

Umowa o dofinansowanie Nr/.....

Dotycząca przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej pł..... w ramach Regulaminu programu bezzwrotnych dofinansowań do przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej, zwana dalej „Umową”.

Zawarta w dniu w Ostrowcu Świętokrzyskim pomiędzy Stronami:

Miejską Energetyką Ciepłą spółka z o.o. z siedzibą w Ostrowcu Św. ul. Sienkiewicza 91 zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym w Kielcach w rejestrze pod pozycją KRS 0000010670 będącą podatnikiem VAT o numerze identyfikacyjnym 661-000-02-08, zwaną dalej **MEC** reprezentowaną przez:

1. **Dariusz Wojtas** – Prezes Zarządu
2. **Renata Mikołajczak** – Wiceprezes Zarządu

a

<imię i nazwisko/ nazwa>.....

Zamieszkały/a w (kod pocztowy), przy ul.

.....

(kod pocztowy), miejscowość, NIP

....., REGON, PESEL

dalej „**Odbiorcą końcowym**” reprezentowanym przez:

1. –

o następującej treści:

Działając na podstawie:

- 1) Regulamin programu bezzwrotnych dofinansowań do przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej zatwierdzony uchwałą nr 25/2023 Zarządu Miejskiej Energetyki Ciepłej spółka z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 11.12.2023, zwany dalej „regulamin”,
- 2) Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.), zwana dalej „Prawo energetyczne”,
- 3) Ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166) zwana dalej „Ustawą”,
- 4) Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2021 r. w sprawie wartości referencyjnych oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej oraz w sprawie sposobu obliczania tych wartości (Dz. U. z 2021 r. poz. 2172) zwany dalej „Rozporządzeniem”.

§ 1 Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest ustalenie wzajemnych praw i obowiązków stron niniejszej umowy w trakcie realizacji programu bezzwrotnych dofinansowań dla inwestycji dotyczącej budynku położonego w Ostrowcu Świętokrzyskim przy ul. .

2. Odbiorca końcowy zobowiązuje się do realizacji Projektu z należytą starannością i wykorzystania dofinansowania na zasadach określonych w Umowie.

3. MEC zobowiązuje się do realizacji Projektu z należytą starannością na zasadach określonych w Umowie.

4. MEC jest zobowiązany do osiągnięcia założonych celów i wskaźników określonych we wniosku o dofinansowanie.

§ 2

1. Odbiorca końcowy oświadcza, że wyraża zgodę na:

a) skorzystanie przez MEC z programu dofinansowań zgodnie z Regulaminem programu bezzwrotnych dofinansowań do przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej, polegających na

2. Odbiorca końcowy upoważnia MEC do realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej zgodnie z regulaminem programu bezzwrotnych dofinansowań o którym mowa w ust. 1 pkt a.

§ 5

1. MEC zobowiązuje się do zapłacenia na rzecz odbiorcy końcowego bezzwrotnego dofinansowania w kwocie **zł netto** plus podatek VAT wg. stawki 23%, tj. **zł brutto** z zastrzeżeniem ust.5 pkt 2

2. Dopuszczalna wysokość dofinansowania przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej, o których mowa w ust. 1, realizowanych przez podmiot zobowiązany w ramach programu dofinansowań wynosi nie więcej niż 50% iloczynu łącznej ilości energii finalnej zaoszczędzonej w ramach programu dofinansowań, wyrażonej w tonach oleju ekwiwalentnego i jednostkowej opłaty zastępczej w danym roku kalendarzowym.

§ 8

1. Zamawiający oświadcza, iż zapoznał się i akceptuje Regulamin programu bezzwrotnych dofinansowań do przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej obowiązującym w Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim.

§ 9

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.), Ustawę z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2166) z przepisami wykonawczymi oraz przepisy ustawy Kodeks cywilny.

§ 10

Zmiana umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 11

Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Odbiorca końcowy

MEC