

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

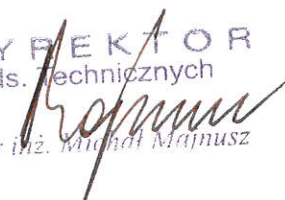
mgr inż. Katarzyna Włodarczyk



Odpowiedź na zapytanie firmy PPiP „Ekomega” Sp. z o.o. z dnia 28.06.2016r.

1. Projektowa moc maksymalna kotła wynosi 17 MW
2. 120-160 °C
3. 7-8 %



DYREKTOR
ds. technicznych

mgr inż. Michał Majnusz

Projektowanie, produkcja i montaż
urządzeń i instalacji odpylających



Przedsiębiorstwo Projektowania i Produkcji „Ekomega” Sp. z o.o. 91-204 Łódź, ul. 1 Maktorowa 129/101

tel. 42 6513811 ekomega@ekomega.pl

NIP 726-000-42-92 REGON 001324905 KRS 0000122 452

Sąd Rejonowy dla Łodzi – Śródmieście w Łodzi, XX Wydział KRS; Kapitał zakł. spółki – 350.370.00 zł

L. dz. 389/16

Łódź 28.06.2016 r.

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 4

43-190 Mikołów

Fax: 32 218 05 53

Dot.: Przetarg na modernizację instalacji odpylania kotła WR-10N nr ref. 9/U/2016

W związku z zamiarem wzięcia udziału w przetargu nieograniczonym na modernizację instalacji odpylania kotła energetycznego WR10N-zaprojektowanie, dostawa i wykonanie prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

- Jaka jest moc maksymalna kotła WR10N nr 2;
- Jaka jest temperatura spalin przy pracy kotła z mocą maksymalną;
- Jaka jest zawartość tlenu przy pracy kotła z mocą maksymalną.

Nasz nr faksu: 42 663 67 67

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

dr inż. Wincenty Witos