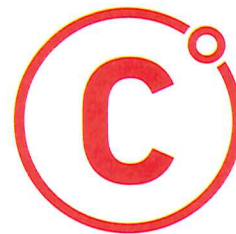




**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI  
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**

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



e-mail: [office@pec.gliwice.pl](mailto:office@pec.gliwice.pl)  
internet: [www.pec.gliwice.pl](http://www.pec.gliwice.pl)

Nr sprawy: 004148/20

Nr dokumentu: DZ/435/2020

Wasz Znak:

Data: 14.08.2020r

**Dotyczy: przetargu z publikacją ogłoszenia na Wykonanie czyszczenia absorberów IOS na terenie ZC-1**

Zamawiający informuje iż do postępowania jw. wpłynęło pytanie o treści:

Proszę o informację, czy wykonanie prac czyszczenia w ramach zadania II i zadania III może się odbywać przy wykorzystaniu metody hydrodynamicznej

**Odpowiedź:** Celem wykonania mechanicznego czyszczenia wewnętrznych powierzchni ścian bocznych oraz leja absorberów z narostów i nawisów w zadaniu II jest zachowanie drożności leja oraz dalszej możliwości odprowadzania produktu poreakcyjnego. Zadanie jest zlecane zwykle w trybie awaryjnym w przypadku oberwania się nawisów ze ścian Absorbera i całkowite zablokowanie lub silne ograniczenie drożności absorbera. Zamawiającemu w zadaniu II zależy na jak najszybszym ponownym uruchomieniu Absorbera, a więc musi być dotrzymany maksymalny termin realizacji roboty wynoszący 6 godzin, oraz czas przystąpienia do robót 6 godzin od momentu zgłoszenia zadania do realizacji w przypadku A I,AII,AIII i 12 godzin czas wykonania roboty oraz 6 godzin na jej rozpoczęcie od chwili zgłoszenia w przypadku AIV. Do tej pory realizacja zadania II i IV odbywała się metodą mechanicznego czyszczenia, jednak jeżeli Wykonawca jest w stanie zapewnić czas realizacji zadania zgodnie z WZ oraz odbiór odpadu po czyszczeniu w chwili odbioru zadania, zapewnić że mokra pulpa wapienna nie zanieczyści terenu w rejonie Absorberów (konieczność jej odessania bezpośrednio do wozu ascenizacyjnego) Zamawiający dopuści możliwość wykorzystania metody hydrodynamicznej jeżeli Wykonawca spełni w/w warunki.

PREZESZARZĄDU  
DYREKTOR  
PEC - Gliwice Sp. z o.o.  
Rudolf Witaszowski

Marek Naworski tel. kont. 32/335 01 50  
Renata Uramowska-Stusznik tel. kont. /32/335 0 104.



KRS 0000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach  
NIP 631-01-00-822  
Kapitał Zakładowy 67-276-000 PLN  
73.403.000