

**UCHWAŁA NR XXXIII/367/21
RADY MIEJSKIEJ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH**

z dnia 28 maja 2021 r.

w sprawie przyjęcia zmian do regulaminu udzielania dotacji celowej projektu grantowego pn. „Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczynach” ze środków Unii Europejskiej i budżetu państwa za pośrednictwem budżetu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny na zadanie polegające na instalacji odnawialnych źródeł energii ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, w ramach osi priorytetowej IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działania 4.1 Odnawialne źródła energii, Poddziałania 4.1.3 Odnawialne źródła energii – konkurs, stanowiącego załącznik do uchwały nr XII/129/19 Rady Miejskiej w Czerwionce-Leszczynach z dnia 18 października 2019r. w sprawie przyjęcia regulaminu udzielania dotacji celowej projektu grantowego pn. „Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczynach” ze środków Unii Europejskiej i budżetu państwa za pośrednictwem budżetu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny na zadanie polegające na instalacji odnawialnych źródeł energii ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, w ramach osi priorytetowej IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działania 4.1 Odnawialne źródła energii, Poddziałania 4.1.3 Odnawialne źródła energii – konkurs (Dz. Urz. Woj. Śl. 2019, poz. 7083).

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 713 ze zm.) w związku z art. 400a ust.1 pkt 21 oraz art. 403 ust.2, 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.),

Rada Miejska w Czerwionce-Leszczynach

uchwała, co następuje:

§ 1.

W regulaminie udzielania dotacji w projekcie grantowym pn. „Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczynach” stanowiącym załącznik do uchwały nr XII/129/19 Rady Miejskiej w Czerwionce-Leszczynach z dnia 18 października 2019r. w sprawie przyjęcia regulaminu udzielania dotacji celowej projektu grantowego pn. „Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczynach” ze środków Unii Europejskiej i budżetu państwa za pośrednictwem budżetu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny na zadanie polegające na instalacji odnawialnych źródeł energii ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, w ramach osi priorytetowej IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działania 4.1 Odnawialne źródła energii, Poddziałania 4.1.3 Odnawialne źródła energii – konkurs, (Dz. Urz. Woj. Śl. 2019, poz. 7083) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 4 ust. 16 otrzymuje brzmienie:

16. W terminie do 9 miesięcy od dnia zawarcia umowy o powierzenie grantu Grantobiorca powinien rozpocząć inwestycję i zakończyć ją w terminie do 12 miesięcy od dnia jej zawarcia, jednak nie później niż do dnia 15 listopada 2021r. Przez rozpoczęcie inwestycji rozumie się dokonanie rozeznania rynku.

2)) Paragraf § 12 otrzymuje brzmienie:

„§ 12. Przetwarzanie danych osobowych w Projekcie

Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych przez Gminę i Miasto Czerwionka-Leszczyny.

1. Administratorem danych osobowych Grantobiorcy jest Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny. Istnieje możliwość kontaktu w następujący sposób:

- listownie na adres: ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyny,
- telefonicznie: 32 429 59 11, fax: 32 431 17 60 lub osobiście w godzinach pracy tj.

poniedziałek od 7.30 do 17.00, wtorek, środa i czwartek od 7.30 do 15.30,
piątek 7.30 do 14.00

- e-mail: ka@czerwionka-leszczyny.com.pl

2. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych jest następujący:

- e-mail: iod@czerwionka-leszczyny.pl

- tel. 32 429 59 22, 694 441 226.

3. Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny będzie przetwarzać dane osobowe Grantobiorcy w celu realizacji Grantu na zakup i budowę lub przebudowę instalacji OZE w budynkach mieszkalnych lub niemieszkalnych znajdujących się na terenie Gminy wyłącznie dla potrzeb realizacji Projektu w zakresie niezbędnym do jego prawidłowej realizacji na każdym etapie realizacji Projektu zarówno przez Grantodawcę, jak również IOK/IZ. Dane będą przetwarzane na podstawie:

- art. 6 ust. 1 lit. b RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy;
- art. 6 ust. 1 lit. c RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze;
- oraz w przypadku danych podawanych dobrowolnie na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO - osoba, której dane dotyczą wyraziła zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w jednym lub większej liczbie określonych celów.

4. Na podstawie danych osobowych Grantobiorcy nie dokonuje się profilowania, czyli automatycznej oceny niektórych czynników osobowych dotyczących Grantobiorcy.

5. Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny będzie przechowywać dane Grantobiorcy zgodnie z Jednolitym Rzeczowym Wykazem Akt stanowiącym Załącznik do Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz.U. z 2011 nr 14 poz. 67 z późn. zm.), zapisami ustawowymi lub w przypadku wyrażenia zgody do czasu wycofania przez Grantobiorcę zgody na przetwarzanie danych osobowych.

6. Odbiorcami danych osobowych Grantobiorcy będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.

7. Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny nie będzie przekazywać danych osobowych Grantobiorcy poza Europejski Obszar Gospodarczy za wyjątkiem dokumentów wynikających z zapisów ustawowych.

8. Grantobiorcy przysługują następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

- prawo do wycofania zgody (w przypadku wyrażenia zgody),
- prawo dostępu do danych osobowych Grantobiorcy,
- prawo żądania sprostowania danych osobowych Grantobiorcy,
- prawo żądania usunięcia danych osobowych Grantobiorcy (w przypadku wyrażenia zgody),
- prawo do przenoszenia danych osobowych Grantobiorcy, tj. prawo otrzymania od nas Twoich danych osobowych w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie informatycznym nadającym się do odczytu maszynowego. Można przesłać te dane innemu administratorowi danych lub zażądać, aby Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny przesłała dane Grantobiorcy do innego administratora. Jednakże zostanie zrobione to tylko, jeśli takie przesłanie jest technicznie możliwe.

Aby skorzystać z powyższych praw, skontaktuj się z Gminą i Miastem Czerwionka-Leszczyny (dane w ustępie 1).

9. W przypadku przetwarzania danych osobowych Grantobiorcy na podstawie zgody Grantobiorca posiada prawo jej wycofania w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody Grantobiorcy przed jej wycofaniem. Zgodę można wycofać poprzez kontakt z Gminą i Miastem Czerwionka-Leszczyny na dane wskazane w pkt 1.

10. Grantobiorcy przysługuje także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, którym jest Urząd Ochrony Danych Osobowych z siedzibą przy ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.”;

3) Po § 12 dodaje się § 13 w brzmieniu:

„§ 13. Nabór dodatkowy

1. Przewiduje się nabór dodatkowy w celu stworzenia listy rezerwowej na zasadach tożsamyh z zasadami określonymi w niniejszym Regulaminie dla naboru podstawowego.

2. Do naboru dodatkowego mają zastosowanie postanowienia regulaminu, z zastrzeżeniem poniższych zasad:

- 1) Nabór dodatkowy uzupełni listę rezerwową. Dotyczy możliwości uzyskania dofinansowania do instalacji pomp ciepła c.o. – c.w.u. Wnioski złożone w naborze dodatkowym zostaną poddane losowaniu celem ustalenia pozycji na liście rezerwowej;
- 2) Umowy o powierzenie grantu będą zawierane z wnioskodawcami, których wnioski zajęły na liście rezerwowej pozycję od nr 1 narastająco, którzy zostali zakwalifikowani do udziału w projekcie. Łączna ilość zawieranych umów będzie zależna od wysokości dostępnych środków;
- 3) Mieszkańcy, którzy chcą wziąć udział w Projekcie są zobowiązani w terminie od dnia 28 czerwca 2021 r. do dnia 30 lipca 2021 r. złożyć wniosek wraz z oświadczeniami wg wzoru określonego w załączniku nr 1a, dokument potwierdzający prawo własności budynku wskazanego we wniosku oraz w przypadku współwłasności zgodę pozostałych współwłaścicieli na udział w Projekcie wg wzoru określonego w załączniku nr 3a. wraz z uproszczonym audytem sporządzonym zgodnie z zasadami określonymi w załączniku nr 2;

4) Procedura wyłaniania Grantobiorców:

- a) wyłonienie Wnioskodawców w celu stworzenia listy rezerwowej nastąpi spośród mieszkańców, którzy w terminie określonym w ust. 2, pkt 3 złożyli kompletną dokumentację. Proces pozycjonowania złożonych w ramach naboru dodatkowego wniosków nastąpi w drodze publicznego losowania;
- b) termin losowania zostanie podany na stronie internetowej www.czerwionka-leszczyny.pl w zakładce Aktualności, Odnawialne źródła energii oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny;
- c) losowanie będzie nagrywane i transmitowane w czasie rzeczywistym w serwisie internetowym Youtube na kanale Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny;
- d) w procedurze losowania wezmą udział wyłącznie członkowie komisji;
- e) w trakcie procedury losowania i ogłaszania wyników, komisja będzie posługiwała się imionami i nazwiskami wnioskodawców oraz numerami wniosków nadanymi podczas rejestracji wniosków o udział w projekcie w ramach naboru uzupełniającego;
- f) na potrzeby losowania przygotowana zostanie urna, w której przed losowaniem umieszczone zostaną losy w postaci pasków papieru zawierające imię i nazwisko wnioskodawcy oraz nadany numer wniosku;
- g) losowanie nastąpi poprzez wyciągnięcie wszystkich losów z urny;
- h) w przypadku rezygnacji Wnioskodawcy z udziału w projekcie lub braku spełnienia przez Wnioskodawcę warunków naboru, w tym wystąpienia braków formalnych jego miejsce na liście zajmuje Wnioskodawca z listy rezerwowej, którego pozycja na liście jest następną w kolejności;
- i) w przypadku wniosku, podczas analizy którego stwierdzi się wystąpienie braków formalnych, wniosek taki zostanie odrzucony. Nie dopuszcza się możliwości uzupełnienia braków formalnych w złożonym wniosku;
- j) lista inwestycji zakwalifikowanych do udziału w projekcie będzie aktualizowana na stronie internetowej www.czerwionka-leszczyny.pl w zakładce Odnawialne źródła energii;

k) w naborze dodatkowym wyklucza się budynki będące w trakcie budowy oraz budynki, których dach jest pokryty azbestem;

l) w naborze dodatkowym wyklucza się udział osób, które w ramach projektu pn. „Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczynach” zawarły umowę o powierzenie grantu i zrealizowały zadanie dotyczące instalacji solarnych lub pomp ciepła c.w.u. oraz c.o. i c.w.u., bądź są w trakcie ich realizacji;

3. Określa się wzory załączników stanowiące odpowiednio załączniki do regulaminu, obowiązujące podczas naboru dodatkowego:

1a) Wzór wniosku zawierający oświadczenia wskazane w Regulaminie;

2) Wytyczne dla uproszczonego audytu;

3a) Wzór zgody współwłaściciela na udział w Projekcie;

4a) Wzór zapytania ofertowego;

5) Minimalne parametry dla instalacji OZE;

6) Wzór protokołu odbioru instalacji OZE;

7) Wzór wniosku o rozliczenie grantu;

8) Wzór ankiety składanej przez Grantobiorcę w okresie trwałości.”.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Bernard Strzoda

WNIOSEK O UDZIAŁ W PROJEKCIE

1. Dane Wnioskodawcy:

Imię i nazwisko:;
Adres zamieszkania:;
Seria i nr dowodu osobistego:
wydany przez:;
PESEL:;
Adres e-mail:; nr telefonu:

2. Dane budynku:

Budynek mieszkalny:

Adres:

Podstawa prawna dysponowania:

Dane wszystkich współwłaścicieli:

.....
.....
.....;

Powierzchnia użytkowa i całkowita

Pokrycie dachu azbestem: TAK/NIE*; Rodzaj dachu:

Budynek został oddany do użytku: TAK/ NIE*.

Budynek jest objęty ochroną konserwatora zabytków: TAK/NIE*.

3. Instalacje Odnawialnych Źródeł Energii:

Rodzaj instalacji o którą wnioskuję na podstawie niniejszego wniosku i zakres prac objętych dofinansowaniem:

Rodzaj instalacji	Zakup instalacji	Zakup i montaż instalacji
Powietrzna pompa ciepła do c.w.u i c.o.		

Miejsce montażu instalacji:

.....

4. Działalność gospodarcza:

- a. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza: TAK/ NIE*
- b. Na potrzeby zarejestrowanej w budynku działalności gospodarczej nie są rozliczane media (energia elektryczna, ciepła woda) na cele prowadzenia tej działalności: TAK/ NIE/NIE DOTYCZY*
- c. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza: TAK/ NIE*
- d. Na potrzeby prowadzonej w budynku działalności gospodarczej zamontowany został osobny licznik (podlicznik), umożliwiający dokładne rozdzielanie mediów (energii elektrycznej, ciepłej wody) na cele socjalno – bytowe i cele prowadzonej działalności gospodarczej: TAK/ NIE/NIE DOTYCZY*

5. Oświadczenia:

- a. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej wynikającej z Kodeksu Karnego (art. 297 par.1 KK) ciążącej na osobie, która przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania wsparcia finansowego przyznawanego na podstawie projektu prowadzonego przez Gminę i Miasto Czerwionka-Leszczyny.
.....

- b. Zapoznałem się z Regulaminem udzielania dofinansowania w postaci refundacji kosztów poniesionych na zakup i montaż pomp ciepła do c.o i c.w.u., na terenie Gminy i Miasta Czerwionka – Leszczyny w ramach projektu dofinansowanego ze środków RPO WSL 2014-20, działania 4.1.3, formuła grantowa i zobowiązuję się do respektowania jego postanowień.
.....

- c. W budynku mieszkalnym wskazanym w pkt 2 niniejszego wniosku prowadzone jest tylko jedno gospodarstwo domowe/prowadzone jest więcej niż jedno gospodarstwo domowe i każde z gospodarstw posiada prawnie wydzielony odrębny lokal*.
.....

- d. Nie jestem zgodnie z art. 207 ust 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych wykluczony z możliwości ubiegania się o dofinansowanie z udziałem środków europejskich.

.....

- e. Na dzień składania wniosku nie posiadam/posiadam* jakichkolwiek zaległych zobowiązań finansowych wobec Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny z tytułu należności cywilnoprawnych, podatkowych oraz z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

.....

- f. Gwarantuję w odniesieniu do budynków wskazanych w pkt 2 spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych, konstrukcji oraz ich wytrzymałości na obciążenia zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.).

.....

- g. Budynek wskazany w pkt 2 został oddany do użytku.

.....

- h. Energia produkowana przez instalację odnawialnego źródła energii będzie wykorzystywana wyłącznie na potrzeby prowadzonego przeze mnie gospodarstwa domowego.

.....

- i. Posiadam uprawnienia instalatora instalacji OZE o specjalności
- potwierdzone aktualnym certyfikatem wydanym przez Urząd Dozoru Technicznego.

(dotyczy wnioskodawców którzy wnioskują o dofinansowanie na zakup instalacji i zobowiązują się do jej samodzielnego zamontowania)

.....

- j. Wyrażam zgodę na przetwarzanie, publikację, wykorzystywanie swoich danych osobowych oraz wizerunku w celach związanych z projektem pn.: „Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczynie” zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016).

.....

Jednocześnie oświadczam, że jestem właścicielem/ współwłaścicielem* położonej w przy ulicy....., nr ewidencyjny działki:, dla której własność poświadczona jest na podstawie księgi wieczystej/ aktu notarialnego/ postanowienia sądu/ innego dokumentu*, tj. (nazwa i nr dokumentu) i mam prawo do dysponowania powyższą nieruchomością umożliwiając zarówno instalację jak i eksploatację przynajmniej w okresie trwałości projektu instalacji wykorzystującej odnawialne źródła energii.

.....

** niepotrzebne skreślić.*

W załączeniu do wniosku składam:

- a. dokument potwierdzający prawo własności budynku wskazanego we wniosku;
- b. zgodę pozostałych współwłaścicieli na udział w Projekcie wg wzoru określonego w załączniku nr 3;
- c. certyfikat wydany przez Urząd Dozoru Technicznego (tylko dla wnioskodawców wskazanych w pkt 5 ppkt j);
- d. zgoda konserwatora zabytków na udział w Projekcie i przeprowadzenie planowanych prac budowlanych (tylko dla budynków wskazanych w pkt 2 objętych ochroną konserwatora zabytków);
- e. uproszczony audyt sporządzony zgodnie z zasadami określonymi w załączniku nr 2 do Regulaminu.

.....

data, miejscowość

.....

podpis

WYTYCZNE DLA UPROSZCZONEGO AUDYTU ENERGETYCZNEGO

Poniższy wzorzec określa minimalny zakres opracowania i jego elementy obligatoryjne dla przedsięwzięć inwestycyjnych w następujących technologiach:

1. Instalacje fotowoltaiczne (wytwarzanie energii elektrycznej)
2. Instalacje solarne (wytwarzanie energii cieplnej)
3. Instalacje pomp ciepła na potrzeby ciepłej wody użytkowej (C.W.U)
4. Instalacje pomp ciepła na potrzeby ciepłej wody użytkowej (C.W.U) i centralnego ogrzewania (C.O)

ZAKRES MINIMALNY DLA WSZYSTKICH INWESTYCJI

Strona tytułowa:

1. Dane adresowe i kontaktowe inwestora
2. Adres nieruchomości dla której przeprowadzany jest audyt
3. Dane adresowe i kontaktowe wykonawcy audytu

Część diagnostyczna:

1. Opis przedmiotu opracowania
2. Opis stanu aktualnego nieruchomości (opis w tym punkcie powinien określać parametry wyjściowe umożliwiające dobór instalacji OZE w dalszej części opracowania np. powierzchnię obiektu, rodzaj poszycia dachowego, liczbę osób zamieszkujących, dotychczasowe zużycie energii, moc przyłączeniową, rodzaj aktualnego źródła ciepła, miejsce lokalizacji kotłowni, sposób podgrzewania C.W.U. itp.)

Część rekomendacyjna:

1. Opis projektowanych rozwiązań, w tym:
 - a. Określenie sposobu wykorzystania wytworzonej energii,
 - b. Określenie parametrów minimalnych w zakresie zastosowanych komponentów
 - c. Określenie miejsca montażu wraz z rekomendacjami dotyczącymi sposobu montażu
 - d. Określenie technologii monitorowania pracy instalacji
 - e. Rekomendacje w zakresie ochrony przeciwprzepięciowej, przeciwpożarowej oraz sposobu prowadzenia prób pomontażowych/rozruchowych przed odbiorem instalacji.
 - f. Ewentualnie – dodatkowe uwagi dot. montażu bądź doboru instalacji OZE
2. Efekt ekologiczny inwestycji
 - a. Planowany uzysk energii z OZE [określony w kWh/rok]
 - b. Moc instalacji [określony w kW]
3. Schemat ideowy instalacji
4. Uproszczony kosztorys inwestycji (określający planowane koszty obejmujące całkowity zakres zadania inwestycyjnego w zakresie zakupu materiałów oraz robocizny)

5. Informacja o uprawnieniach projektanta
6. Oświadczenie projektanta:

„Oświadczam że projekt został sporządzony na potrzeby zadania pn.: "Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczynach" i spełnia minimalny zakres wymagań technicznych określony w załączniku nr 2 do Regulaminu udzielania dofinansowania

ZAKRES OBLIGATORYJNY DLA POSZCZEGÓLNYCH TECHNOLOGII

Instalacje fotowoltaiczne

1. Moc instalacji w kW
2. Liczba paneli fotowoltaicznych wraz z podaniem ich mocy jednostkowej
3. Liczba inwerterów wraz z podaniem ich mocy jednostkowej
4. Aktualne roczne zużycie energii wynikające z faktur/rozliczeń ze sprzedawcą energii
5. Moc umowna przyłączenia nieruchomości do sieci dystrybucyjnej
6. Miejsce montażu instalacji wraz z określeniem właściwej stawki VAT
7. Określenie kosztów inwestycji:
 - a. Koszty kwalifikowane instalacji
 - b. Koszty niekwalifikowane instalacji
 - c. Podatek VAT

Instalacje solarne

1. Moc instalacji w kW
2. Liczba paneli solarnych wraz z podaniem ich mocy jednostkowej
3. Pojemność zbiornika
4. Ilość osób zamieszkujących nieruchomość
5. Aktualny sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej wraz z podaniem wykorzystywanego paliwa
6. Miejsce montażu instalacji wraz z określeniem właściwej stawki VAT
7. Określenie kosztów inwestycji:
 - a. Koszty kwalifikowane instalacji
 - b. Koszty niekwalifikowane instalacji
 - c. Podatek VAT

Pompa ciepła – powietrzna – na potrzeby ciepłej wody użytkowej (C.W.U)

1. Moc pompy ciepła
2. Pojemność zbiornika
3. Ilość osób zamieszkujących nieruchomość

4. Aktualny sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej wraz z podaniem wykorzystywanego paliwa
5. Miejsce montażu instalacji wraz z określeniem właściwej stawki VAT
6. Określenie kosztów inwestycji:
 - a. Koszty kwalifikowane instalacji
 - b. Koszty niekwalifikowane instalacji
 - c. Podatek VAT

Pompa ciepła – powietrzna – na potrzeby centralnego ogrzewania (C.O.) i ciepłej wody użytkowej (C.W.U)

1. Moc pompy ciepła
2. Pojemność zbiornika
3. Ilość osób zamieszkujących nieruchomość
4. Aktualny sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej wraz z podaniem wykorzystywanego paliwa
5. Aktualny sposób centralnego ogrzewania wraz z podaniem wykorzystywanego paliwa
6. Miejsce montażu instalacji wraz z określeniem właściwej stawki VAT
7. Określenie kosztów inwestycji:
 - a. Koszty kwalifikowane instalacji
 - b. Koszty niekwalifikowane instalacji
 - c. Podatek VAT

ZGODA WSPÓŁWŁAŚCICIELA NA UDZIAŁ W PROJEKCIE

1. Dane Współwłaściciela:

Imię i nazwisko:

Adres zamieszkania:

Seria i nr dowodu osobistego:

wydany przez:

PESEL:

Adres e-mail:; nr telefonu:

2. Dane budynku zgłoszonego do Projektu:

Rodzaj budynku: mieszkalny

Adres:

Podstawa prawna dysponowania:

3. Oświadczenia:

a. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej wynikającej z Kodeksu Karnego (art. 297 par.1 KK) ciężącej na osobie, która przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania wsparcia finansowego przyznawanego na podstawie projektu prowadzonego przez Gminę i Miasto Czerwionka-Leszczyny.

.....

b. Zapoznałem się z Regulaminem udzielania dofinansowania w postaci refundacji kosztów poniesionych na zakup lub zakup i budowę lub przebudowę mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii: pomp ciepła do c.w.u., pomp ciepła do c.o i c.w.u., instalacji fotowoltaicznych i instalacji solarnych na terenie Gminy i Miasta Czerwionka – Leszczyny w ramach projektu dofinansowanego ze środków RPO WSL 2014-20, działania 4.1.3, formuła grantowa i wyrażam zgodę na udział w tym Projekcie(imię i nazwisko wnioskodawcy) i budowę instalacji pompy ciepła do c.w.u. i c.o. na nieruchomości wskazanej w pkt 2 niniejszego oświadczenia.

.....

- c. Na dzień składania oświadczenia nie posiadam/posiadam* jakichkolwiek zaległych zobowiązań finansowych wobec Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyna z tytułu należności cywilnoprawnych, podatkowych oraz z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

.....

- d. Wyrażam zgodę na przetwarzanie, publikację, wykorzystywanie swoich danych osobowych oraz wizerunku w celach związanych z projektem pn.: „Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczynie” zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016).

.....

** niepotrzebne skreślić.*

W załączeniu do wniosku składam:

dokument potwierdzający prawo własności nieruchomości wskazanej we wniosku.

.....

data, miejscowość

.....

podpis

ZAPYTANIE OFERTOWE

DANE GRANTOBIORCY:

.....

.....

.....

DANE WYKONAWCY:

.....

.....

.....

I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia polega na realizacji następującej inwestycji:

Rodzaj instalacji	Zakup i montaż instalacji	Zakup instalacji
Powietrzna pompa ciepła do c.w.u i c.o. kW kW

Przedmiot zamówienia musi spełniać minimalne parametry dla instalacji OZE określone w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

II. Składanie ofert:

1. Oferty należy przesłać w formie papierowej pocztą na adres Grantobiorcy lub w formie elektronicznej (skany podpisanych dokumentów) na adres

III. Sposób sporządzenia oferty:

2. Ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, zgodnie z wymaganiami umieszczonymi w zapytaniu.
3. Do oferty należy załączyć:

-kosztorys lub wykaz oferowanych elementów,

-dokument potwierdzający posiadane uprawnienia instalatora instalacji OZE odpowiedniej specjalności.

Załączniki:

1. Minimalne parametry instalacji OZE;
2. Formularz oferty.

.....
podpis Grantobiorcy

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

MINIMALNE PARAMETRY INSTALACJI OZE

I. INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE

1. Moduły polikrystaliczne o mocy minimum 280 Wp
2. Sprawność systemu PV minimum 83%.
3. Moduły muszą być zgodne z normami: PN-EN 61730-2:2007/A1:2012, PN-EN 61215-1-1:2016-10, PN-EN 62716:2014-02
4. System monitorowania pracy instalacji powinien umożliwiać:
 - a) gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji,
 - b) podłączenie modułu komunikacyjnego do sieci Internetowej,
 - c) archiwizację danych pomiarowych,
5. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy.
6. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję producentów:
 - a) na wady ukryte modułów fotowoltaicznych min. 10 lat,
 - b) na uzysk mocy z modułów fotowoltaicznych w ciągu 10 lat minimum 90%,
 - c) na uzysk mocy z modułów fotowoltaicznych w ciągu 25 lat minimum 80%,
 - d) gwarancja na pozostałe urządzenia na co najmniej 5 lat od daty odbioru końcowego,
 - e) posiadać instrukcję obsługi i użytkownika w języku polskim.
7. Instalacja musi posiadać rękojmię wykonawcy instalacji na co najmniej 5 lat od daty odbioru końcowego.

II. INSTALACJE SOLARNE (KOLEKTORY SŁONECZNE)

1. Minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu $1000\text{W}/\text{m}^2$ i różnicy temperatur $T_m - T_a = 30^\circ\text{K}$ (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
2. Kolektor słoneczny płaski.
3. Kolektor musi posiadać certyfikat Solar Keymark lub inny równoważny certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę w zgodności z normą PN-EN 12975-1+A1: 2010 - wersja angielska „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy - Kolektory słoneczne - Część 1: Wymagania ogólne”, którego integralną częścią powinno być sprawozdanie z badań kolektorów, przeprowadzonych z normą PN-EN ISO 9806: 2014-02 - wersja angielska „Energia słoneczna -- Słoneczne kolektory grzewcze -- Metody badań” wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze oraz sprawozdanie z badań wg powyższych norm.
4. Minimalna sprawność optyczna odniesiona do powierzchni absorbera 83,8%.
5. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy.
6. Instalacja musi posiadać licznik ciepła.
7. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję producentów:
 - a) kolektory solarne – minimum 10 lat,
 - b) podgrzewacz wody – 10 lat,
 - c) pozostały osprzęt instalacji solarnej minimum 5 lat gwarancji,
 - d) sterowniki 5 lat gwarancji,
 - e) posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim.
8. Instalacja musi posiadać rękojmię wykonawcy instalacji na co najmniej 5 lat od daty odbioru końcowego.

III. POMPY POWIETRZNE DO C.O. WRAZ Z C.W.U.

1. Głównym źródłem energii - powietrze atmosferyczne, tj. powietrze zewnętrzne, w cyklach niedoboru grzałka elektryczna.
2. Musi być wyposażona w grzałkę o mocy dopasowanej do pompy.
3. W celu optymalizacji pracy pompy ciepła - przewidziano pracę pomp ciepła powietrze-woda do temperatury min. $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$. W przypadku spadku temperatury zewnętrznej poniżej założonej temperatury praca pompy ciepła zostanie wsparta przez grzałkę lub istniejące inne ekologiczne źródło energii. Możliwość współpracy z alternatywnymi źródłami ciepła.
4. Pompy ciepła musi posiadać współczynnik efektywności COP w A7W35 min. $\geq 4,30$.
5. Pompa ciepła musi posiadać certyfikat potwierdzający wartość współczynnika COP zmierzonego zgodnie z jedną z norm: np. PN-EN 14511 „Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia” lub norm równoważnych, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą lub właściwe akredytowane laboratorium badawcze.
6. Elektroniczna pompa obiegowa i regulator pokojowy.
7. Efektywność energetyczna w klasie nie mniejszej niż „A++”.
8. Wentylator powinien być modulowany.
9. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy.
10. Instalacja musi posiadać licznik ciepła.
11. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję producentów min. 5 lat.
12. Instalacja musi posiadać rękojmię wykonawcy instalacji na co najmniej 5 lat od daty odbioru końcowego.

IV. POMPY POWIETRZNE DO C.W.U.

1. Pompy muszą być wyposażone w grzałki elektryczne o mocy min. 1,5 kW, które zapewnią c.w.u. w wypadku niedoboru.
2. Wysokość urządzenia dostosowana do uwarunkowań technicznych pomieszczenia.
3. Pompa ciepła musi posiadać efektywność energetyczną w klasie nie mniejszej niż A+
4. Urządzenie jest rozumiane jako jedność, w uzasadnionych przypadkach można zastosować zasobnik i pompę jako osobne urządzenia.
5. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy.
6. Instalacja musi posiadać licznik ciepła.
7. Zbiornik musi posiadać dodatkową wężownicę.
8. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję producentów min. 5 lat.
9. Instalacja musi posiadać rękojmię wykonawcy instalacji na co najmniej 5 lat od daty odbioru końcowego.

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

Nazwa Wykonawcy

.....

.....

.....

NIP

REGON

nr tel./faks

nr tel. kom.

e-mail

Imię i nazwisko osoby do kontaktów (nr telefonu / adres poczty elektronicznej):

.....

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące zakupu i montażu instalacji

Oferuję cenę:

Netto: zł

VAT: % w kwocie: zł

Brutto: zł (słownie złotych:.....)

Zamówienie zrealizuję w terminie

1. Oświadczam, że zapoznałem się z zapytaniem ofertowym, w szczególności z opisem przedmiotu zamówienia, w pełni je akceptuję i przyjmuję jako obowiązujące w pełnym zakresie.
2. W przypadku wyboru niniejszej oferty zobowiązuję się do wykonania zamówienia.
3. Zobowiązuję się wykonać usługę zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, obowiązującymi przepisami z zachowaniem należytej staranności.
4. Jednocześnie oświadczam, że niniejsza oferta dotyczy przedmiotu zamówienia spełniającego minimalne parametry techniczne przedstawione w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego- Minimalne parametry techniczne mikroinstalacji odnawialnego źródła energii oraz posiadam uprawnienia instalatora instalacji OZE odpowiedniej specjalności.

Załączniki obowiązkowe:

- kosztorys lub wykaz oferowanych elementów,
- dokument potwierdzający posiadane uprawnienia instalatora instalacji OZE odpowiedniej specjalności.

.....

Data, podpis i pieczęć Wykonawcy

MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE MIKROINSTALACJI OZE

I. INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE

1. Moduły polikrystaliczne o mocy minimum 280 Wp
2. Sprawność systemu PV minimum 83%.
3. Moduły muszą być zgodne z normami: PN-EN 61730-2:2007/A1:2012, PN-EN 61215-1-1:2016-10, PN-EN 62716:2014-02
4. System monitorowania pracy instalacji powinien umożliwiać:
 - a) gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji,
 - b) podłączenie modułu komunikacyjnego do sieci Internetowej,
 - c) archiwizację danych pomiarowych,
5. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy.
6. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję producentów:
 - a) na wady ukryte modułów fotowoltaicznych min. 10 lat,
 - b) na uzysk mocy z modułów fotowoltaicznych w ciągu 10 lat minimum 90%,
 - c) na uzysk mocy z modułów fotowoltaicznych w ciągu 25 lat minimum 80%,
 - d) gwarancja na pozostałe urządzenia na co najmniej 5 lat od daty odbioru końcowego,
 - e) posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim.
7. Instalacja musi posiadać rękojmię wykonawcy instalacji na co najmniej 5 lat od daty odbioru końcowego.

II. INSTALACJE SOLARNE (KOLEKTORY SŁONECZNE)

1. Minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000W/m^2 i różnicy temperatur $T_m - T_a = 30^\circ\text{K}$ (wg normy PN EN 12975-2:2007) 1650 W.
2. Kolektor słoneczny płaski.
3. Kolektor musi posiadać certyfikat Solar Keymark lub inny równoważny certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę w zgodności z normą PN-EN 12975-1+A1: 2010 - wersja angielska „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy - Kolektory słoneczne - Część 1: Wymagania ogólne”, którego integralną częścią powinno być sprawozdanie z badań kolektorów, przeprowadzonych z normą PN-EN ISO 9806: 2014-02 - wersja angielska „Energia słoneczna -- Słoneczne kolektory grzewcze -- Metody badań” wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze oraz sprawozdanie z badań wg powyższych norm.
4. Minimalna sprawność optyczna odniesiona do powierzchni absorbera 83,8%.
5. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy.
6. Instalacja musi posiadać licznik ciepła.
7. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję producentów:
 - a) kolektory solarne – minimum 10 lat,
 - b) podgrzewacz wody – 10 lat,
 - c) pozostały osprzęt instalacji solarnej minimum 5 lat gwarancji,
 - d) sterowniki 5 lat gwarancji,
 - e) posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim.
8. Instalacja musi posiadać rękojmię wykonawcy instalacji na co najmniej 5 lat od daty odbioru końcowego.

III. **POMPY POWIETRZNE DO C.O. WRAZ Z C.W.U.**

1. Głównym źródłem energii - powietrze atmosferyczne, tj. powietrze zewnętrzne, w cyklach niedoboru grzałka elektryczna.
2. Musi być wyposażona w grzałkę o mocy dopasowanej do pompy.
3. W celu optymalizacji pracy pompy ciepła - przewidziano pracę pomp ciepła powietrze-woda do temperatury min. -7°C . W przypadku spadku temperatury

zewewnętrznej poniżej założonej temperatury praca pompy ciepła zostanie wsparta przez grzałkę lub istniejące inne ekologiczne źródło energii. Możliwość współpracy z alternatywnymi źródłami ciepła.

4. Pompy ciepła musi posiadać współczynnik efektywności COP w A7W35 min. $\geq 4,30$.
5. Pompa ciepła musi posiadać certyfikat potwierdzający wartość współczynnika COP zmierzonego zgodnie z jedną z norm: np. PN-EN 14511 „Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia” lub norm równoważnych, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą lub właściwe akredytowane laboratorium badawcze.
6. Elektroniczna pompa obiegowa i regulator pokojowy.
7. Efektywność energetyczna w klasie nie mniejszej niż „A++”.
8. Wentylator powinien być modulowany.
9. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy.
10. Instalacja musi posiadać licznik ciepła.
11. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję producentów min. 5 lat.
12. Instalacja musi posiadać rękojmię wykonawcy instalacji na co najmniej 5 lat od daty odbioru końcowego.

IV. POMPY POWIETRZNE DO C.W.U.

1. Pompy muszą być wyposażone w grzałki elektryczne o mocy min. 1,5 kW, które zapewnią c.w.u. w wypadku niedoboru.
2. Wysokość urządzenia dostosowana do uwarunkowań technicznych pomieszczenia.
3. Pompa ciepła musi posiadać efektywność energetyczną w klasie nie mniejszej niż A+
4. Urządzenie jest rozumiane jako jedność, w uzasadnionych przypadkach można zastosować zasobnik i pompę jako osobne urządzenia.
5. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy.

6. Instalacja musi posiadać licznik ciepła.
7. Zbiornik musi posiadać dodatkową wężownicę.
8. Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać gwarancję producentów min. 5 lat.
9. Instalacja musi posiadać rękojmię wykonawcy instalacji na co najmniej 5 lat od daty odbioru końcowego.

Załącznik nr 6

PROTOKÓŁ ODBIORU INSTALACJI ODNAWIALNEGO ŹRÓDŁA ENERGII

sporządzony w dniu

Lokalizacja inwestycji:

Grantobiorca:

Skład Komisji, dokonującej odbioru wykonanych robót:

1/ po stronie **Grantobiorcy**

.....

2/ po stronie **Wykonawcy**

.....

3/ po stronie **Grantodawcy**

.....

Komisja dokonująca odbioru stwierdza:

ROZLICZENIE KOSZTÓW ZADANIA

KOSZTY KWALIFIKOWALNE W KWOTACH NETTO			
Nr	Element rozliczeniowy	Ilość	Wartość (w zł) netto
łącznie wartość kosztów kwalifikowalnych:			

KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE					
Nr	Element rozliczeniowy	Ilość	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
łącznie wartość kosztów niekwalifikowalnych:					

Całkowity koszt zadania:

OŚWIADCZENIE O OSIĄGNIĘCIU EFEKTU RZECZOWEGO I EKOLOGICZNEGO ZADANIA

Oświadczam, że efekt rzeczowy i ekologiczny zadania określony w , został osiągnięty w następującym zakresie:

1. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE (szt.);
.....
2. Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE (szt.);
.....
3. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE (szt.);
.....
4. Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE (szt.);
.....
5. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (MW);
.....
6. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ciepłej ze źródeł odnawialnych (MW);
.....

.....
Podpis Grantobiorcy

.....
Podpis Wykonawcy

.....
Podpis Grantodawcy

WNIOSEK O ROZLICZENIE GRANTU

1. Dane Grantobiorcy:

Imię i nazwisko:

.....

PESEL:

.....

Numer umowy o powierzenie grantu:

.....

Data zawarcia umowy o powierzenie grantu:

.....

Numer rachunku bankowego:

.....

2. Lokalizacja wykonanego zadania - adres:

.....

.....

Czy w nieruchomości prowadzona jest działalność gospodarcza: TAK/NIE*

3. Informacja o nieruchomości przed zmianą:

a. dla pomp ciepła do c.o. i c.w.u.:

Powierzchnia ogrzewana lokalu (m²):

.....

Rodzaj opału i roczna ilość opału używana przed zmianą:

.....

Roczna ilość zużywanej ciepłej wody:

.....

Sposób podgrzewania wody i roczna ilość opału używana przed zmianą:

.....

b. dla pomp ciepła do c.w.u.:

Roczna ilość zużywanej ciepłej wody:

.....

Sposób podgrzewania wody i roczna ilość opału używana przed zmianą:

.....

c. dla instalacji fotowoltaicznej:

Roczna ilość energii elektrycznej zużywanej przed zmianą:

.....

d. dla instalacji solarnej:

Roczna ilość zużywanej ciepłej wody:

.....

Sposób podgrzewania wody i roczna ilość opału używana przed zmianą:

.....

4. Charakterystyka wykonanego zadania

Rodzaj zainstalowanego OZE:

Moc zainstalowanego OZE:

5. Koszty kwalifikowalne poniesione na wykonanie zadania

Wartość łączna:

netto:

Szczegółowe zestawienie kwalifikowalnych kosztów inwestycji:

Rodzaj instalacji	Koszty materiałów	Koszty montażu	Łączne koszty	Maksymalny limit ustalony przez Grantodawcę
Pompa ciepła do c.w.u. i c.o.				
Pompa ciepła do c.w.u.				
Instalacja fotowoltaiczna				
Instalacja solarna				

6. Termin realizacji zadania

Data rozpoczęcia realizacji zadania:

Data zakończenia realizacji zadania:

7. Oświadczenia

a. Oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu oraz w okresie trwałości wynikające z tytułu

.....

b. Oświadczam, że podlegam/nie podlegam* wykluczeniu z możliwości otrzymania dofinansowania ze środków Unii Europejskiej na podstawie art. 207 ustawy o finansach publicznych.

.....

- c. Oświadczam, że wydatki na inwestycję zostały przeze mnie poniesione w sposób oszczędny tj. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów.
-

- d. Oświadczam, że inwestycja została sfinansowana bez udziału środków zewnętrznych, w związku z czym, w tym zakresie nie wystąpi podwójne dofinansowanie.
-

- e. Oświadczam, że w budynku mieszkalnym, na rzecz którego będzie wykorzystywana energia produkowana przez instalację OZE pomieszczenia wykorzystuję/nie wykorzystuję* do prowadzenia działalności gospodarczej.
-

- f. Oświadczam, że grant stanowi/nie stanowi* pomoc publiczną de minimis* w rozumieniu ustawy o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej.
-

- g. Oświadczam, że zobowiązuję się do zachowania trwałości przedsięwzięcia, to jest utrzymania instalacji w niezmiennym stanie technicznym, przez okres obejmujący 5 lat od dnia zakończenia realizacji Projektu przez Gminę tj. od dnia wpływu ostatniej transzy dofinansowania na rzecz Grantodawcy.
-

** niepotrzebne skreślić.*

8. Wykaz dokumentów dołączonych do wniosku:

- 1) dowód księgowy – faktury/rachunki potwierdzające zakup lub zakup i montaż fabrycznie nowych urządzeń składających się na kompletną instalację OZE;
- 2) dowód zapłaty (potwierdzenie przelewu, wyciąg bankowy) potwierdzający poniesienie wydatku;
- 3) protokół odbioru wskazujący jakie elementy rozliczeniowe zostały wykonane oraz potwierdzający efekt ekologiczny (wzór protokołu stanowi załącznik nr 6 do Regulaminu);
- 4) zgłoszenie podłączenia do sieci elektroenergetycznej (w przypadku instalacji fotowoltaicznej);
- 5) zaświadczenie wydane przez Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego, potwierdzające dokonanie odbioru budynku do użytkowania (w przypadku dofinansowania do pompy ciepła c.o.-c.w.u., która stanowiła jedyne źródło ciepła w budynku, który przed przystąpieniem do realizacji Inwestycji nie był oddany do użytkowania);
- 6) karta gwarancyjna;
- 7) certyfikaty/ zaświadczenia zainstalowanych urządzeń;
- 8) ubezpieczenie;

.....
data, miejscowość

.....
podpis Grantobiorcy

Załącznik nr 8

Sprawozdanie roczne o osiągniętym efekcie ekologicznym w ramach projektu pn. Zakup i montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii w Czerwionce-Leszczynach							
DANE GRANTOBIORCY							
Data zawarcia umowy			Numer umowy				
Imię i Nazwisko							
PESEL							
Okres za który przygotowano sprawozdanie							
LOKALIZACJA WYKONANEJ INWESTYCJI							
Ulica							
Numer domu					Numer lokalu		
Miasto					Kod pocztowy		
Czy w nieruchomości prowadzona jest działalność gospodarcza (TAK/NIE)							
OSIĄGNIĘTY EFEKT EKOLOGICZNY							
LP	Typ instalacji	produkcja energii w okresie sprawozdawczym	Jednostka	Moc zainstalowana	Jednostka		
1	Instalacja fotowoltaiczna		kWh		kW		
2	Instalacja solarna (Kolektory słoneczne)		MJ		kW		
3	Pompa ciepła powietrzna do c.w.u		kWh		kW		
4	Pompa ciepła powietrzna do c.o. wraz z c.w.u.		kWh		kW		
Uwagi							
Zaobserwowane problemy w działaniu instalacji							
Prowadzone prace serwisowe/naprawcze w czasie okresu sprawozdawczego							
Załączniki							
1	np. protokoły z przeprowadzonych napraw/przeглядów						
2							
...							
.							