

UCHWAŁA NR
RADY GMINY KLESZCZÓW

z dnia 2016 r.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1515; zm: z 1015r. poz.1045 i po. 1890), art. 221 ust. 2, 3 i 4 ustawy z dnia 24 września 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 885 zm: 938, 1646, z 2014 r. poz. 379, 911, 1146, 1626, 1877, z 2015 r. poz. 238, 532, 1045, 1117, 1130, 1189, 1190, 1269, 1358, 1513, 1854, 1830, 1890, 2150) oraz art. 400a pkt 21 i 22 i art. 403 ust. 2, 4, 5 i 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 zm: 1238, z 2014 r. poz. 40, 47, 457, 822, 1101, 1146, 1322, 1662, z 2015 r. poz. 122, 151, 277, 478, 774, 881, 933, 1045, 1223, 1434, 1593, 1688, 2278) – Rada Gminy Kleszczów uchwala, co następuje:

§ 1. W regulaminie dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisje zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów stanowiącym załącznik nr 1 do uchwały XLII/395/2013 Rady Gminy Kleszczów z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie ustalenia zasad dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisje zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów zmienionej uchwałą nr XLVIII/458/2014 Rady Gminy Kleszczów z dnia 30 maja 2014 roku, Uchwałą nr LIV/512/2014 Rady Gminy Kleszczów z dnia 14 listopada 2014 r. oraz Uchwałą nr X/93/2015 Rady Gminy Kleszczów z dnia 16 czerwca 2015 r. wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie: „**§ 1.** Regulamin określa zasady udzielania dotacji do zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisje zanieczyszczeń w budynkach położonych w obrębie granic administracyjnych Gminy Kleszczów tj.:

- 1) kolektorów słonecznych;
- 2) pomp ciepła dwufunkcyjnych CWU i CO;
- 3) wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła;
- 4) ogniw fotowoltaicznych;
- 5) turbin wiatrowych;
- 6) kotłów grzewczych na gaz,
- 7) urządzenia grzewcze i kominki z płaszczem wodnym na biomasę w tym pelet;
- 8) pomp ciepła CWU.”

2) §4 otrzymuje brzmienie: „**§ 4.1.** Kwota dofinansowania dla podmiotów wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 1), 3) i 4) stanowić może do 70% łącznej wartości kosztów, jednak nie więcej niż:

- 1) w przypadku urządzeń wymienionych w §1 pkt 1 i 8: - 7 000 zł (słownie: siedem tysięcy złotych);
- 2) w przypadku urządzeń wymienionych w §1 pkt 3, 4 - 20 000 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych);
- 3) w przypadku urządzeń wymienionych w §1 pkt 6, 7 – 8 000 zł (słownie: osiem tysięcy złotych);
- 4) w przypadku urządzeń wymienionych w §1 pkt 2, 5 - 25 000 zł (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy złotych).

2. Kwota dofinansowania dla podmiotów wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 2) stanowić może do 70% łącznej wartości kosztów, jednak nie więcej niż:

- 1) w przypadku urządzeń wymienionych w §1 pkt 1 i 8: - 7 000 zł (słownie: siedem tysięcy złotych);
- 2) w przypadku urządzeń wymienionych w §1 pkt 2:

- a) dla pomp ciepła z powietrznym i/lub wodnym wymiennikiem ciepła – 2 000 zł/kW mocy znamionowej ale nie więcej niż 52 500 (słownie: pięćdziesiąt dwa tysiące pięćset złotych),
- b) dla gruntowych pomp ciepła wraz z wykonaniem gruntowego wymiennika ciepła – 52 500 zł (słownie: pięćdziesiąt dwa tysiące pięćset złotych).
- 3) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 3 – 20 000 (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych);
- 4) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 4 – 70 000 (słownie: siedemdziesiąt tysięcy złotych);
- 5) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 6, 7 – 8 000 (słownie: osiem tysięcy złotych);
- 6) w przypadku urządzeń wymienionych w § 1 pkt 5 – 25 000 (słownie : dwadzieścia pięć tysięcy złotych).";
- 3) W §6 wykreśla się punkt 2;
- 4) §8 otrzymuje brzmienie: „§ 8. 1. Wnioski o przyznanie dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów można składać do 31 sierpnia danego roku.
2. Termin zakończenia realizacji zadania nie może przekroczyć daty 1 grudnia danego roku.”;
- 5) W §11 ustęp 1 dodaje się punkt 4) w brzmieniu: „4) Wprowadza się minimalny okres trwania gwarancji na urządzenia i usługę montażu wynoszący 5 lat.,,
- 6) W §16 ustęp 2 otrzymuje brzmienie: „2. Po złożeniu dokumentacji rozliczeniowej przez podmiot, Komisja jest upoważniona do przeprowadzenia oględzin w celu sprawdzenia i udokumentowania wykonania zadania.”
- 7) Dodaje się §17 w brzmieniu: „1. Wprowadza się minimalne wartości sprawności instalacji objętych dofinansowaniem

	Minimalna sprawność
Wnioski z zakresu turbin wiatrowych	Sprawność instalacji co najmniej 10%
Wnioski z zakresu ogniw fotowoltaicznych	Sprawność instalacji co najmniej 10%
Wnioski z zakresu pomp ciepła	· dla pomp ciepła typu powietrze/woda dla potrzeb c.o. i c.w.u., zasilanych energią elektryczną: SCOP \geq 3.3, · dla pozostałych pomp ciepła dla potrzeb c.o. i c.w.u., zasilanych energią elektryczną: SCOP \geq 3.8, · dla pomp ciepła zasilanych ciepłem: SCOP \geq 1.25.
Wnioski z zakresu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	· sprawność odzysku ciepła: $\eta \geq 85\%$ · współczynnik nakładu energii elektrycznej: $\leq 0,50$ Wh/m ³
Wnioski z zakresu kolektorów słonecznych	brak
Wnioski z zakresu kotłów grzewczych i kominków z płaszczem wodnym na biomasę w tym pelet	· kotły dedykowane do spalania biomasy · klasa 5, zgodnie z certyfikatem zgodności z normą PN-EN 303-5 · nominalna sprawność: $\eta \geq 85\%$

2. Wprowadza się **ograniczenie wielkości instalacji** zgodnie z zasadą, że prognozowana produkcja energii elektrycznej/ciepłej nie przekroczy rocznego zużycia energii elektrycznej/ciepłej, a dla nowych budynków nie przekroczy planowanego zużycia energii elektrycznej/ciepłej. W przypadku kolejnego źródła roczna produkcja energii elektrycznej/ciepłej nie może przekroczyć wielkości różnicy pomiędzy rocznym zużyciem energii elektrycznej/ciepłej, a produkcją roczną z już istniejącego źródła.;

3. Wprowadza się formularz oświadczenia o rocznym zużyciu energii elektrycznej/ciepłej stanowiący załącznik nr 8 do Regulaminu. Otrzymuje on brzmienie zgodne z załącznikiem nr 7 do niniejszej uchwały.

- 8) Dodaje się §18 w brzmieniu: „§18 Podmiot ubiegający się o dotację dokonuje wyboru oferty z co najmniej trzech prawidłowo sporządzonych ofert z wykorzystaniem Formularza Oferty stanowiącego załącznik nr 3 do regulaminu.”;

9) Dodaje się §19 w brzmieniu: „§19.1. Wprowadza się obowiązek zwrotu części lub całości uzyskanej Dotacji przez Beneficjenta w przypadku niedotrzymania prognozowanej produkcji we wniosku po roku i po pięciu latach od uruchomienia instalacji zgodnie z poniższymi tabelami w terminie do 90 dni od Wezwania.

2. W przypadku niedotrzymania deklarowanej produkcji rocznej nastąpi zwrot części dotacji po roku i po pięciu latach zgodnie z poniższą tabelą

Średnia osiągnięta produkcja roczna w pierwszym roku	Wysokość zwrotu dotacji	Wartość zwrotu dotacji
80-100%	0	0
60-79%	21-40%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
40-59%	41-60%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
0-39%	Całość dotacji	Całość dotacji
Średnia osiągnięta produkcja roczna z 5 lat	Wysokość zwrotu dotacji	Wartość zwrotu dotacji
85-100%	0	0
70-84%	16-30%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
55-69%	31-45%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
0-54%	Całość dotacji	Całość dotacji

"

10) Dodaje się §20 w brzmieniu: „§20 Dla instalacji wymienionych w §1 pkt 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, wprowadza się obowiązek montażu urządzenia monitorującego sterującego pozwalającego na odczyt ilości rocznej wyprodukowanej energii elektrycznej/ciepłej w kWh przez Beneficjenta.”

11) Dodaje się §21 w brzmieniu: „§21.1. Beneficjent ma obowiązek do składania rocznego i pięcioletniego raportu z ilości wyprodukowanej energii w formie Oświadczenia na Formularzu „Informacja o ilości wyprodukowanej energii elektrycznej/ciepłej przez zamontowane urządzenie” po upływie 1 roku oraz 5 lat od daty uruchomienia wskazanej w protokole o którym mowa w §16. ust. 1.

2. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 1 należy złożyć w ciągu 30 dni.

3. Formularz Oświadczenia, o którym mowa w ust. 1 stanowi załącznik nr 6 do Regulaminu. Otrzymuje on brzmienie zgodne z załącznikiem nr 5 do niniejszej uchwały.

4. W przypadku niewypełnienia ww obowiązku Beneficjent będzie zobowiązany do zwrotu dotacji w całości w terminie 90 dni od wezwania.”;

12) Dodaje się §22 w brzmieniu:

„§ 22. Wprowadza się obowiązek corocznych wizyt serwisowych potwierdzonych protokołem. Komisja ma prawo do każdorazowej kontroli protokołów serwisowych w całym okresie trwałości projektu.”;

13) Dodaje się §23 w brzmieniu: „§23. 1. Wprowadza się obowiązek dostosowania instalacji do poszczególnych norm branżowych odpowiednio:

Rodzaj instalacji	Wymagana Norma lub/i Wytyczna
Wnioski z zakresu elektrowni wiatrowych	Projektowane turbospoły wiatrowe spełniają jedno z wymagań: - zgodność z normą PN-EN 61400-2, - posiadają certyfikat równoważny wydany np.: przez Small Wind Certification Council (SWCC) lub Microgeneration Certification Scheme (MCS) lub Canadian Wind Turbine Codes and Standards lub Regeling Groencertificaten Elektriciteitswet, oraz posiadają oznakowanie CE. Inwerter (o ile występuje) posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 50438, wydany przez właściwą

Wnioski z zakresu elektrowni fotowoltaicznych	akredytowaną jednostkę certyfikującą. Projektowane moduły fotowoltaiczne posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646, a inwerter (o ile występuje) – certyfikat zgodności z normą PN-EN 50438, wydane przez właściwe akredytowane jednostki certyfikujące.
Wnioski z zakresu pomp ciepła na CPU i CO	Pompy ciepła muszą posiadać certyfikat lub raport z badań potwierdzający wartość współczynnika COP zmierzonego zgodnie z jedną z norm: · PN-EN 14511 „Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia” lub · PN-EN 12309 „Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW” lub · PN-EN 16147 „Pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym - Badanie i wymagania dotyczące oznakowania zespołów do ogrzewania pomieszczeń i ciepłej wody użytkowej” lub · PN-EN 15879-1 „Badanie i charakterystyki pomp ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, z gruntem jako dolnym źródłem ciepła, do ogrzewania i/lub chłodzenia pomieszczeń - Część 1: Pompy ciepła grunt-woda”,
Wnioski z zakresu pomp ciepła na CPU	j.w.
Wnioski z zakresu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	zgodnie z normą PN-EN 308 „Wymienniki ciepła - Procedury badawcze wyznaczania wydajności urządzeń do odzyskiwania ciepła w układzie powietrze-powietrze i powietrze-gazy spalinowe”
Wnioski z zakresu kolektorów słonecznych	Kolektory słoneczne muszą posiadać: · certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy – kolektory słoneczne – Część 1: Wymagania ogólne” wraz ze sprawozdaniem z badań kolektorów przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 12975-2 „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy - kolektory słoneczne - Część 2: Metody badań” lub PN-EN ISO 9806 „Energia słoneczna - Słoneczne kolektory grzewcze - Metody badań” lub · europejski znak jakości „Solar Keymark”,
Wnioski z zakresu kotłów grzewczych i kominków z płaszczem wodnym na biomasę w tym pelet	Kotły muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 303-5 „Kotły grzewcze. Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW - Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie”, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą i spełniać wymagania klasy 5 określone w tej normie.

2. Dodatkowo wykonawcy poszczególnych rodzajów instalacji muszą posiadać stosowne kwalifikacje potwierdzone odpowiednimi dokumentami:

Rodzaj instalacji	Wymagane kwalifikacje:
Wnioski z zakresu elektrowni wiatrowych	Wykonawca instalacji kolektorów słonecznych musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego lub SEP
Wnioski z zakresu elektrowni fotowoltaicznych	Wykonawca instalacji kolektorów słonecznych musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego lub SEP
Wnioski z zakresu pomp ciepła na CPU i CO	Wykonawca instalacji pompy ciepła musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego.
Wnioski z zakresu pomp ciepła na CPU	Wykonawca instalacji pompy ciepła musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego.
Wnioski z zakresu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	brak
Wnioski z zakresu kolektorów słonecznych	Wykonawca instalacji pompy ciepła musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego.
Wnioski z zakresu kotłów grzewczych i kominków z płaszczem wodnym na biomasę w tym pelet	Wykonawca instalacji pompy ciepła musi posiadać ważny odpowiedni certyfikat instalatora wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego.

3. Dostosowanie instalacji potwierdza sprzedawca w osobnym oświadczeniu załączonym do umowy sprzedaży.

4. Formularz oświadczenia, o którym mowa w ust. 3 stanowi załącznik nr 7 do Regulaminu. Otrzymuje on brzmienie zgodne z załącznikiem nr 6 do niniejszej uchwały .";

§ 2. Wniosek o udzielenie dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów stanowiący załącznik nr 1 do Regulaminu otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wprowadza się obowiązkowy Formularz Oferty składanej przez Sprzedającego stanowiący załącznik nr 3 do Regulaminu. Otrzymuje on brzmienie zgodne z załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Wprowadza się Wzór Umowy Sprzedaży i Montażu urządzenia zawierający obligatoryjne elementy treści umowy, stanowiący załącznik nr 4 do Regulaminu. Otrzymuje on brzmienie zgodne z załącznikiem nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 5. Wprowadza się Parametr „Uproszczonego Efektu Ekologicznego” dla celów porównawczych poszczególnych ofert i projektów. Sposób jego wyliczenia przedstawia załącznik nr 5 do Regulaminu. Otrzymuje on brzmienie zgodne z załącznikiem nr 4 do niniejszej uchwały.

§ 6. Wprowadza się formularz oświadczenia "informacja o ilości wyprodukowanej energii przez urządzenie" stanowiący załącznik nr 6 do Regulaminu. Otrzymuje on brzmienie zgodne z załącznikiem nr 5 do niniejszej uchwały.

§ 7. Zmiany wprowadzone niniejszą uchwałą mają zastosowanie do dotacji udzielonych na podstawie wniosków złożonych od dnia podjęcia uchwały.

§ 8. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kleszczów.

§ 9. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodniczący Rady Gminy
Kleszczów

Sławomir Śluga

RADCA PRAWNY
Ed-P-270
Regina Dębnińska

w/z A. Nowak

Henka Kopuła

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr

Rady Gminy Kleszczów

z dnia.....2016 r.

**Wniosek o udzielenie dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów
zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń
w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów**

1. Dane wnioskodawcy

Imię i nazwisko/Nazwa podmiotu:

Adres zamieszkania/siedziby:

PESEL:....., (osoby fizyczne)

REGON:..... NIP:.....

Telefon kontaktowy: e-mail:.....

2. Dane dotyczące zakupu i montażu urządzenia ograniczającego emisję zanieczyszczeń w budynku położonym na terenie Gminy Kleszczów

Rodzaj urządzenia planowanego do zainstalowania: *

- kolektor słoneczny
- pompa ciepła dwufunkcyjna CWU i CO
- pompa ciepła CWU
- wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła
- ogniwo fotowoltaiczne
- kocioł grzewczy na gaz
- kocioł grzewczy na pelet (oraz kominek z płaszczem wodnym)

Lokalizacja:

adres nieruchomości:.....

numer działki i nazwa obrębu:.....

przeznaczenie budynku, w którym będzie zainstalowane ww. urządzenie:

Oświadczam, że jestem

- jedynym właścicielem powyższej nieruchomości,
- współwłaścicielem powyższej nieruchomości (w tym wspólność małżeńska).

(w załączniku oświadczenie)

Oświadczam pod rygorem zwrotu dotacji, że nie wykorzystałem jeszcze limitu określonego w § 5 oraz § 8 ust. 7 Regulaminu dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów.

Przewidywany całkowity koszt inwestycji:

słownie:.....

Wnioskowana kwota dofinansowania:

.....
(obliczona zgodnie z Regulaminem dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów)

słownie:

Termin zakończenia inwestycji:

Przyznane dofinansowanie proszę przesłać na rachunek bankowy:

Nazwa banku:

Nr konta:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oświadczam, iż w ramach realizowanego projektu nie wystąpi podwójne finansowanie wydatków tzn. refundowanie całkowite lub częściowe wydatków dwa razy ze środków publicznych - wspólnotowych lub krajowych.

Oświadczam, że akceptuję Regulamin dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisję zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów.

W przypadku współwłasności oświadczam, że posiadam zgodę pozostałych współwłaścicieli na montaż urządzenia.

Jestem świadomy, że złożenie we wniosku nieprawdziwych informacji lub oświadczeń skutkować może koniecznością zwrotu dotacji po ujawnieniu nieprawidłowości.

Zobowiązuję się do udzielenia informacji o ilości wytworzonej energii cieplnej/elektrycznej po 12 miesiącach od uruchomienia i 60 miesiącach od uruchomienia pod rygorem zwrotu dotacji.

Potwierdzam prawdziwość danych i informacji podanych we wniosku

.....

data podpis wnioskodawcy

Do wniosku należy dołączyć:

- oświadczenie o posiadaniu prawa własności/współwłasności lub kserokopię dokumentu potwierdzającego prawo do dysponowania nieruchomością położoną na terenie Gminy Kleszczów,
- kopię certyfikatu wystawionego przez akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji jednostkę badawczą, potwierdzającego spełnianie przez urządzenie będące przedmiotem wniosku parametrów normy PN EN 303-5:2012 5 klasy - w przypadku dotacji do pieca na pelet,
- 3 oferty na zakup instalacji wraz z pracami wg. wzory,
- oświadczenie o rocznym zużyciu energii,
- umowę z dostawcą urządzenia wg. wzoru.

* właściwe zaznaczyć.

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr

Rady Gminy Kleszczów

z dnia.....2016 r.

Wzór oferty na sprzedaż i montaż urządzenia

Dane rejestrowe oferenta				
Pełna nazwa:		KRS/CIDG:		Adres siedziby:
Dla spółek prawa handlowego: wysokość kapitału zakładowego		Ubezpieczenie OC firmy: wysokość, firma		Data rejestracji/ rozpoczęcia działalności
Dane kontaktowe do firmy: telefon, e-mail, godziny pracy i dyżuru		Osoba do kontaktu w sprawie sprzedaży: telefon, e-mail		Osoba do kontaktu w sprawie serwisu: telefon, e-mail, godziny pracy i dyżuru
Serwis				
Adres serwisu:			Odległość w kilometrach od instalacji:	
Koszt serwisu rocznego:			Czas niezbędny na usunięcie usterki:	
Rodzaj instalacji:			Moc instalacji w kW:	
Wykaz podzespołów				
Nazwa urządzenia:	Model i pełne oznaczenie:	Parametry techniczne:	Nazwa producenta:	Kraj pochodzenia:
System monitoringu i sterowania				
Prognozowana ilość wyprodukowanej energii				
elektrycznej/ciepłej			W pierwszym roku kWh	
elektrycznej/ciepłej			średnio rocznie przez pierwsze 5 lat kWh	
Cena z VAT w PLN				
Cena za materiały i urządzenie				

Cena za robociznę	
Cena całkowita	
Cena całkowita za 1 kW mocy zainstalowanej	
Koszt rocznego serwisu	
Inne stałe koszty roczne	
Uproszczone Wyliczenie Efektu Ekologicznego	
UEE=(cena całkowita/ilość kW)/(ilość wyprodukowanej energii/ilość kWx15)	
Warunki Gwarancji	
Okres gwarancji na komponenty (minimum 5 lat)	
Okres gwarancji na wykonanie (minimum 5 lat)	
Prognozowana żywotność instalacji w latach	
Warunki dostawy instalacji	
Czas realizacji zlecenia w dniach:	
Przewidywalny termin uruchomienia:	
Termin płatności:	
Oferta ważna do:	
Ofertę sporządził	
Imię Nazwisko:	Stanowisko: Telefon, e-mail
	Podpis i pieczęć osoby upoważnionej:

Załączniki:

- karty produktu wszystkich komponentów,
- Koncepcja projektowa,
- nazwisko instalatora,
- potwierdzenie kompetencji instalatora (certyfikat, uprawnienia branżowe)

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr

Rady Gminy Kleszczów

z dnia.....2016 r.

Wzór umowy

na sprzedaż i montaż urządzenia ograniczającego emisję zanieczyszczeń

Niniejsza umowa sporządzona została dnia W

§ 1. Umowę zawarto pomiędzy stronami Sprzedawcą jak w Tabeli 1 i 2, oraz Kupującym jak w Tabeli 3.

§ 2. Przedmiotem umowy jest dostawa niżej wskazanej Instalacji jak w Tabeli 4. i złożonej z następujących podzespołów jak w Tabeli 5.

§ 3. Sprzedawca oświadcza, że instalacja wyprodukuje średnioroczne ilości energii jak w Tabeli 6.

§ 4. Za wykonanie i dostawę instalacji Sprzedawca otrzyma cenę całkowitą jak w Tabeli 7.

§ 5. Sprzedawca oświadcza, że wartość Uproszczonego Efektu Ekologicznego jak w Tabeli 8. jest prawdziwa

§ 6. Na zakupione towary i usługi sprzedający udziela gwarancji jak w Tabeli 9.

§ 7. Sprzedawca zobowiązuje się dostarczyć i zainstalować Instalację jak w Tabeli 10.

§ 8. W przypadku niedotrzymania deklarowanej przez Sprzedawcę produkcji rocznej Sprzedawca dokona Kupującemu zwrotu części lub całości dotacji wskazanej w §4 w terminie 30 dni od wezwania po roku i po pięciu latach zgodnie z poniższą tabelą.

Średnia osiągnięta produkcja roczna w pierwszym roku	Wysokość zwrotu dotacji	Wartość zwrotu dotacji
80-100%	0	0
60-79%	21-40%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
40-59%	41-60%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
0-39%	Całość dotacji	Całość dotacji
Średnia osiągnięta produkcja roczna z 5 lat	Wysokość zwrotu dotacji	Wartość zwrotu dotacji
85-100%	0	0
70-84%	16-30%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
55-69%	31-45%	1/100 dotacji za każdy niedotrzymany procent
0-54%	Całość dotacji	Całość dotacji

§ 9. Sprzedawca w przypadku niedotrzymania deklarowanej przez Sprzedawcę produkcji rocznej wyraża zgodę na poddanie się dobrowolnej egzekucji do kwoty zgodnej z tabelą w §8. Na podstawie art. 777 pkt 4 kpc o Poddaniu się dobrowolnie egzekucji lub przedstawi weksel wraz z deklaracją wekslową na wartość odpowiadającą wartości niniejszej umowy.

Kupujący może skorzystać z ww. zapisu po dwukrotnym nieskutecznym wezwaniu z terminem 30 dniowym do zwrotu części lub całości dotacji wskazanej w §4.

§ 10. Sądem właściwym do rozstrzygania sporów jest Sąd właściwy dla Kupującego

§ 11. Wykaz tabel powołanych w niniejszej umowie:

Tabela 1.

Dane Sprzedawcy		
Pełna nazwa:	KRS/CIDG:	Adres siedziby:

Dla spółek prawa handlowego: wysokość kapitału zakładowego	Ubezpieczenie OC firmy: wysokość, firma	Data rejestracji/ rozpoczęcia działalności
Dane kontaktowe do firmy: telefon, e-mail, godziny pracy i dyżuru	Osoba do kontaktu w sprawie sprzedaży: telefon, e-mail	Osoba do kontaktu w sprawie serwisu: telefon, e-mail, godziny pracy i dyżuru

Tabela 2.

Serwis	
Adres serwisu:	Odległość w kilometrach od instalacji:
Koszt serwisu rocznego:	Czas niezbędny na usunięcie usterki:

Tabela 3.

Dane Kupującego	
Imię i Nazwisko:	Imię i Nazwisko współmałżonka:
Adres:	Adres do korespondencji jeśli inny:
Osoba do kontaktu: telefon, e-mail	

Tabela 4.

Rodzaj instalacji:	Moc instalacji w kW:
--------------------	----------------------

Tabela 5

Wykaz podzespołów				
Nazwa urządzenia:	Model i pełne oznaczenie:	Parametry techniczne:	Nazwa producenta:	Kraj pochodzenia:
System monitoringu i sterowania				

Tabela 6.

Prognozowana ilość wyprodukowanej energii elektrycznej/ciepłej	W pierwszym roku
kWh
Sprawność instalacji:	

Ilość kWh energii z 1 zainstalowanego kW mocy elektrycznej/ciepłej	średnio rocznie przez pierwsze 5 lat kWh
--	---

Tabela 7.

Cena z VAT w PLN	
Cena za materiały i urządzenie	
Cena za robociznę	
Cena całkowita	
Cena całkowita za 1 kW mocy zainstalowanej	
Koszt rocznego serwisu	
Inne stałe koszty roczne	

Tabela 8.

Uproszczone Wyliczenie Efektu Ekologicznego
$UEE = (\text{cena całkowita} / \text{ilość kW}) / (\text{ilość wyprodukowanej energii} / \text{ilość kW} \times 15)$

Tabela 9.

Warunki Gwarancji
Okres gwarancji na komponenty (minimum 5 lat)
Okres gwarancji na wykonanie (minimum 5 lat)

Tabela 10.

Warunki dostawy instalacji
Czas realizacji zlecenia w dniach:
Termin uruchomienia:
Termin płatności:

§ 12. Załącznikami do niniejszej umowy są:

- karty produktu wszystkich komponentów,
- Koncepcja projektowa,
- nazwisko instalatora, potwierdzenie kompetencji instalatora (certyfikat, uprawnienia branżowe),
- oświadczenie Sprzedawcy o zgodności urządzenia z Normami i wytycznymi stanowią integralną część niniejszej umowy.

§ 13. Niniejsza umowa została sporządzona w formie aktu notarialnego w trzech jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron umowy oraz jednym dla Urzędu Gminy Kleszczów.

W przypadku gdy Sprzedawca dołączy Weksel i Deklarację wekslową niniejsza umowa zawarta zostaje w trzech egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron oraz Urzędu Gminy Kleszczów.

Podpisy stron umowy:

Sprzedawca:

Kupujący:

RADCA PRAWNY

Łd-P-220

[Podpis]
Burmistrz Gminy Kleszczów

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr

Rady Gminy Kleszczów

z dnia2016 r.

Uproszczony Efekt Ekologiczny UEE

Uproszczony Efekt Ekologiczny jest ilorazem całkowitej ceny instalacji podzielonej przez ilość zainstalowanych kilowatów w źródle OZE przez ilość wyprodukowanej energii z jednego zainstalowanego kilowata mocy w okresie 15 lat.

$UEE = (cena\ całkowita / ilość\ kW) / (ilość\ wyprodukowanej\ energii / ilość\ kW \times 15)$,

Parametr UEE wprowadza się w celach porównawczych.

Załącznik Nr 5 do Uchwały Nr

Rady Gminy Kleszczów

z dnia.....2016 r.

Informacja o ilości wyprodukowanej energii elektrycznej/ciepłej przez urządzenie

Ja niżej podpisany/a

.....
legitymujący/a się

.....
(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i organ wydający)

zamieszkały/a

oświadczam co następuje:

Dane Kupującego	
Imię i Nazwisko:	
Adres:	Adres do korespondencji jeśli inny:
Osoba do kontaktu: telefon, e-mail	
Rodzaj instalacji:	Moc instalacji w kW:
Prognozowana i uzyskana ilość wyprodukowanej energii rocznie/średniorocznie z 5 lat	
elektrycznej/ciepłej	PrognozakWh
	Ilość wyprodukowana kWh

Oświadczam, że jestem świadomy/świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

.....
data i podpis składającego oświadczenie

Załącznik Nr 6 do Uchwały Nr

Rady Gminy Kleszczów

z dnia.....2016 r.

Oświadczenie Sprzedawcy o zgodności urządzenia z Normami i wytycznymi

Uprzedzony/a o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań zgodnie z art. 233 § 1 kodeksu karnego, który brzmi: „Kto, składając zeznanie mające służyć za dowód w postępowaniu sądowym lub w innym postępowaniu prowadzonym na podstawie ustawy, zeznaje nieprawdę lub zataja prawdę, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3” (Dz. U. z 1997 roku Nr 88 poz. 553 ze zm.), oświadczam co następuje:

Oświadczam, że instalacja polegająca na budowie w miejscowości pod adresem

..... jest zgodna z Normami/wytycznymi branżowymi, a w szczególności.

Rodzaj instalacji	Wymagana Norma lub/i Wytyczna zgodnie z §23 ust. 1 Regulaminu dofinansowania
Turbina wiatrowa	...
Ogniwa fotowoltaiczne	...
Pompa ciepła	...
Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła	...
Kolektory słoneczne	...
Kotły grzewcze i kominki z płaszczem wodnym na biomasę w tym pelet	...

Oświadczam, że jestem świadomy/świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

data i podpis składającego oświadczenie

Załącznik Nr 7 do Uchwały Nr
Rady Gminy Kleszczów
z dnia.....2016 r.

Oświadczenie właściciela o rocznym zużyciu

Oświadczam, że roczne zużycie:

- energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne, turbina wiatrowa)
- ciepłej (pozostałe urządzenia)

dla budynku o adresie

.....

wynosi:.....

Wyliczono na podstawie:

Do wglądu dokumenty potwierdzające wyliczenia:

Rachunki za energię elektryczną, opał, projekt budowlany, obliczenia instalatorów itp.

Oświadczam, że jestem świadomy/świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

data i podpis składającego oświadczenie