**Umowa
na sprzedaż i montaż urządzenia ograniczającego emisje 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.

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 | Nazwisko i imię instalatora: | Osoba do kontaktu w sprawie serwisu: telefon, e-mail, godziny pracy i dyżuru |

Tabela 2. Serwis

|  |
| --- |
| Adres serwisu: |
| Odległość w kilometrach od instalacji: |
| Czas niezbędny na usunięcie usterki: |

Tabela 3. Dane Kupującego

|  |
| --- |
| Imię i Nazwisko Kupującego: |
| Imię i Nazwisko współmałżonka: |
| Adres: |
| Osoba do kontaktu: telefon, e-mail |

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

Tabela 4. Rodzaj instalacji

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj urządzenia - instalacji: | Moc instalacji w kW: |
| Adres instalacji: |

Tabele 5. Wykaz podzespołów

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa urządzenia: | Model i pełne oznaczenie: | Parametry techniczne: | Nazwa producenta: | Kraj pochodzenia: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| System monitoringu i sterowania |  |  |  |  |

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

Tabela 6. Prognoza

|  |
| --- |
| Prognozowana ilość wyprodukowanej energii elektrycznej/cieplnej |
| W pierwszym roku | …………………………...............................………kWh |
| średniorocznie przez pierwsze 5 lat(łączna produkcja z 5 lat podzielona przez 5) | ...................................................................................kWh |
| Sprawność instalacji w pierwszym roku:Ilość kWh energii z 1 zainstalowanego kW mocy | ...............................…………………………………kWh |

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

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 |  |
| Kwota dotacji, o jaką zamierza ubiegać się kupujący z budżetu Gminy Kleszczów na podstawie regulaminu dofinansowania2 |  |

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

Tabela 8. Wyliczenie Uproszczonego Efektu Ekologicznego

|  |
| --- |
| UEE=(cena całkowita/ilość kW)/(ilość wyprodukowanej energii/ilość kWx15) |
|  |

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

Tabela 9. Warunki Gwarancji

|  |  |
| --- | --- |
| Okres gwarancji na urządzenia (minimum 5 lat) |  |
| Okres gwarancji na wykonanie (minimum 5 lat) |  |

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

Tabela 10. Warunki dostawy instalacji

|  |  |
| --- | --- |
| Czas realizacji zlecenia w dniach: |  |
| Termin uruchomienia: |  |
| Termin płatności: |  |

**§ 8.**W przypadku niedotrzymania deklarowanej przez Sprzedawcę produkcji rocznej Sprzedawca dokona Kupującemu zwrotu części lub całej kwoty dotacji, o której mowa w Tabeli 7 w terminie 30 dni od wezwania po roku i po pięciu latach zgodnie z poniższą tabelą.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Średnia osiągnięta produkcja roczna w pierwszym roku** | **Wysokość zwroty 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** |
| 80-100% | 0 | 0 |
| 70-79% | 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 wyliczonej zgodnie z §8. Na podstawie art. 777 pkt. 4 kpc o Poddaniu się dobrowolne egzekucji lub przedstawi weksel wraz z deklaracją wekslową na wartość odpowiadająca wartości niniejszej umowy.1

Kupujący może skorzystać z ww. zapisu po dwukrotnym nieskutecznym wezwaniu z terminem 30 dniowym do zwrotu części lub całości dotacji wskazanej w Tabeli 7.

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

**§ 11.**Niniejsza umowa traci moc w przypadku, gdy kupującemu nie zostanie przyznana dotacja.

**§ 12.**Załącznikami, które stanowią integralną część do niniejszej umowy są:

- karty produktu wszystkich komponentów,

- koncepcja projektowa,

- oświadczenia Sprzedawcy o zgodności urządzenia z Normami i wytycznymi, kwalifikacjami instalatora oraz dotrzymaniu wymaganych minimalnych sprawności.

**§ 13.**Niniejsza umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.3

Podpisy stron umowy:

**Sprzedawca:** **Kupujący:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 1- forma zabezpieczenia opisana w §9 zależy od woli stron umowy;

2 - regulamin dofinansowania – „Regulamin dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisje zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów”;

3- w przypadku gdy Sprzedawca deklaruje o poddaniu się dobrowolnej egzekucji, o której mowa w §9, umowa winna być zawarta w formie aktu notarialnego.

**Oświadczenia Sprzedawcy**

1. Oświadczam:

Instalacja polegająca na budowie …......................................................………………………………….. pod (rodzaj instalacji)

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

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj instalacji | Należy wpisać wymaganą Normę lub/i Wytyczna zgodnie z §17 ust. 2 Regulaminu dofinansowania\* |
| Turbina wiatrowa |  |
| Ogniwa fotowoltaiczne |  |
| Pompa ciepła |  |
| Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła |  |
| Kolektory słoneczne |  |
| Kominki z płaszczem wodnym i kotły grzewcze na biomasę w tym pelet |  |
| Kotły grzewcze 5 generacji na inne paliwa stałe |  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

data i podpis składającego oświadczenie

2. Oświadczam, że instalację wykona:

…………………………………………………………………………………………………………………….. (imię i nazwisko osoby wykonującej instalację)

Wyżej wymieniona osoba posiada wszelkie wymagane do tego kwalifikacje, a w szczególności określone regulaminem dofinansowania\* i warunkami gwarancji producenta instalowanego urządzenia.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

data i podpis składającego oświadczenie

3. Oświadczam, że urządzenie, które zamontuję dotrzymuje minimalne sprawności określone w §17 ust. 1 regulaminu dofinansowania\*.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

data i podpis składającego oświadczenie

4. Oświadczam, że dla wyżej wymienionej instalacji zamontuję urządzenie monitorująco sterujące pozwalające na odczyt ilości rocznej wyprodukowanej energii elektrycznej/cieplnej o ile urządzenie nie posiada takiej funkcji, zgodnie z §17 ust. 4 regulaminu dofinansowania\*.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

data i podpis składającego oświadczenie

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - *Regulamin dofinansowania ze środków budżetu Gminy Kleszczów zakupu i montażu urządzeń ograniczających emisje zanieczyszczeń w budynkach położonych na terenie Gminy Kleszczów*