

Sz. P.
Tel.
E-mail

Adres inwestycji

OFERTA pogładowa

Płock, 20-02-2019

NA WYKONANIE KOTŁOWNI GAZOWEJSzanowni Państwo,
niniejszym CHEM-GAZ Sp. z o. o. pragnie przedstawić ofertę na:**1. Kocioł Junkers Cerapur Compact ZSB 24-1 DE.....**

jednofunkcyjny, kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania, wyposażony w naczynie przeponowe, oraz zawór bezpieczeństwa (c.o.), płynna modulacja mocy (3-25kW); powyższy asortyment marki Junkers

2. Regulator pogodowy CW400.....

do montażu na ścianie lub w kotle, umożliwiający ustawienie niezależnych temperatur i programów czasowych dla trybów: ogrzewanie (c.o.), obniżenie (c.o.), praca (c.w.u.), redukcja (c.w.u.), praca cyrkulacji (c.w.u.), czujnik temperatury zewnętrznej w komplecie; powyższy asortyment marki Junkers

3. Pompa kondensatu.....**4. Przewody powietrzno-spalinowe (Ø125/80).....**

AZB 600/3 teleskopowy zestaw powietrzno-spalinowy do poziomego wyprowadzenia przez ścianę L=0,44-0,63m, AZB 608/1 kolano powietrzno-spalinowe 45 stopni(2szt.), AZB 605/1 przewód powietrzno-spalinowy L=1m, powyższy asortyment marki Junkers.

5. Wyposażenie uzupełniające.....

filtry wody zabezpieczające kocioł i zasobnik, zawory kulowe z dławicami, kształtki gwintowane z mosiądzu, dopust wody do układu c.o.

6. Wewnętrzna instalacja gazowa.....

przejście przez ścianę wykonane ze stali czarnej bezszwowej, rurociągi wewnętrzne miedziane zaprasowywane, kształtki gwintowane z brązu, zawory odcinające, filtr gazu zabezpieczający kocioł, kratka nawiewna umieszczona przy posadzce (wykonanie otworu metodą bezudarową).

7. Rurociągi zasilające.....

doprowadzenie rurociągów z miejsca montażu kotła gazowego do najbliższego punktu umożliwiającego wpięcie do istniejącej instalacji (zasilanie centralnego ogrzewania, powrót z centralnego ogrzewania, ciepła woda użytkowa, zimna woda, odpływ kondensatu)

8. Zasobnik Biawar Quattro W-E 100.74A.....

prostopadłościenny, stojący wymiennik c.w.u. o poj. 91-litrów, wyposażony w węzłownicę spiralną o wydajności (630l/h) dla parametrów (25,7kW dla 70/10/45°C), obecnie najlepsze rozwiązanie dla układów niskotemperaturowych, powyższe urządzenie marki Biawar; grupa bezpieczeństwa Flexconsole Plus do c.w.u. (zawór bezpieczeństwa, manometr, szybkoszłączka), marki Flamco; naczynie przeponowe Refix DE8, marki Reflex; czujnik temperatury zasobnika SF4, marki Junkers

9. Prace montażowe.....**10. Dojazd.....****Razem: 11 640,00 PLN****Wykonanie pierwszego (serwisowego) uruchomienia kotła w ciągu 14 dni od zakończenia instalacji = dojazd na miejsce montażu 100,00 PLN****WARUNKI HANDLOWE**

- Oferta ważna przez 30 dni
- Kwoty zawierają 8% podatku VAT

GWARANCJA

- 2 lata na poprawność wykonania instalacji

OBOWIĄZKI INWESTORA

- zapewnienie energii elektrycznej dla potrzeb prac montażowych
- wykonanie gniazda elektrycznego przy kotle
- doprowadzenie przewodów elektrycznych 2x1 od regulatora (zaciemniona ściana w pomieszczeniu na wysokości wzroku, zdala od źródła ciepła), oraz czujki pogodowej (ściana północna na wysokości 2,5-3m nad poziomem gruntu, wysokość całkowita czujki 11cm) do miejsca montażu kotła
- napełnienie instalacji wodnej, oraz odpowietrzenie układu centralnego ogrzewania

OPCJONALNIE

- System detekcji nieszczelności gazu

830,00 PLN**Doradca Techniczny**Fabian Okoński
tel. +48 730 829 892
technika@chemgaz.pl