

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie nr 1.

„Czy jest konieczny nawiew przez ..Z.. skoro każdy z kotłów ma osobno zaprojektowany czerpnie powietrza z zewnątrz ?”

Odp. Nawiew typu Z dotyczy wentylacji pomieszczenia kotłowni i należy wykonać go zgodnie z dokumentacją projektową

Pytanie nr 2.

„Czy jest wymagana kolejność wykonania zadania tzn. np. najpierw zadanie B potem A ?”

Odp. Przewidywane jest etapowanie robót związanych z modernizacją kotłowni kompleksu „OLSZÓWKA”, tj.:

I etap – dot. wymiany dwóch kotłów gazowych JUBAM GAZ o mocy 170KW na 2-a kotły kondensacyjne stojące o mocy 165kW wraz z kompletnym wyposażeniem do pracy z gazem ziemnym oraz wymianą armatury kotłowej i części instalacji ogrzewczej, a także z innymi robotami towarzyszącymi prowadzonymi w pomieszczeniach kotłowni zgodnie z opisem robót ujętym w części A.

II etap – dot. wymiany jednego kotła gazowego JUBAM GAZ o mocy 105KW na jeden kocioł kondensacyjny stojący o mocy 261kW wraz z kompletnym wyposażeniem do pracy z gazem ziemnym oraz wymianą armatury kotłowej i części instalacji ogrzewczej, a także z innymi robotami towarzyszącymi prowadzonymi w pomieszczeniu kotłowni zgodnie z opisem robót ujętym w części B.

Pytanie nr 3.

„Projektowane wyprowadzenie inst. CO z rozdzielacza do nowo budowanego budynku posiada w projekcie pompę w opisie nie uwzględnia się kolejnej 4 pompy.. Do którego momentu należy wykonać rurarz inst. do nowobudowanej części ?”

Odp. Projektowana pompa obiegowa nowego ciepłociągu (sekcja S0) opisana jako PK S0 ujęta jest zarówno w opisie robót, jak i w zestawie materiałów i urządzeń ujętym w dokumentacji technicznej. Rurociągi nowego obiegu ogrzewczego dot. sekcji S0 (projektowanej) należy wykonać od przebudowanych rozdzielaczy w kotłowni do przejścia z istniejącego do nowobudowanego obiektu Szpitala.

Pytanie nr 4.

„W opisie uwzględnia się wyprowadzenia zaworu MAG do skrzynki na zewnątrz, ale rzeczywisty przyłącz gazu jest w innym miejscu, kto i kiedy wykona zmianę przyłącza gazowego na ścianę frontową, bez tego nie ma możliwości przerobienia i dostawę nowych skrzynek.”

Odp. Wyprowadzenie zaworu MAG do skrzynki na zewnątrz nie jest w zakresie przedmiotowego zamówienia, wykonywane będzie w ramach innego zadania w tym samym okresie co w/w przedsięwzięcie.

Pytanie nr 5.

„Czy inwestor uwzględnia czasowe wymknięcie gazu (krótco trwałe) jak również min. 2-krotne wymknięcie CWU na czas wykonania nowych rurarzy?”

Odp. Inwestor uwzględnia krótkotrwałe wymknięcia zarówno gazu, jak cwu w istniejącym budynku Szpitala.

Pytanie nr 6.

„Który z kotłów ma być kotłem wiodącym ?”

Odp. Nowe kotły w ilości 3-ech sztuk będą pracować w układzie kaskady. Wiodącym kotłem będzie kocioł gazowy o mocy 261 kW opisany w dokumentacji projektowej jako kocioł nr 3.

Pytanie nr 7.

„Czy inwestor uwzględni wydłużenia terminu wykonania (gwarantując jednocześnie zapotrzebowanie na CWU nie przerwania)

Zastosowane materiały i urządzenia kominy itp. Nie są typowymi materiałami i wymaga to zamówienia a termin dostawy może być nawet do 3 tygodni, międzyczasie oczywiście można robić inne rzeczy ale dojdzie do skumulowania się prac co na pewno nie wpłynie na wydłużenie terminu a nie będzie to bezpośrednia wina wykonawcy.”

Odp. Inwestor nie przewiduje wydłużenia terminu wykonania niniejszego zadania.

Pytanie nr 8.

„Co z demontowanymi urządzeniami ..złom..

Odp. Wszystkie materiały i urządzenia z rozbiórki, w tym złom są własnością wykonawcy, zgodnie z projektem umowy jako załącznik nr 12 do SIWZ-u (§ 5. pkt 26).