

ZAMAWIAJĄCY

GMINA MIŁKI
11-513 MIŁKI
ul. Mazurska 2
woj. warmińsko-mazurskie

Wszyscy wykonawcy

Odpowiedz nr 1 na zapytania wykonawców

Na podstawie art.38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 907, poz. 984, poz. 1047, poz. 1473 i z 2014r., poz. 423) Zamawiający - Gmina Miłki udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców w postępowaniu na robotę pn. „**Modernizacja systemu grzewczego w budynku Urzędu Gminy w Miłkach**”.

Pytanie nr 1 z dnia 13.06.2014 r.

Proszę o podanie typów opraw oświetleniowych w kotłowni.

W przedmiarze w pozycji 112 mowa jest o tablicach rozdzielczych, jednak dołączony schemat tablic nie zgadza się z opisem w przedmiarze. Proszę o dołączenie schematu wraz z wyposażeniem zawartym w przedmiarze.

Jaki rodzaj aparatów elektrycznych należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na pytanie nr 1

W kotłowni należy zastosować oprawy świetłówkowe hermetyczne IP65.

Tablica rozdzielcza została określona w projekcie i taka winna być wyceniona wg warunków jw.

Do wyceny należy przyjąć osprzęt elektryczny szczelny IP54.

Pytanie nr 2 z 13.06.2014 r.

W przedmiarze nie ujęto stacji uzdatniania wody, czy należy ją wyceniać?

Ilość grzejników w przedmiarze nie zgadza się z projektem., wg projektu jest 45 sztuk (41sztuki 2 płytowych, 3 sztuki 3 płytowych oraz 1 sztuka jednopłytowych) proszę o uzupełnienie przedmiaru.

W opisie mowa jest o zaworach podpionowych MSV-C zaś na rozwinięciu są MSV-S, który wariant przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Uzdatnianie wody należy wycenić jak w projekcie.

Grzejniki wycenić zgodnie z dokumentacją projektową, wg. rys. w projekcie – rzuty.

Przyjąć zawory regulacyjne z nastawą wstępną, podpionowe MSV-C.

Pytanie nr 3 z dnia 16 czerwca 2014 r.

Niestety niemożliwe jest zastosowanie zasobnika zewnętrznego 1386 litrów do zaprojektowanego kotła PFL-100p-v01 o mocy 100 kW. Przeznaczony jest on do innych rodzajów kotłów np. Pellets 100, Maxi Bio. Proszę o wyjaśnienie tej kwestii.

Odpowiedź na pytanie nr 3

W związku z wycofaniem możliwości montażu większego zasobnika przez producenta

oraz możliwością zadymienia, wycenić i zastosować zasobnik platinum bio 770 l z automatycznym podajnikiem.

Pytanie nr 4 z dnia 17 czerwca 2014r

1. Proszę o podanie typu pompy zaprojektowanej w studziencie schładzającej.
2. W przedmiarze robót w pozycji 92 mowa jest o dodatkach za podejścia dopływowe w ilości 13 sztuk. Skąd taka ilość?
3. Czy instalacja wodociągowa w kotłowni podlegać będzie modernizacji?

Odpowiedź na pytanie nr 4

1. Zastosować pompę KP (z wyłącznikiem pływakowym), 1x230 V, 50Hz, $P = 300\text{ W}$, $I = 1,3\text{ A}$, $G = 6,2\text{ kg}$, o wydajności 150l/min lub równoważną.
2. Wycena instalacji jak w przedmiarze.
3. Tak. Instalacja wody kotłowni będzie modernizowana w związku z montażem nowego kotła.

Pytanie nr 5 z dnia 17 czerwca 2014r

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania przez Wykonawcę niezbędnej wiedzy i doświadczenia Rozdz. V pkt. 2.1, jeżeli Wykonawca wykaże wykonanie w okresie ostatnich 5 lat co najmniej 2 robót polegających na wykonaniu kotłowni gazowych o mocy powyżej 100 kW, wykonanie instalacji c.o. z montażem grzejników o wartości powyżej 150 0000,00 zł brutto ?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Tak, warunek zostanie uznany za spełniony.

Wójt Gminy Miłki
Stanisław Wąsiakowski

