

Nabory: 3.3.B oraz 6.3.B w ramach RPO WD 2014-2020

Mieroszów - 23.03.2016 r.

Kontakt: biuro@efficon.pl , tel. 882 838 869

NABÓR 3.3.B – podstawowe informacje

1. Poddziałanie 3.3.1 – ZIT AW
 2. Terminy:
 - opublikowanie ogłoszenia o konkursie - 29 lipiec 2016;
 - **planowany termin rozpoczęcia składania wniosków - 29 sierpień 2016;**
 - minimalny termin na składanie wniosków – 7 dni (zostanie określony w Regulaminie konkursu);
 3. Typ projektów: projekty związane z kompleksową modernizacją energetyczną budynków mieszkalnych wielorodzinnych;
 4. Alokacja: 16 432 606,00 PLN;
 5. **Data zakończenia inwestycji: 12.2018 r. (najpóźniejszy termin złożenia ostatecznego wniosku o płatność);**
 6. W przypadku beneficjentów: spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe i Towarzystwa Budownictwa Społecznego wsparcie dostępne będzie również w formie instrumentów zwrotnych, w konkursach ogłoszonych w późniejszych terminach.
 7. **Minimalna wartość projektu – 50 000 PLN (całkowita wartość projektu)**
-

NABÓR 6.3.B – podstawowe informacje

1. Poddziałanie 6.3.1 – ZIT AW;
 2. Terminy:
 - opublikowanie ogłoszenia o konkursie: 30 czerwiec 2016;
 - **planowany termin rozpoczęcia składania wniosków: 1 sierpnia 2016;**
 - minimalny termin na składanie wniosków – 7 dni (zostanie określony w Regulaminie konkursu);
 3. Typ projektów: Remont, odnowa części wspólnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych;
 4. Alokacja: 20 624 952,00 PLN;
 5. **Data zakończenia inwestycji: 12.2018 r. (najpóźniejszy termin złożenia ostatniego wniosku o płatność);**
 6. **Minimalna wartość projektu: 100 tys. PLN**
-

NABÓR 3.3.B – podstawowe wymagania

1. **Realizowane przedsięwzięcia muszą wynikać z Planów Gospodarki Niskoemisyjnej;**
 2. Projekty muszą dot. kompleksowej termomodernizacji: oznacza to, że każdy projekt powinien zawierać co najmniej komponent termomodernizacji oraz zarządzania energią (chyba, że system ten już istnieje i nie ma potrzeby rozwijania go);
 3. Projekty powinny obejmować również element edukacyjny użytkowników docelowych, ponieważ poprawne funkcjonowanie nowoczesnych systemów ogrzewania/ chłodzenia wymaga świadomego ich użytkowania i często zmiany dotychczasowych zachowań. Nie powinien on się jednak ograniczać wyłącznie do technicznej instrukcji obsługi urządzeń (która powinna być zapewniona) ale powinien również odnieść się do szerszego kontekstu projektu, wskazując na jego walor ekologiczny;
 4. **Elementem poprzedzającym realizację projektów musi być sporządzenie audytów energetycznych i/lub audytów efektywności energetycznej, które posłużą do weryfikacji faktycznych oszczędności energii oraz wynikających z nich wymiernych skutków finansowych;**
-

NABÓR 3.3.B – podstawowe wymagania

5. Osiągnięcie zamierzonych celów modernizacyjnych powinno zostać potwierdzone audytem po zakończeniu rzeczowej realizacji projektu;
 6. Dofinansowanie uzyskają projekty, których efektem realizacji będzie oszczędność energii na poziomie nie mniejszym niż 25% w stosunku do sytuacji wyjściowej określonej przez audyt energetyczny;
 7. W przypadku inwestycji dotyczących źródeł ciepła, wsparte projekty muszą skutkować redukcją CO₂ w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zamiany spalnego paliwa), co powinno wynikać z dokumentacji projektu;
 8. Wspierane urządzenia do ogrzewania powinny od początku okresu programowania charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.
 9. Wszystkie progi procentowe, dotyczące np. oszczędności energii, zmniejszenia emisji CO₂ czy wartości wydatków kwalifikowalnych na oświetlenie energooszczędne, liczone są w odniesieniu do budynku będącego przedmiotem projektu. Jeśli projekt obejmuje termomodernizację kilku budynków, progi określone są dla każdego z nich z osobna.
-

NABÓR 6.3.B – podstawowe wymagania oraz typy działań i preferencje

1. Wszystkie projekty planowane do realizacji muszą być ujęte w lokalnym programie rewitalizacji lub w dokumencie równoważnym;
 2. Możliwe są działania poprawiające efektywność energetyczną, analogiczne do działania 3.3 „Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym” (schematy 3.3 A i 3.3 B). Wartość takich inwestycji nie może przekraczać 49% wartości wydatków kwalifikowalnych na pojedynczy budynek w projekcie;
 3. Preferowane będą projekty dotyczące zabytków wpisanych do rejestru prowadzonego przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu;
-

NABÓR 3.3.B – typy działań

1. ocieplenie (termomodernizacja) obiektów (ocieplenie ścian, stropów, fundamentów, stropodachów lub dachów, modernizacja lub wymiana stolarki okiennej i drzwiowej lub wymiana oszkleń w budynkach na efektywne energetycznie, likwidacja liniowych i punktowych mostków cieplnych, montaż urządzeń zacieniających okna (np. rolety, żaluzje);
 2. modernizacja systemów grzewczych (izolacja cieplna, równoważenie hydrauliczne lub kompleksowa modernizacja instalacji ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej) wraz z wymianą i podłączeniem do źródła ciepła, np. podłączenie do sieci ciepłowniczej/ chłodniczej, lub instalację źródeł ciepła opartych o OZE (np. pomp ciepła) – o ile wynika z audytu lub instalacja kotłów spalających biomasę lub ewentualnie paliwa gazowe, ale jedynie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, gdy osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej oraz gdy istnieją szczególnie pilne potrzeby. Inwestycje muszą przyczyniać się do zmniejszenia emisji CO₂ i innych zanieczyszczeń powietrza oraz do znacznego zwiększenia oszczędności energii.
-

NABÓR 3.3.B – typy działań

Wymiana kotła może zostać wsparta jedynie w przypadku, gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest uzasadnione ekonomicznie lub technicznie niemożliwe oraz audyt nie przewiduje zastosowania źródła ciepła wykorzystującego OZE;

3. modernizacja przyłącza do sieci ciepłowniczej, modernizacja systemów wentylacji (w tym z odzyskiem ciepła), modernizacja i/lub instalacja systemów klimatyzacji;
 4. instalacja OZE – (np. na potrzeby pozyskiwania ciepłej wody użytkowej lub fotowoltaiki) jeśli wynika z audytu (z wyłączeniem źródeł w układzie wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji) na potrzeby modernizowanych energetycznie budynków. W przypadku instalacji do produkcji energii elektrycznej np. fotowoltaicznej czy wykorzystującej siłę wiatru dopuszcza się mikroinstalacje, których moc powinna być obliczona na zaspokojenie zapotrzebowania na energię elektryczną w modernizowanym budynku, na podstawie średniorocznego zużycia za poprzedni rok i uwzględniającego oszczędności uzyskane w wyniku realizacji projektu.
-

NABÓR 3.3.B – typy działań

5. instalacja systemów monitoringu i zarządzania energią cieplną i elektryczną (termostaty, czujniki temperatury, pogodowe, obecności, sterowniki, automatyczne układy regulacji, aplikacje komputerowe, gotowe systemy, urządzenia pomiarowe itp.) mające na celu zmniejszenie zużycia energii poprzez dostosowanie mocy urządzeń do chwilowego zapotrzebowania;
 6. element uzupełniający projektu (którego wartość nie przekroczy 10% wartości wydatków kwalifikowalnych) może stanowić wymiana oświetlenia (w przypadku typu 3.3.B tylko w częściach wspólnych) i innych urządzeń stanowiących wyposażenie budynku (np. windy, napędy urządzeń i instalacji, pompy w instalacjach C.O. i C.W.U) na energooszczędne w tym także usprawnienia systemu poprzez np. inteligentne zarządzanie oświetleniem i wdrażanie systemów oświetlenia o regulowanych parametrach (natężenie, wydajność, sterowanie) w zależności od potrzeb użytkowych (czujniki natężenia światła, czujniki ruchu, oprawy oświetleniowe zwiększające efektywność oświetlenia, wyłączniki czasowe itp.) oraz stosowanie energooszczędnych systemów zasilania. Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w budynku musi być udokumentowane;
-

NABÓR 3.3.B – preferencje

1. wykorzystujące systemy monitorowania i zarządzania energią;
 2. realizowane w obiektach podłączonych do sieci ciepłowniczej, lub w których jednym z celów realizacji jest podłączenie obiektu do sieci ciepłowniczej;
 3. których efektem realizacji będzie oszczędność energii na poziomie nie mniejszym niż 60 % w stosunku do sytuacji wyjściowej określonej przez audyt energetyczny;
 4. wykorzystujące odnawialne źródła energii;
 5. realizowane na obszarach o znaczących przekroczeniach norm zanieczyszczenia powietrza, co wynika z oceny poziomów substancji w powietrzu dokonywanej przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska;
 6. projekty rewitalizacyjne ujęte w programie rewitalizacji danej gminy, które znajdują się na wykazie IZ RPO WD;
 7. w których wsparcie udzielane jest poprzez przedsiębiorstwa usług energetycznych (ESCO);
-

Kwalifikowalność wydatków – ograniczenia dot. naboru 3.3.B

Niekwalifikowalne są:

1. Wydatki na oświetlenie energooszczędne i wymianę innych urządzeń stanowiących wyposażenie budynku (np. windy, pompy) na energooszczędne, przekraczające wartość 10 % wydatków kwalifikowalnych w projekcie.
 2. Wydatki na podłączenie do sieci ciepłowniczej przewyższające 49% wydatków kwalifikowalnych w projekcie.
 3. Wydatki na wynagrodzenia będące efektem tworzenia nowych miejsc pracy.
-

Kwalifikowalność wydatków – ograniczenia dot. naboru 6.3.B

Niekwalifikowalne są:

1. Wydatki na remont, odnowę części usługowej, produkcyjnej itp., związanej z prowadzeniem działalności gospodarczej we wspieranych w projekcie budynkach.*
2. Wydatki na remont, odnowę części związanej z prowadzeniem działalności administracyjnej we wspieranych w projekcie budynkach.*
3. Wydatki na termomodernizację przekraczające 49% wartości całkowitych wydatków kwalifikowalnych na pojedynczy budynek w projekcie.

(*należy określić procentowy udział powierzchni użytkowej związanej z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz działalności administracyjnej w całkowitej powierzchni użytkowej budynku. Następnie należy wg uzyskanej proporcji obniżyć wydatki kwalifikowalne)

Wskaźniki projektu – nabór 3.3.B

Wskaźniki rezultatu bezpośredniego:

1. Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok];
2. Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok];

Wskaźniki produktu:

1. Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m²];
 2. Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii [szt.];
 3. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO₂/rok];
-

Wskaźniki projektu – nabór 3.3.B

4. Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków [szt.];
 5. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.];
 6. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.];
 7. Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła [szt.];
-

Wskaźniki projektu – nabór 6.3.B

Wskaźniki rezultatu bezpośredniego: brak

Wskaźniki produktu:

1. Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach [szt.];
 2. Rozwój obszarów miejskich: wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich [szt.];
-

Dziękujemy za uwagę



EffiCon sp. z o.o. sp. k.

ul. Avicenny 14

54-611 Wrocław

www.efficon.pl

biuro@efficon.pl , tel. 882 838 869

- ✓ Strategie,
- ✓ Programy Rewitalizacji,
- ✓ Systemy Zarządzania i Kontroli,
- ✓ Analizy i ekspertyzy,
- ✓ Programy rozwojowe,
- ✓ Studia Wykonalności ,
- ✓ Wnioski o dofinansowanie .