



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



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

Nr sprawy: 005021/20

Nr dokumentu: DZ/330/2020

Wasz Znak:

Data: 25.06.2020r

Dotyczy: przetargu z publikacją ogłoszenia na Wykonanie pomiarów rozplywu mieszanki pyło- powietrznej z regulacją i kontrolą pracy kotłów.

Informujemy iż do postępowania jw. wpłynęły pytania o treści:

1. Czy parametry cieplne w obiegu parowo-wodnym (temperatura/ ciśnienie/przepływ) mają być mierzone za pomocą aparatury obiektowej czy aparaturą Wykonawcy ?

Odpowiedź: Można wykorzystać pomiary z istniejącej, zabudowanej obiektowej aparatury AKPiA.

2. Zgodnie z normą PE-EN 12951-15 pomiary sprawnościowe kotła należy przeprowadzać po osiągnięciu równowagi cieplnej, w tym celu norma zaleca aby kocioł przed badaniami pracował przez kilka dni. Dobrą praktyką stosowaną w branży jest praca kotła przez około 72 godziny przed rozpoczęciem prób. Dodatkowo potrzebny jest czas na montaż aparatury kontrolno-pomiarowej oraz ustalenie z Zamawiającym harmonogramu prac.

W związku z powyższym prosimy o zmianę zapisu warunków technicznych z: "Pomiary i kontrole należy dokonać na wezwanie zleceniodawcy, nie później niż w 48 godzin po zgłoszeniu gotowości kotła" na "Pomiary i kontrole należy rozpocząć na wezwanie zleceniodawcy, w terminie 7 dni po zgłoszeniu gotowości kotła"

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych, zatem dyspozycyjność dla zadań a i d , gdzie w przypadku złej pracy kotła z powodu np. złych rozplywów mieszanki, złego przepału oczekiwany czas reakcji Wykonawcy jest w ciągu 48 godzin. W związku z powyższym ten sam czas obowiązuje również dla pozostałych zadań chociaż faktycznie dla tych zadań nie będzie miał zastosowania.

3. Przedmiot umowy obejmuje optymalizację pracy kotła pod kątem zawartości części palnych w popiele i żużlu, czy zostały określone oczekiwane wartości części palnych jakie należy uzyskać po optymalizacji ?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje optymalnych wartości części palnych przy danym węglu, aktualnym stanie kotła : jego czystości, nie precyzując ich wartości.

PREZES ZARZĄDU
D Y R E K T Ō R
PEC - Gliwice Sp. z o.o.

Rudolf Wilkiszowski

Grzegorz Zawierucha tel. kont. 32/335 0 108
Renata Uramowska-Stusznik tel. kont. /32/335 0 104,
kopia DZ, ZC-1

37937