

VI. ZG/ ASZAM ZAKO CZENIE ZADANIA POLEGAJ CEGO NA:

A - modernizacji (wymianie) ogrzewania na ogrzewanie proekologiczne obejmuj cej trwa€ likwidacj ród€ciep€ opalanych w glem lub koksem na proekologiczne urz dzenia grzewcze w lokalu/budynku mieszkalnym:

1. Rodzaj zainstalowanego urz dzenia grzewczego:

kocio€elektryczny;

kocio€olejowy;

kocio€gazowy;

automatyczny kocio€c.o. opalany biomas , bez mo liwo ci spalania innych rodzajów paliwa;

kocio€c.o. na paliwo sta€, spe€ciaj cy standard emisyjny zgodny z 5 klas pod wzgl dem granicznych warto ci emisji zanieczyszcze normy PN-EN 303-5:2012 dla urz dze z automatycznym sposobem zasilania paliwem;

pompa ciep€;

dynamiczne piece akumulacyjne;

panele elektryczne;

przy€czenie do sieci ciep€wniczej dostarczaj cej energii ciepln z centralnej kot€wni na terenie Miasta Kluczborka.

2. Moc zainstalowanego nowego urz dzenia grzewczego: í í í í í í kW

3. Moc grzewcza zainstalowanej nowej pompy ciep€: í í í í í í í í í ..í í kW

4. Powierzchnia lokalu/budynku faktycznie ogrzewana zlikwidowanymi ród€mi ciep€ opalanych w glem lub koksem: í í ..í í í í í í . m².

5. Liczba trwale zlikwidowanych ród€ciep€ opalanych w glem lub koksem í í í í szt.

B - instalacji kolektorów s€necznych jako instalacji wspomagaj cej ekologiczny system centralnego ogrzewania w lokalu/budynku mieszkalnym:

1. Powierzchnia apertury zainstalowanego kolektora s€necznego: í í í í í í í íí m²

2. O wiadczam, e posiadam proekologiczny system ogrzewania tj.:

kocio€elektryczny;

kocio€olejowy;

kocio€gazowy;

automatyczny kocio€c.o. opalany biomas , bez mo liwo ci spalania innych rodzajów paliwa;

kocio€c.o. na paliwo sta€, spe€ciaj cy standard emisyjny zgodny z 5 klas ;

pomp ciep€;

dynamiczne piece akumulacyjne;

panele elektryczne;

przy€czenie do sieci ciep€wniczej dostarczaj cej energii ciepln z centralnej kot€wni na terenie Miasta Kluczborka.

V. KOSZT ZADANIA OBJĘTEGO WNIOSKIEM

1. Cena zakupu urządzenia grzewczego (brutto): z€
2. Kwota dotacji określona w umowie: z€
3. Kwota dotacji wynikająca z poniesionych kosztów: z€

* Kwota wynosząca 40% ceny brutto zakupu urządzenia, jednak nie więcej niż 2.000,00 z€ w przypadku wniosków zbiorczych na przyłączenie do sieci ciepłowniczej - 40% wartości zabudowy w złączeniach cieplnych lub niskoparametrowej instalacji odbiorczej, jednak nie więcej niż 5.000,00 z€

VI. WYKAZ DOKUMENTÓW, które beneficjent dołącza do wniosku o wypłatę i rozliczenie dotacji (kserokopie):

imienna faktura/rachunek za zakup urządzenia grzewczego wystawiona na beneficjenta

nr, z dnia

imienna faktura/rachunek za zabudowę w złączeniach cieplnych lub niskoparametrowej instalacji odbiorczej wystawiona na beneficjenta

nr, z dnia

specyfikacja do faktury/rachunku na zakup urządzenia wraz z jego montażem, sporządzona przez wykonawcę i przez niego podpisana, z wyodrębnieniem poniesionych kosztów, w tym określeniem ceny zakupu urządzenia grzewczego (brutto);

opinia zakładu kominiarskiego z ekspertyzy urządzenia grzewczo-kominowych, w przypadku urządzenia na paliwo stałe, olejowe, gazowe lub biomasę;

umowa sprzedaży ciepła, w przypadku przyłączenia do sieci ciepłowniczej;

protokół z próby szczelności wewnętrznej instalacji sporządzony przez instalatora z uprawnieniami (pieczęć z numerem uprawnień lub kopia uprawnień), w przypadku ogrzewania gazowego;

umowa z dostawcą gazu, w przypadku ogrzewania gazowego;

protokół odbioru technicznego wykonanego systemu ogrzewania dokonany przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia (pieczęć z numerem uprawnień lub kopia uprawnień), w przypadku ogrzewania olejowego i elektrycznego;

dokumenty poświadczające spełnienie minimum standardu emisyjnego zgodnego z 5 klasą: certyfikat zgodności z normą PN-EN 303-5:2012 dla urządzenia z automatycznym sposobem zasilania paliwem, wydany przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej/certyfikującej w Europie, będącej sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA, w przypadku urządzenia na paliwo stałe;

karta gwarancyjna z poświadczaniem montażu przez uprawnionego instalatora (pieczęć z numerem uprawnień lub kopia uprawnień), w przypadku zastosowania dynamicznych pieców akumulacyjnych i paneli elektrycznych;

pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych (jeżeli jest wymagane);

