

**Zamawiający:**  
Gmina Pawłosiów  
Pawłosiów 88  
37-500 Jarosław

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Termomodernizacja i przebudowa obiektów użyteczności publicznej w Gminie Pawłosiów – etap II”, postępowanie znak: GBOŚ.271.6.2017

**TREŚĆ ZAPYTAŃ I WYJAŚNIENIA ZAPISÓW TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), zw. dalej ustawą PZP, Zamawiający przekazuje wszystkim Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść pytań i odpowiedzi dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie 1**

Dotyczy Szkoły w Ożańsku.

Armatura pkt.6,3 grzejniki członowe bocznozasilane. Jakie grzejniki aluminiowe, czy żeliwne ilu członowe, jeżeli grzejniki płytowe to proszę podać moc grzejników. W przypadku grzejników bocznozasilanych, co z zaworami powrotnymi?.

Odpowiedź

W poz. 6,3 przedmiaru robót (zał. 3.2) należy przyjąć grzejniki aluminiowe, bocznozasilane o mocach:

1,1 kW - 2 szt.

1,6 kW - 2 szt.

0,5 kW - 2 szt.

W poz. 6.1 przedmiaru robót (zał. 3.2) należy uwzględnić zawór termostatyczny oraz zawór powrotny – razem 12 kpl.

**Pytanie 2**

Dotyczy szkoły w Ożańsku i Kidałowicach.

Proszę podać długość przewodu spalinowego lub wysokość bud -przekrój w miejscu przejścia przewodu kom, przez dach.

Odpowiedź

W przypadku Szkoły filialnej w Kidałowicach należy przyjąć przewód spalinowy dwupłaszczowy o długości 6,0 m. Przejście przez istniejący strop drewniany i dach o konstrukcji drewnianej pokrytej blachą stalową ocynkowaną falistą.

W przypadku Szkoły filialnej w Ożańsku należy przyjąć przewód spalinowy dwupłaszczowy o długości 5,0 m. Przejście przez istniejący strop drewniany i dach o konstrukcji drewnianej z pokryciem wymienianym w ramach wykonania robót na blachę stalową powlekaną dachówkową.

**Pytanie 3**

Dotyczy Szkoły w Kidałowicach.

Czy Zamawiaczy jest w posiadaniu projektu budowlanego kotłowni lub schematu podłączenia pompy ciepła. Pompa ciepła zewnętrzna czy wewnętrzna, oraz jakiej mocy?

Odpowiedź

W przypadku Szkoły filialnej w Kidałowicach jak również Szkoły filialnej w Ożańsku należy przyjąć pompę ciepła powietrze-woda wewnętrzną o mocy min. 2,3 kW z podgrzewaczem o pojemności 300 litrów ze stali nierdzewnej z dwoma węzownicami o pow. wymiany ciepła 1.5 m<sup>2</sup> każda, zaopatrzona w ochronę antykorozyjną anodą tytanową. Koszt montażu należy przyjąć przy założeniu, że odległość urządzenia od punktu wpięcia do instalacji wodociągowej i elektrycznej nie przekracza 5,0 m. W obu obiektach pompa ciepła będzie montowana w pomieszczeniu gospodarczym przy ścianie zewnętrznej budynku.

Zamawiający nie jest w posiadaniu projektu budowlanego kotłowni oraz schematu podłączenia pompy ciepła. Schematy takie są ogólnie dostępne na stronach internetowych dostawcy urządzeń.

z up. WÓJTA

mgr Joanna Tomaszewska  
Sekretarz Gminy