1. Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych, określenie zaopatrzenia i wymaga

Przedmiot zamówienia:

- budowa kompaktowego węzła cieplnego c.o. w budynku Miejskiego Ośrodka Kultury

- budowa kompaktowego węzła cieplnego c.o. w budynku przedszkola nr 2 w Pelplinie

1. Wspólny słownik zamówień (kod i nazwa wg CPV)

Główny przedmiot:

09323000-9 – węzeł cieplny lokalny

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa: projekt budowlany, zestawienie urządzeń

(Załączniki w wersji elektronicznej)

Wszystkie roboty prowadzone będą w obiekcie czynnym, przy czym:

Węzeł cieplny w Miejskim Ośrodku Kultury

Zlokalizowany będzie w piwnicy w istniejącej kotłowni. Doprowadzenie wody grzewczej zostanie wykonane przez firmę GPEC w ramach budowy przyłącza ciepłowniczego.

Dla potrzeb instalacji zaprojektowano kompaktowy jednofunkcyjny węzeł cieplny(węzeł wymiennikowy w układzie równoległym , o zwartej konstrukcji, ze wszystkimi połączeniami elektrycznymi i hydraulicznymi). Szczegółowy zakres prac zawarto w projekcie technologicznym załączonym do postępowania.

Ważna informacja: węzeł należy wybudować , jednak nie zostanie zdemontowany istniejący piec gazowy. Przełączenie wybudowanego pieca do sieci ciepłowniczej (przez kotłownię MOK następuje przesył do sąsiedniego budynku Przedszkola nr 2 w Pelplinie)nastąpi najszybciej za 2 lata.

Węzeł cieplny w Przedszkolu nr 2 w Pelplinie

Zlokalizowany zostanie w piwnicy, w istniejącym pomieszczeniu kotłowni.

Obecnie w pomieszczeniu znajdują się 2 piece miałowe 70 kW każdy. Piece te przeznaczone są do

likwidacji. W ramach zadania należy rozebrać piece na części i zezłomować lub zutylizować.

W miejscu pieców zamontować węzeł cieplny zgodnie z załączonym projektem.

Rozruch na gorąco na parametry robocze sieci wykonać po wybudowaniu przyłącza przez GPEC.

Uwaga: Po zakończeniu prac należy wszystkie wykonane rozkucia zamurować , uporządkować , w

razie potrzeby przemalować pomieszczenie kotłowni farbą wapienną.