

Katowice, dnia 01.03.2024r.

Zamawiający:

WĘGLOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o.
UL. A. MICKIEWICZA 2
32- 620 BRZESZCZE

Organizator Postępowania:

WĘGLOKOKS ENERGIA sp. z o.o.
UL. MICKIEWICZA 29
40-085 KATOWICE

PYTANIA I ODPOWIEDZI

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie Przetargu nieograniczonego z negocjacjami na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień przez Spółki Grupy Kapitałowej WĘGLOKOKS ENERGIA na realizację zadania pn.: „**NSE/24/01/013 - Zmiana mocy kotła WR-10/2 + zmiana i modernizacja części ciśnieniowej w ZC Piast**”
Sygnatura Postępowania Zakupowego: WENSE/PNZN/13/2024

Informujemy, że do Organizatora Postępowania - **WĘGLOKOKS ENERGIA sp. z o.o.** w Katowicach wpłynęło pytanie dotyczące Postępowania zakupowego na realizację zadania pod nazwą: „**NSE/24/01/013 - Zmiana mocy kotła WR-10/2 + zmiana i modernizacja części ciśnieniowej w ZC Piast**”. Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 2:

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dnia 27.02.2024 r. prosimy o rozważenie i dopuszczenie następującego rozwiązania modernizacji kotła;

1. Usunięcie ekonomizera i zastąpienie go kanałem z blachy,
2. Zabudowa nowego odpylacza wstępnego MOS,
3. Pozostawienie bez zmian wszystkich elementów kotła zasadniczego: ruszt i część ciśnieniowa,
4. Ograniczenie mocy kotła wyłącznie w systemie elektronicznym.

W takim przypadku, ponieważ Wykonawca nie będzie ingerował w proces spalania na ruszcie oraz wymianę ciepła w całej powierzchni ogrzewalnej kotła zasadniczego, to należy przyjąć, że podane przez Zamawiającego parametry mocy 2,0 MW i sprawności 79-81% pozostaną na niezmiennym poziomie. Wykonawca nie będzie odpowiedzialny za parametr sprawności, a w dokumentacji wprowadzony będzie zapis: sprawność kotła na istniejącym poziomie.

UDT akceptuje elektroniczne ograniczenie mocy pod warunkiem wykazania, że takie ograniczenie nie będzie miało negatywnego wpływu np. na kanały spalin (korozja). Ponadto Zamawiający zapisał, że minimalna temperatura spalin wynosi 120°C. Spełnienie tych dwóch warunków wymaga zastosowanie indywidualnego systemu mieszania gorącej wody. Dla zapewnienia minimalnej temperatury spalin kocioł musi być zasilany wodą o temperaturze minimum 95°C. Zasilanie kotła wodą o temperaturze 65°C spowoduje (po redukcji mocy) szybką korozję końcowych powierzchni ogrzewalnych II ciągu oraz wykraplanie się wody ze spalin w filtrze tkaninowym.

Odpowiedź:

Szczegółowy zakres zadania został opisany w SOPZ. Zgodnie z zapisami SOPZ Zamawiający wymaga likwidacji ekonomizera oraz oczekuje redukcji części ciśnieniowej w celu ograniczenia kosztów modernizacji pozostałej części. Zamawiający zgodnie z SOPZ dopuszcza wprowadzenie dodatkowego ograniczenia mocy za pomocą układu AKPiA. Zgoda na przebudowę odpylacza MOS została wyrażona w ramach odpowiedzi na Pytanie 1. Zamawiający dopuszcza oferty, w których zakres wejdzie pełna modernizacja/wymiana części ciśnieniowej i elektroniczne ograniczenie mocy, jednak w ocenie Zamawiającego istnieje ryzyko, że brak przynajmniej częściowej redukcji części ciśnieniowej może uczynić ofertą niekonkurencyjną.

WYKONAWCA SKŁADAJĄC OFERTĘ MUSI UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE WYJAŚNIENIA, ODPOWIEDZI I EWENTUALNE ZMIANY.

Węglokoks Energia NSE sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU

Bogdan Gorgol

.....
Podpis Zamawiającego

Bogdan