

Gospodarka niskoemisyjna - wymiana źródeł ciepła w Gminie Lubochnia



„GOSPODARKA NISKOEMISYJNA - WYMIANA ŹRÓDEŁ CIEPŁA W GMINIE LUBOCHNIA”

W dniu 18.12.2020r. została podpisana umowa z Wykonawcą na Dostawę i montaż wraz zaprojektowaniem instalacji kotłów na gaz ziemny w ramach projektu „Gospodarka niskoemisyjna - wymiana źródeł ciepła w Gminie Lubochnia”. Wykonawcą jest firma Ergo Ekologia Sp. z o.o., ul. K.Gierdziejewskiego 7/17, 02-495 Warszawa.

Przedmiot umowy obejmuje: wykonanie dokumentacji projektowych; demontaż istniejącego kotła c.o. i zasobnika c.w.u.; uzyskanie warunków przyłączenia z PGNiG w imieniu mieszkańca w lokalizacjach, które nie posiadają przyłączy gazowych wraz z doprowadzeniem do sytuacji podpisania umowy na wykonanie przyłącza pomiędzy mieszkańcem a PGNiG; uzyskaniem wszelkich wymaganych uzgodnień i pozwoleń, w tym pozwolenia na budowę lub dokonanie zgłoszenia wykonywanych robót (jeżeli dotyczy); dostawę i montaż urządzeń i elementów instalacji; przeprowadzenie na miejscu montażów instalacji w oparciu wykonaną dokumentację projektową; uruchomienie i instruktaż; przygotowanie wniosku o przeprowadzenie badania technicznego urządzenia podlegającego dozorowi technicznemu w imieniu mieszkańca - jeśli dotyczy; zgłoszenie urządzeń do właściwej jednostki dozoru technicznego w celu uzyskania decyzji zezwalającej na eksploatację wraz z uzyskaniem decyzji na eksploatację w imieniu mieszkańca - jeśli dotyczy; wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej; przygotowanie i złożenie wniosku o zawiadomieniu o zakończeniu robót budowlanych do właściwego PINB w imieniu mieszkańca.

Przewiduje się **10 instalacji** kotłów na gaz ziemny.

W dniu 18.12.2020r. została podpisana umowa z Wykonawcą na Dostawę i montaż wraz zaprojektowaniem instalacji kotłów na gaz płynny w ramach projektu „Gospodarka niskoemisyjna - wymiana źródeł ciepła w Gminie Lubochnia”. Wykonawcą jest firma Ergo Ekologia Sp. z o.o., ul. K.Gierdziejewskiego 7/17, 02-495 Warszawa.

Przedmiot zamówienia obejmuje: wykonanie dokumentacji projektowych; demontaż istniejącego kotła c.o. i zasobnika c.w.u.; uzyskanie niezbędnych pozwoleń na budowę / zgłoszenie robót budowlanych; dostawę i montaż urządzeń i elementów instalacji; przeprowadzenie na miejscu montażów instalacji w oparciu wykonaną dokumentację projektową; uruchomienie i instruktaż;

przygotowanie wniosku o przeprowadzenie badania technicznego urządzenia podlegającego dozorowi technicznemu w imieniu mieszkańca; zgłoszenie urządzeń do właściwej jednostki dozoru technicznego w celu uzyskania decyzji zezwalającej na eksploatację wraz z uzyskaniem decyzji na

eksploatacje w imieniu mieszkańca; wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej; przygotowanie i złożenie wniosku o zawiadomieniu o zakończeniu robót budowlanych do właściwego PINB w imieniu mieszkańca

Przewiduje się **18 instalacji** kotłów na gaz płynny.