

**Organizator Postępowania:****WĘGŁOKOKS ENERGIA Sp. z o.o.**

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

**Wszyscy wykonawcy**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa kotła WR 25 w Ciepłowni Halemba w Rudzie Śląskiej”

- Sygnatura Postępowania Zakupowego Nr WEZCP/PNZN/12/2016.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA****ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ I TERMINU SKŁADANIA OFERT**

Organizator Postępowania informuje, iż w toku postępowania wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Organizator Postępowania udziela następujących odpowiedzi i wyjaśnień:

**Pytanie nr 1:**

Czy modernizacji podlega II ciąg kotła (pęczek konwekcyjny)?

**Odpowiedź:**

Nie podlega

**Pytanie nr 2:**

Czy kocioł posiada dodatkowy podgrzewacz wody w III ciągu?

**Odpowiedź:**

Tak, posiada dodatkowy podgrzewacz wody w III ciągu.

**Pytanie nr 3:**

Jakie są aktualnie temperatury spalin za kotłem (za ostatnią powierzchnią ogrzewalną) przy mocy ok. 29,0 MW?

**Odpowiedź:**

140 °C

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający określa jakim napięciem mają być zasilane oprawy oświetlenia awaryjnego? Mogą to być oprawy z indywidualnie zabudowanymi akumulatorkami czy może lampy należy przyłączyć do istniejącej instalacji oświetlenia awaryjnego. Jeśli jest istniejąca instalacja oświetlenia awaryjnego to na jakim ona pracuje napięciu?

**Odpowiedź:**

Na kotle nie jest zabudowana odrębna instalacja oświetlenia awaryjnego. Należy zastosować oprawy 230V z indywidualnie zabudowanymi akumulatorkami

**Pytanie nr 5:**

Czy nowa instalacja oświetlenia ma obejmować również instalację odpylania spalin kotła?

**Odpowiedź:**

Nie

**WĘGŁOKOKS ENERGIA Sp. z o.o.**

**Pytanie nr 6:**

Z obecnej rozdzielniczy kotła (pola 6,7,8, i 9) zasilane są takie napędy jak: zasuwy, taśmociąg nawęglania i odzūżlania, wentylatory dachowe, nagrzewnice. Czy naleŹy zaprojektować i wykonać zasilanie tych odbiorów z nowej rozdzielniczy kotła?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejących przetwornic częstotliwości dla wentylatorów spalin oraz ich pozostawienie w bieżącej lokalizacji (montaż na ścianie w pomieszczeniu pompowni) wraz z okablowaniem od falowników do silników?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie w całości i w istniejącej lokalizacji rozdzielniczy z przemiennikami częstotliwości dla wentylatorów powietrza pierwotnego i napędów rusztu. Rozdzielnicza wykonana podczas modernizacji kotła w 2016r.

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie nr 9:**

Proszę o doprecyzowanie zapisu: "Przepustnice regulacyjne w obrębie kotła naleŹy wyposaŹyć w napędy elektryczne (siłowniki)" - Załącznik nr 1 do SIWZ pkt. 4.4s. O których przepustnicach mówi ten zapis?

**Odpowiedź:**

Dotyczy przepustnicy na wlocie do kotła.

**Pytanie nr 10:**

Proszę o doprecyzowanie zapisu: "Wykonanie sterowania kotła na panelu operatorskim i komputerze (kopia programu oraz licencja z kluczem dla inwestora)". Czy Zamawiający wymaga dostarczenia licencji oprogramowania inŹynierskiego wraz z kluczem dla systemu nadrzędne go czy dla sterownika PLC i panelu operatorskiego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający jest w posiadaniu licencji i oprogramowania inŹynierskiego, wymagany będzie klucz do systemu nadrzędne go oraz wykonanie sterowania kotła na panelu operatorskim i komputerze.

**Pytanie nr 11:**

Proszę o wyjaśnienie zapisu: "System sterowania musi być wykonany jako osobny system regulujący pracą kotła oraz musi zapewnić odpowiednią niezawodność między innymi przez zastosowanie rezerwy zimnej w części komputerowej systemu". Co Zamawiający rozumie poprzez zimną rezerwę w części komputerowej systemu?

**Odpowiedź:**

Korygujemy zapis, przyjmuje on brzmienie następujące: „System sterowania musi być wykonany jako osobny system regulujący pracą kotła oraz musi zapewnić odpowiednią niezawodność.”

**Pytanie nr 12:**

- 1) W związku z ogłoszonym przetargiem na przebudowę kotła WR-25 w Ciepłowni Halemba w Rudzie Śląskiej prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 06.02.2017r.
- 2) W Związku z postępowaniem nr WEZCP/PNZN/12/2016 pod nazwą „Przebudowa kotła WR 25 w Ciepłowni Halemba w Rudzie Śląskiej” niniejszym firma ..... prosi Organizatora o wydłużenie terminu składania ofert. Swoją prośbę motywujemy tym, Źe zakres prac do wykonania jest nietypowy i wykonanie nawet wstępnego projektu do wyceny zajmie znacznie więcej czasu niŹ w przypadku zastosowania szablonowego rozwiązania.

WĘGŁOKOKS ENERGIA Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29  
40-085 Katowice

T: +48 32 416 74 00  
F: +48 32 416 74 02

NIP: 634-23-45-716  
REGON 276624896

Rejestracja: Sąd Rejonowy w Katowicach KRS 0000041516  
Kapitał zakładowy 119 027 900,0 zł

**Odpowiedź:**

Organizator Postępowania wydłuża termin składania do dnia 10.02.2017r.

**ZMIANA TREŚCI SIWZ**

Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w zakresie:

- 1) pkt 4.4 lit. s) wers 15 Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie:  
„-System sterowania musi być wykonany jako osobny system regulujący pracą kotła oraz musi zapewnić odpowiednią niezawodność.”
- 2) pkt 4.4 lit. s) wers 15 Załącznika nr 1 do Umowy (Załącznik nr 3 do SIWZ) – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRAC I CZYNNOŚCI WCHODZĄCYCH DO ZAKRESU PRZEDMIOTU UMOWY otrzymuje brzmienie:  
„-System sterowania musi być wykonany jako osobny system regulujący pracą kotła oraz musi zapewnić odpowiednią niezawodność.”
- 3) w pkt 9 ppkt 9.1 SIWZ w miejsce dotychczasowego terminu składania ofert wprowadza datę 10.02.2017 r. do godz. 10:00.

**SKŁADANIA  
ZMIANA TERMINU ~~SKŁADANIA~~ OFERT**

W związku z udzielonymi w dniu 20.01.2017r. odpowiedziami i dokonaną zmianą treści SIWZ Zamawiający wydłuża termin składania ofert do 10.02.2017r. godz. 10:00.

**Termin składania ofert po zmianie to : 10 luty 2017 r. do godz. 10:00.**

**WYKONAWCA SKŁADAJĄC OFERTĘ  
MUSI UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE WYJAŚNIENIA, ODPOWIEDZI I ZMIANY**

Zmiana treści SIWZ ma zastosowanie we wszystkich miejscach Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), nawet tam gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.

**WĘGŁOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.  
DYREKTOR ds. PRODUKCJI**

  
mgr inż. Grzegorz Bizoń