nr sprawy **MT.2370.10.2019.JP**

**Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Żorach**

**Adres: ul. Ogniowa 10, 44-240 Żory**

**Pytania i odpowiedzi do specyfikacji istotnych warunków zamówienia**,

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego „Termomodernizacja budynków Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej przy ulicy Ogniowej 10 w Żorach”**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest głęboka termomodernizacja budynków Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej przy ulicy Ogniowej 10 w Żorach, realizowana w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach Poddziałania 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej, Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach, Oś Priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki.

**Zamawiający przekazuje treść pytań do specyfikacji oraz odpowiedzi na nie:**

**Pytanie nr 1**

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej na budynku prosimy o odpowiedź czy w zakresie zadania jest również konieczność wymiany podgrzewacza cwu - brak wzmianki w PFU?

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

W zakresie przedmiotowego zadanie Zamawiający nie wymaga wymiany podgrzewacza na potrzeby CWU, wymianie podlega w tym zakresie wyłącznie źródło ciepła tj. kocił gazowy.

**Pytanie nr 2:**

Budynek Główny oraz budynek Warsztatowy to są dwa osobne obiekty w związku z tym prosimy o podanie w jaki sposób należy rozwiązać połączenie instalacji c.o. pomiędzy budynkami? Czy np. należy zastosować rurę preizolowaną co wiąże się z wykonaniem demontażu kostki, asfaltu, wykonaniem wykopu, zasypaniem i odtworzeniem nawierzchni.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zakres instalacji pomiędzy budynkami nie jest w zakresie przedmiotowego zadania. Zamawiający wymaga, aby instalacja w budynkach była wykonana w taki sposób, aby przy przyszłej ewentualnej wymienianie ciepłociągu pomiędzy budynkami zminimalizować prace przy jej wymianie (zaplanować miejsce łączenia instalacji np. poprzez połączenie gwintowane)

**Pytanie nr 3:**

Czy w wycenie należy przewidzieć możliwość zasilenia istniejących grzejników typu Faviera w pomieszczeniu garażu, służących do suszenia węży strażackich?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający wymaga, aby istniejące grzejniki Faviera pozostały włączone do sieci CO z wykorzystaniem istniejącego rurarzu. W tym celu konieczne jest wykonaniu odrębnego ozaworowania na wejściu do garażu. Grzejniki te będą wykorzystywane jako rozwiązanie technologiczne sezonu grzewczego w razie potrzeby i konieczności suszenia węży strażackich.