

INT 271.1.07.2019

Małkinia Górna dnia 21.05.2019 roku

Gmina Małkinia Górna, ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna, woj. mazowieckie, w związku z zapytaniem Wykonawcy, przekazuje poniżej dodatkowe informacje dotyczące opisu przedmiotu zamówienia:

I. Podstawowe dane o budynkach.

Przedszkole Samorządowe w Małkini Górnej

1. Powierzchnia zabudowy – 503,12 m²
2. Kubatura obiektu – 4 680 m³
3. Powierzchnia netto – 1 272,72 m²

Zespół Szkół Gminnych nr 2 w Małkini Górnej

1. Powierzchnia zabudowy – 5 436,68 m²
2. Kubatura obiektu – 40 860,50 m³
3. Powierzchnia netto – 8 245,82 m²

Szkoła podstawowa w Kiełczewie

1. Powierzchnia zabudowy – 342,40 m²
2. Kubatura obiektu – 2 737,50 m³
3. Powierzchnia netto - 898,00 m²

II. Wykaz wskaźników produktu i rezultatu wskazanych we wniosku o dofinansowanie, do których muszą się odnosić audyty ex post.

Wskaźnik produktu

1. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE - szt. - 2,00
2. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - szt. - 3,00
3. Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - szt. - 3,00
4. Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji - m² - 10 416,92
5. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI 30) – MW - 0,59
6. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - MW_e - 0,02
7. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych - MW_t - 0,57
8. Powierzchnia podlegająca zmianie sposobu ogrzewania- m² - 7 183,42

Wskaźnik rezultatu

1. Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej - GJ/rok - 3 408,93
2. Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej - MWh/rok - 69,48
3. Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE - MW_t/rok - 0,57
4. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE - MW_e/rok - 0,02
5. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34) tony równoważnika - CO₂/rok - 515 208,82
6. Zmniejszenie zużycia energii końcowej - GJ/rok - 3 714,44
7. Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI 32) - kWh/rok - 1 388 141,61

WÓJT
mgr Bożena Kordek