

Znak sprawy: II.271.8.2019

Kazimierza Wielka, 04.07.2019 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Kazimierzy Wielkiej”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1

Prosimy o wyjaśnienie części dot. instalacji sanitarnej. W przedmiarze robót podano pozycje 34.Instalacja Wodociągowa natomiast w projekcie oraz specyfikacji nie ma żadnej informacji na ten temat.

Odpowiedź:

Oferent przy wycenie winien uwzględnić podłączenie podgrzewacza do poszczególnych instalacji wody zimnej i ciepłej oraz elektrycznej, jak również przewody doprowadzenia i odprowadzenia powietrza z pompy ciepła.

Pytanie nr 2

Przedmiar branża „Termomodernizacja” budynku Urzędu Miasta Pozycja 102, 103 oraz budynku przedszkola samorządowego pozycja 97, 98 dostawy armatury i kotłowni. Prosimy o podanie szczegółów urządzeń, parametrów, oraz poszczególnych ilości.

Odpowiedź:

W budynku UGiS zaprojektowane są w miejsce dotychczasowej kotłowni na paliwo stałe (węgiel) 3 kompaktowe węzły ciepła o mocy odpowiednio: UG = 80 kW, Starostwo = 120 kW i Bud. po byłym przedszkolu = 70 kW.

Parametry i elementy armatury w tym pomiarowej pomiarowej określają warunki techniczne KZC "Ponidze" oraz projekt przyłącza sieci ciepłej i węzła. Armaturę i elementy instalacji należy wycenić na podstawie projektu i schematów technologicznych.

W budynku przedszkola zaprojektowany jest kocioł na biopaliwo (pelet) o mocy 100 kW z lokalizacją w pomieszczeniu po byłej kotłowni opalanej olejem opałowym, która wymaga przebudowy.

Parametry kotła podane są w opisie technicznym do projektu.

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie więcej szczegółów oraz parametrów „Termodynamiczny podgrzewacz c.w.u”.

Odpowiedź:

Parametry termodynamicznych podgrzewaczy ciepłej wody są podane dla budynków UMiG oraz Starostwa w opisie technicznym do projektu.

Parametry techniczne termodynamicznych podgrzewaczy ciepłej wody dla budynku Przedszkola są podane w opisie technicznym do projektu.

Oferent przy wycenie winien uwzględnić podłączenie podgrzewacza do poszczególnych instalacji wody zimnej i ciepłej oraz elektrycznej, jak również przewody doprowadzenia i odprowadzenia powietrza z pompy ciepła.

**BURMISTRZ
Miasta i Gminy**

Adam Bodzioch