



**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 Ciepły Nr 1	32 335 0 152
Zakład Ciepły 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/235/2017

Wasz Znak:

Data: 5.04.2017 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. Prosimy o przekazanie wyników testów redukcji emisji NOx jakie były przeprowadzone na kotle numer 3.

Odp.: W załączeniu

2. Prosimy o opisanie na przekazanym planie zagospodarowania terenu sieci w rejonie planowanego stanowiska rozładunku i magazynowania mocznika.

Odp.: W rejonie planowanego stanowiska rozładunku i magazynowania mocznika nie ma sieci podziemnych.

3. Prosimy o przekazanie dostępnych danych archiwalnych dotyczących parametrów pracy kotłów takich jak emisje Nox, temperatury w komorze paleniskowej, wydajność kotła, ilość podawanego powietrza do kotła, ilość spalin, współczynnik nadmiaru powietrza w spalinach. Dane prosimy przekazać w uśrednieniu godzinowym lub bez uśrednienia.

Odp.: Było w poprzednich pytaniach w załączeniu

4. Prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do minimum 26.05.2017.

Odp.: Nie wyrażamy zgody

5. Prosimy o podanie ciśnienia dostępnego sprężonego powietrza i jego punktu rosy.

Odp.: Ciśn. max 7bar, punkt rosy -3°C

6. Czy Zamawiający wymaga zastosowania napędów AUMA typu

Napęd : SAR 07.2-F10 IP 68 Sterownik: AC 01.2 W zależności od aplikacji wersja łączna lub rozłączna. Przekładnia: GF 50.3 Moment obrotowy do 350 Nm.

również dla urządzeń w których wymagany do sterowania moment obrotowy jest znacznie mniejszy ?

 **solidna
firma 2015**

KRS 0000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach
NIP 631-01-00-822
Kapitał Zakładowy 43.332.000 PLN

Odp.: Moment obrotowy należy dobrać projektowo do zastosowanej klapy w przypadku braku konieczności uzyskania momentu rzędu 350Nm zaproponować przekładnie nie pełno obrotowe typu Auma

7. Czy Zamawiający dopuszcza użycie napędów o większym momencie obrotowym w przypadkach których sterowane urządzenia tego wymagają?

Odp.: Oczywiście – decyduje projektant ale z dostępnych napędów, sterowników i przekładni Aumy.

8. Prosimy o podanie rodzaju i typu młynów węglowych które są zastosowane na kotle numer 1 i kotle numer 3.

Odp.: Na kotle 1 i 3 są zastosowane po trzy młyny wentylatorowe typu MWK12.

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 Widziński