

Ogłoszenie nr 540139506-N-2020 z dnia 29-07-2020 r.

Domanice:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 561105-N-2020

Data: 16/07/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Urząd Gminy, Krajowy numer identyfikacyjny 71000394800000, ul. Domanice 52, 08-113

Domanice, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 256 312 982, e-mail ugdomanice@wp.pl, faks 256 312 982.

Adres strony internetowej (url):

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu 2020-07-31, godzina 12:30

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu 2020-08-05, godzina 12:30

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: „16. W związku z otrzymaniem audytu

energetycznego, podaje się do publicznej wiadomości, że Wykonawca w wycenie ofert, musi uwzględnić koszty wynikające z zaleceń audytu energetycznego, tj.: 1) Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem płytami wełny mineralnej o gr. 22 cm o współczynniku przewodzenia $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$; 2) Wymianę okien o współczynniku przenikania nie większym niż $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ oraz nawiewników sz. 5 w pomieszczeniu świetlicy; 3) Usprawnienie ciepłej wody użytkowej i montaż kolektorów słonecznych szt. 3; 4) Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 13 cm o współczynniku przewodzenia $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$; 5) Montaż wentylacji nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła i usprawnienie wentylacji; 6) Ocieplenie podłogi na gruncie styropianem gr. 10 cm o współczynniku przewodzenia $\lambda = 0,038 \text{ W/(mK)}$; 7) Ocieplenie podłogi na gruncie w pomieszczeniu świetlicy styropianem gr. 10 cm o współczynniku przewodzenia $\lambda = 0,038 \text{ W/(mK)}$; 8) Wymianę drzwi zewnętrznych szt. 2 o współczynniku przenikania nie większym niż $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.”