



Sp. z o.o.

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ Sp. z o.o. w Mikołowie

Mikołów, 29 czerwca 2016r.

nr ref. 9/U/2016

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego- na modernizację instalacji odpylania kotła energetycznego WR10N- zaprojektowanie, dostawa i wykonanie.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące przedmiotowego postępowania- treść w załączeniu.

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień- treść w załączeniu.

SPECJALISTA
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr inż. Katarzyna Włodarczyk

Odpowiedź na zapytanie firmy ECOMEX Sp z o.o. z dnia 29.06.2016r.

1. Istniejący falownik to Danfoss VLT 6100 o mocy 75 kW.
2. Zamawiający informuje, że przewody tłoczne spalin można wykorzystać ponownie, natomiast przewody ssawne dopiero po uzyskaniu pozytywnej oceny ich stanu technicznego.
3. Tak, należy je przenieść na stronę tłoczną wentylatora.
4. Należy zastosować nowe blachy opancerzenia i wełnę.
5. Nie.



DYREKTOR
ds. technicznych
Prof. Majnusz
mgr inż. Michał Majnusz



Gliwice, dnia 29.06.2016r.

ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ Sp. z o.o.
w Mikołowie
ul. Kolejowa 4
43-190 Mikołów

e-mail: sekretariat@zim.com.pl

L.dz. 397/EX/16

**Dot. przetargu na „Modernizację instalacji odpylania kotła energetycznego
WR10N – zaprojektowanie dostawa i wykonanie”**

W związku z przeprowadzoną wizją lokalną na kotłowni w dniu
28.06.2016r. proszę o udzielenia następujących informacji:

1. Prosimy o podanie mocy istniejącego falownika wentylatora wyciągowego.
2. Czy przewody spalin tłoczne i ssawne można повторно wykorzystać do prac modernizacyjnych?
3. Czy króćce pomiarowe do emisji spalin należy przenieść w inne miejsce (ew. zabudowa dodatkowego podestu)?
4. Czy przewiduje się ewentualne powtórne wykorzystanie blach opancerzenia i wełny istniejącej instalacji?
5. Czy należy zabudować na lejach zsypanych króćce do pomiaru poziomu pyłów?

Z poważaniem

Wiceprezes Zarządu


mgr inż. Rafał Mikołajczak