

Bydgoszcz, 06.12.2013r.

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp.z o.o. w Pakości zaświadcza, że firma PROMAR Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Kościuszki 27 w ramach podpisanej umowy z dnia 22.07.2013r. wykonała dokumentację projektową i zrealizowała na jej podstawie roboty budowlane zadania inwestycyjnego pod nazwą „Przebudowa kotłowni olejowo-gazowej w Pakości przy ulicy Jankowskiej 37”.

Przedmiot umowy obejmował następujący zakres prac:

1. Opracowanie projektu przebudowy kotłowni gazowo-olejowej w Pakości,
 2. Wykonanie robót na podstawie opracowanej wyżej dokumentacji w tym:
 - demontaż istniejących kotłów, instalacji technologicznej, pomp obiegowych, SUW,
 - dostawa montaż kotłów i palników
- 2 x kocioł kondensacyjny VITOCROSAL 300 CR3B+PALNIK GAZ o mocy 575kW
1 x kocioł VTOPLEX 300 TX3A+ PALNIK GAZ-OLEJ o mocy 780kW
- wykonanie instalacji technologicznej kotłowni – armatura, pompy, rurociągi, izolacje termiczne
 - dostawa i montaż kominów
 - wykonanie instalacji elektrycznej i akp i a w tym demontaże istniejącej instalacji
 - przebudowa instalacji gazu w budynku kotłowni w zakresie dostosowania do nowych kotłów
 - podłączenie kotła do istniejącej instalacji olejowej oraz prace związane z uruchomieniem kotłowni
 - przygotowanie dokumentów do UDT i dokumentacji powykonawczej
 - zgłoszenie do odbioru

Przedmiot umowy obejmował także wykonanie wszelkich czynności związanych z dostawą, montażem oraz uruchomieniem urządzeń.

Okres realizacji zamówienia od 22.07.2013r. do 03.12.2013r.

Wartość zamówienia: 831 000 zł netto/1 022 130,00 zł brutto

Firma Promar Sp. z o.o. przedmiot umowy wykonała w stanie kompletnym, wolnym od wad, o należyтым standardzie, zarówno pod względem jakości jak i funkcjonalności.

Zarówno usługa jak i roboty budowlane zostały wykonane z należytą starannością zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

Przedsiębiorstwo Usług Gminnych
Spółka z o.o.
ul. Inowrocławska 14, 88-170 Pakość
NIP 556-000-42-66, Regon 090052136
tel. 052-35-18-520, 052-35-18-548

DYREKTOR SPÓŁKI
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Maciej Wojtysiak