

Organizator Postępowania:
WĘGLOKOKS 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 akumulatorami 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 akumulatorami

Pytanie nr 5:

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

Odpowiedź:

Nie

WĘGLOKOKS 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 odżużlania, wentylatory dachowe, nagrzewnice. Czy należy 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 należy wyposażyć 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 inżynierskiego wraz z kluczem dla systemu nadrzędnego czy dla sterownika PLC i panelu operatorskiego?

Odpowiedź:

Zamawiający jest w posiadaniu licencji i oprogramowania inżynierskiego, wymagany będzie klucz do systemu nadrzędnego 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, że zakres prac do wykonania jest nietypowy i wykonanie nawet wstępnego projektu do wyceny zajmie znacznie więcej czasu niż w przypadku zastosowania szablonowego rozwiązania.

WĘGŁOKOKS ENERGIA Sp. z o.o.

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.**

ZMIANA TERMINU OTWARCIA 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.**

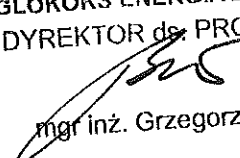
Termin składania ofert po zmianie to : 10 luty 2017 r. do godz. 10:00.

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