**Załącznik nr 3**

 **do opisu przedmiotu zamówienia**

**ZAŁĄCZNIK nr 10**

**do**

**WNIOSKU O DOFINANSOWANIE PROJEKTU**

## ze środków

## EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPÓJNOŚCI

**Oś priorytetowa I**

***Zmniejszenie emisyjności gospodarki***

**Działanie 1.3**

***Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach***

**Poddziałanie 1.3.1**

***Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej***

**Konkurs zamknięty Nr POIS.01.03.01-IW.03-00-002/17**

**CZĘŚĆ EKOLOGICZNO – TECHNICZNA**

**Tytuł projektu:**

**Beneficjent:**

**Forma prawna – kod** (beneficjenta oraz podmiotu/podmiotów upoważnionych):

(Forma prawna - zgodnie z klasyfikacją form prawnych podmiotów gospodarki narodowej określonych w § 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 lipca 1999 r. w sprawie sposobu i metodologii prowadzenia i aktualizacji rejestru podmiotów gospodarki narodowej, w tym wzorów wniosków, ankiet i zaświadczeń, oraz szczegółowych warunków i trybu współdziałania służb statystyki publicznej z innymi organami prowadzącymi urzędowe rejestry i systemy informacyjne administracji publicznej (Dz. U. Nr 69, poz. 763, z późn. zm.) – funkcjonującą w ramach systemu teleinformatycznego, o którym mowa w rozdziale 16 ustawy.)

1. **Streszczenie**
* **Cel projektu**
* **Przedmiot projektu**
* **Planowane efekty zgodnie z programem priorytetowym**
1. **Dane ogólne przed modernizacją**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Wielkość** | **Jednostka** | **Dane** |
| 1 | Lokalizacja | - |  |
| 2 | Liczba budynków | Szt. |  |
| 3 | Powierzchnia użytkowa ogółem | m2 |  |
| 4 | Zużycie energii końcowej przed modernizacją ogółem | MWh/rok |  |
| 5 | Zużycie energii elektrycznej przed modernizacją ogółem | MWh/rok |  |
| 6 | Emisja gazów cieplarnianych przed modernizacją ogółem | Mg/rok |  |

1. **Wskaźniki produktu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka** | **Wartość** |
| 1 | Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków | szt. |  |
| 2 | Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | m2 |  |
| 3 | Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła | szt. |  |
| 4 | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych  | MW |  |

* **Zestawienie budynków poddanych modernizacji**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczenie budynku** | **Jednostka** | **Powierzchnia użytkowa** |
| 1 | A | m2 |  |
|  |  |  |  |

* **Informacje szczegółowe o budynkach poddanych modernizacji**
	+ **Budynek A**

| **Lp.** | **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka** | **Wartość** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Nazwa budynku |  |  |
| 2 | Adres |  |  |
| 3 | Powierzchnia całkowita | m2 |  |
| 4 | Powierzchnia służąca prowadzeniu działalności gospodarczej lub mieszkaniowej | m2 |  |
| 5 | % powierzchni służącej prowadzeniu działalności gospodarczej lub mieszkaniowej [4]/[3] | % |  |
| 6 | Planowana oszczędność energii | MWh/rok |  |
| 7 | Dodatkowa ilość energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych (OZE) | MWh/rok |  |
| 8 | Planowane zmniejszenie emisji CO2 |  |  |
| 9 | Wykaz podstawowych działań w zakresie modernizacji |  |  |
| 10 | Montaż liczników energii zapewniający pomiar efektów modernizacji | szt. |  |
| 11 | Przewidywana poprawa efektywności energetycznej | % |  |

* + **Budynek B**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Dodatkowe wyjaśnienia:

1. **Wskaźniki rezultatu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka** | **Wartość** |
| 1 | Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych | GJ/rok |  |
| 2 | Zmniejszenie zużycia energii końcowej w budynkach publicznych | GJ/rok |  |
| 3 | Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej w budynkach publicznych | MWh/rok |  |
| 4 | Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej w budynkach publicznych | GJ/rok |  |
| 5 | Roczny spadek emisji gazów cieplarnianych w budynkach publicznych | Mg równoważnika CO2 |  |

Dodatkowe wyjaśnienia:

1. **Zmniejszenie zużycia energii końcowej**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Wartość | Dokument źródłowy | Punkt/Strona |
| 1 | Zużycie energii końcowej przed realizacją projektu | GJ/rok |  |  |  |
| 2 | Zużycie energii koncowej po realizacji projektu | GJ/rok |  |  |  |
| 3 | Zmniejszenie zużycia energii końcowej [1] – [2] | GJ/rok |  |  |  |
| 4 | Procentowe zmniejszenie zużycia energii końcowej [3] : [1] 100% | % |  |  |  |

Dodatkowe wyjaśnienia:

1. **Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Wartość | Dokument źródłowy | Punkt/Strona |
| 1 | Wnioskowana kwota dofinansowania ze środków UE | PLN |  |  |  |
| 2 | Zmniejszenie zużycia energii końcowej  | GJ/rok |  | Niniejszy załącznik | Pkt. 3, ppkt. 3 |
| 3 | Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii[1] : [2]  | PLN/GJ/rok |  |  |  |

Dodatkowe wyjaśnienia:

1. **Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych w przeliczeniu na CO2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Wartość | Dokument źródłowy | Punkt/Strona |
| 1 | Emisja CO2 przed realizacją projektu | Mg/rok |  |  |  |
| 2 | Emisja CO2 po realizacji projektu | Mg/rok |  |  |  |
| 3 | Zmniejszenie emisji CO2: [1] – [2] | Mg/rok |  |  |  |
| 4 | Procentowe zmniejszenie emisji CO2:[3] : [1] 100% | % |  |  |  |

Dodatkowe wyjaśnienia:

1. **Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Wartość | Dokument źródłowy | Punkt/Strona |
| 1 | Wnioskowana kwota dofinansowania ze środków UE | PLN |  |  |  |
| 2 | Zmniejszenie emisji CO2 | Mg/rok |  | Niniejszy załącznik | Pkt. 5, ppkt. 3 |
| 3 | Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii[1] : [2]  | PLN/Mg/rok |  |  |  |

Dodatkowe wyjaśnienia:

1. **Gotowość do współfinansowania ze środków beneficjenta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Wartość | Dokument źródłowy | Punkt/Strona |
| 1 | Planowane koszty całkowite projektu | PLN |  |  |  |
| 2 | Wnioskowana kwota dofinansowania ze środków UE | PLN |  |  |  |
| 3 | Środki beneficjenta na finansowanie projektu [1] – [2] | PLN |  |  |  |
| 5 | Gotowość do współfinansowania ze środków beneficjenta[3] : [1] 100% | % |  |  |  |

Dodatkowe wyjaśnienia:

1. **Zwiększenie efektywności energetycznej powyżej 25% w stosunku do stanu istniejącego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Wartość | Dokument źródłowy | Punkt/Strona |
| 1 | Procentowe zwiększenie efektywności energetycznej | % |  |  |  |

Dodatkowe wyjaśnienia:

1. **Deklaracja zgodności projektu z planem rozwoju sieci ciepłowniczej dla danego obszaru\***

\**Zgodnie z zatwierdzonymi sektorowymi kryteriami wyboru projektów dla poddziałania 1.3.1 projekt może uzyskać punkty w ocenie merytorycznej I stopnia w przypadku złożenia przez beneficjenta deklaracji o zgodności projektu z planami rozwoju sieci ciepłowniczej – w związku z powyższym we wniosku trzeba powołać się na zapisy odpowiednich planów i przedstawić uzasadnienie.*

Podpisy osób uprawnionych do reprezentacji Wnioskodawcy

|  |  |
| --- | --- |
| (data, podpis, pieczęć) |  (pieczęć Wnioskodawcy) |