Ekonomizer to układ spaliny-woda do odzyskania energii resztkowej ze spalin. Czy na pewno w tym punkcie chodzi o ekonomizer czy nie przypadkiem o wodny podgrzewacz powietrza (pre-heater)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że ekonomizer to układ spaliny-woda do odzyskania energii resztkowej ze spalin.

**Autopoprawka**

1. Zamawiający dokonuje poprawy w SWZ w Rozdziale XVII pkt 19 ust 12) i nadaje mu nowe brzmienie:  
„12) Dokumenty przedstawione w rozdziale IV. ust.2 pkt. 1) i 3) a i 3) b SWZ – przedmiotowe środki dowodowe”
2. Zamawiający dokonuje poprawy w SWZ w Rozdziale XV pkt. 6 i nadaje mu nowe brzmienie:  
„Za wniesienie wadium w formie pieniężnej Zamawiający uważa wadium, które w terminie do dnia 29.08.2024 do godz.10:00 znajdzie się na rachunku Zamawiającego.