



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**

44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135

Skrytka pocztowa 135



OFERENCI

TELEFONY:

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Dział Dyspozycji Ruchu	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Rozwoju	32 335 0 118
Zakład Ciepłny Nr 1	32 335 0 152
Zakład Ciepłny Nr 4	32 335 0 123
Fax	32 335 0 107



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nasz Znak: DZ/224/2017

Wasz Znak:

Data 4.04.2017 r.

Dot: przetargu z publikacją ogłoszenia na: „**Budowa instalacji odazotowanie spalin kotła w technologii selektywnej redukcji niekatalitycznej**”

Informujemy, iż do postępowania jw. wpłynęły pytania o treści:

1. Proszę o umożliwienie zmiany wymaganego analizatora Siemens LDS 6 na analizator Insitu bardziej sprawdzający się w warunkach przed LUV0

Odp. Prosimy zatem o przedstawienie propozycji zmiany analizatora (oczekiwania karty katalogowej i dtr) wraz z przykładami zabudowy w energetyce zawodowej. Celem ograniczenia kosztów urządzenia LDS6 będziemy również brać pod uwagę zabudowę analizatora w jednym z dwóch kanałów spalin za LUV0 celem ograniczenia wpływu wysokiej temperatury. Geometria kanału za LUV0 również będzie pozwalała zmniejszyć dystans pomiędzy głowicami pomiarowymi co zwiększy skuteczność pomiaru.

2. Proszę o udostępnienie schematu powietrze spaliny obu kotłów

Odp.: w załączeniu

3. Proszę o udostępnienie dokumentacji komory paleniskowej oraz kanałów powietrza wtórnego dla K1 i K3

Odp.: Dokumentacja została zamieszczona na WWW

4. Proszę o udostępnienie z DCS pomiarów temperatury spalin w ciągu spalin w odniesieniu do mocy kotła. (od komory do ROPP)

Odp.: w załączeniu

5. Proszę o ponowne załączenie odpowiedzi na pytania z dnia 19.03, gdyż strona nie otwiera się.

Odp.: Strona już działa



6. Punkt 2.11.3. Obecne stężenia

„Na kotle WP-70 nr 3: nie więcej niż 250mg/Nm³, (w przeliczeniu na NO₂ i O₂=6%).

UWAGA – do obliczeń wielkości instalacji SNCR na kotle WP-70 nr 3 przyjąć poziom 350 – 400mg/Nm³”.

Pytanie:

Prosimy o informację, jakie stężenie NO_x na kotle nr 3 gwarantuje PEC. Z powyższego zapisu wynika, że do obliczeń instalacji należy przyjąć najwyższą wartość NO_x - 400mg/Nm³

Odp.: Gwarantujemy stężenie nie wyższe niż 400mg/Nm³

Tel.kont:

(32) 335 01 08 Waldemar Dąbrowski

(32) 335 01 04 Renata Uramowska - Słusznik

Informacja zamieszczona na stronie internetowej
DZ a/a



PREZES ZARZĄDU
D Y R E K T O R
PEC - Gliwice sp. z o.o.
Rudolf Włodarczyk

