



**CK.250.1.2014**

**Częstochowa;7.05.2014r.**

**Odpowiedzi na zapytania Wykonawców w sprawie ogłoszenia Nr 86941-2014 z dnia 22.04.2014r „Usługa w zakresie przebudowy systemu grzewczego oraz remontu pieca kremacyjnego typu TABO w budynku Cmentarza Komunalnego w Częstochowie przy ul. Radomskiej 117 – 2 części.”**

**1.Pytanie** – Zgodnie z załącznikiem nr 1.1 do SIWZ pkt. 4 ppkt. 8 , zakres prac obejmuje zaizolowanie czopucha wełną mineralną do wysokich temperatur o grubości 8cm w płaszczu z blachy. Proszę o potwierdzenie czy tą izolację należy wykonać nad zamontowanym nad czopuchem wymiennikiem rurowym. Ponadto proszę o podanie grubości izolacji ponieważ w specyfikacji podano 8cm, natomiast w dokumentacji projektowej 15cm oraz określenie ilości.

**Odpowiedź:** Izolacja w miejscu gdzie montowany jest wymiennik odzysku ciepła układana będzie nad wymiennikiem w pozostałej części bezpośrednio na obmurzu. Grubość izolacji zgodna z projektem. Ilość to ok. 6m<sup>2</sup>.

**2.Pytanie** – Czy zapis w załączniku nr 1.1 do specyfikacji pkt. 4 ppkt. 15 dotyczy wszystkich nowo zamontowanych rurociągów w kotłowni?

**Odpowiedź:** Zabezpieczenie przewodów blachą ocynkowaną dotyczy przewodów prowadzonych pod kotłami i przez pomieszczenie wentylatorowni, pozostała izolacja przewodów może być zabezpieczona płaszczem z PCV.

**3.Pytanie** – Proszę o podanie przykładowego typu regulatora Samson.

**Odpowiedź:** Do sterowania można na przykład wykorzystać automatykę firmy COMPIT:  
- Sterowanie pompą nr 5 – termostat R350 z czujnikiem T1401, pracujący w schemacie termostatu wysokotemperaturowego  
- Sterowanie pompą nr 6 – termostat R350 z dwoma czujnikami T1001, pracującymi w schemacie termostatu różnicowego  
- Sterowanie pompą nr 9 – termostat R311 z czujnikiem T1301

**4.Pytanie** –Proszę o zamieszczenie na stronie Zamawiającego wytycznych elektrycznych oraz schematów elektrycznych.

**Odpowiedź:** Wytyczne zgodne z projektem i kartami katalogowymi załączonymi do projektu.