



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
मध्य वानेश्वर, काठमाडौं

सौर्य सिंचाई प्रणालीको अनुदान आवेदन फारम

साधारण विवरण:

उपभोक्ता ; IdITको नाम:

टोल/गाऊँ : वडा नं.: गाऊँपालिका/नगरपालिका :

जिल्ला : प्रदेश : सम्पर्क नं. :

जडान गर्ने कम्पनीको विवरण :

कम्पनीको नाम :

ठेगाना : ई-मेल : सम्पर्क नं. :

सम्पर्क व्यक्तिको नाम : सम्पर्क नं. :

जडान गर्ने प्राविधिकको नाम : जडान मिति: २०*...../...../.....

प्राविधिकको योग्यता : प्रमाण पत्र नं.:

सम्पर्क नं. : प्राविधिकको दस्तखत:

योजनाको विवरण:

सिंचाई गर्ने जग्गाको क्षेत्रफल:.....(हेक्टर / बिघा / रोपनी)

पानीको श्रोत : नदी/खोला डिप बोरिङ ताल अन्य

अन्य भएमा:

पानी तान्ने उँचाई (Head):..... प्रतिदिन तान्ने पानीको मात्रा:..... लि. प्रति दिन

पानीको श्रोत कुनै पनि किसिमको विद्युत वितरण सेवाबाट ३०० मीटर भन्दा टाढा रहेको छ छैन

खेत गरिने वालीको विवरण :

प्रणालीको प्राविधिक विवरण:

प्रणालीको कुल क्षमता : वाट पिक (wp)

प्रणालीको सिस्टम भोल्टेज :भोल्ट (v)

१.सौर्य पाता :

सौर्य पाताको क्षमता : वाट पिक (wp)

प्रकार (Mono/ Poly/ other) : पाताको संख्या : पिस

उत्पादकको नाम : मोडल / ब्राण्ड :

RETS/ PIT प्रमाण पत्र नं. : RETS/ RST प्रमाण पत्र नं. :

उत्पादक सिरियल नं. :

.....

२. कन्ट्रोलर:

रेटिङ्ग: एम्पियर /वाट प्रकार: PWM MPPT

उत्पादकको नाम : मोडल / ब्राण्ड :

उत्पादक सिरियल नं. :

३.सौर्य पम्प:

सौर्य पम्पको क्षमता : HP/W प्रकार : AC DC

पम्पको प्रकार : Submersible: Surface :

उत्पादकको नाम : मोडल / ब्राण्ड :

उत्पादक सिरियल नं. :

लगानी र आर्थिक स्रोत:

प्रणालीको कुल लागत रकम : रु.....(अक्षरमा :))

केन्द्रबाट प्राप्त हुने अनुदान रकम : रु.....(अक्षरमा :))

pketQmf ; dxsf]लागत सहभागिता रकम : रु.....(अक्षरमा :))

स्थानीय तह वा अन्य संघ संस्था बाट सहभागिता : रु.....(अक्षरमा :))

उक्त सहयोग गर्ने संस्थाको नाम :

हामी प्रमाणित गर्छौं कि, उपरोक्त अनुसारको ; f0{[l; #f0 प्रणाली मिति

..मा जडान ; Dkfg भएको सही हो ।

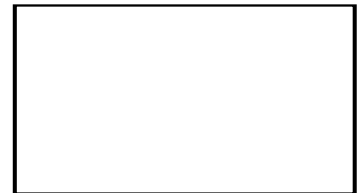
दस्तखत :

JolQmsf]gfd -pketQmf ; ldlitको tknef6_M

.....

कम्पनी र उपभोक्ता ; ldlit बिच सौर्य सिंचाई प्रणाली जडान, वारेन्टी, विक्री पश्चातको सेवा आदिको लागि सम्झौता : भएको

नभएको (सम्झौताको छायाँ प्रति संलग्न गर्नुपर्ने)



; ldlitsf]5fk

मर्मत सम्भारको व्यवस्था : यस जडान भएको प्रणालीको एक वर्षमापटक अनुगमन गर्ने रवर्ष सम्म मर्मत सम्भार गर्ने ।

जडान गर्ने र बिक्रिपछिको सेवा दिने कम्पनी

कम्पनीको नाम : कम्पनीको छाप :

ठेगाना : इमेल :

सम्पर्क व्यक्तिको नाम : सम्पर्क नं :

हामी प्रमाणित गर्छौं कि उपरोक्त व्यहोराहरु तथा यसै साथ संलग्न फोटो र कागजात साँचो हुन् र कुनै गल्ती भएमा हामी पुर्ण जिम्मेवारी लिनेछौं । अनुदान सुविधाको गलत प्रयोग भएमा नियम अनुसार जरिवाना तथा अन्य कारवाही हुने पनि बुझ्नेका छौं ।

दस्तखत :

नाम : पद : मिति :

स्थानीय तहको जडान सम्पन्न सिफारिस

हामी प्रमाणित गर्दछौं कि नाममा रहेको ; fdbflos सौर्य सिंचाई योजना श्री वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र र उपभोक्ता ; ldlit÷:yfglo tx÷=.....को आर्थिक साभेदारीमा श्री कम्पनी बाट जडान सम्पन्न गरिएको र हाल उक्त सौर्य सिंचाई योजना चालु अवस्थामा समेत रहेको छ । यस सौर्य सिंचाई योजनामा यस स्थानीय तहको रु आर्थिक सहयोग समेत रहेको जनकारी गराउदछौं ।

स्थानीय तहको नाम :

सिफारिस गर्नेको दस्तखत :

नाम :

पद :

मिति :

स्थानीय तहको छाप

अनुदान फारम सिफारिस कर्ता

सिफारिस गर्नेको दस्तखत:

सिफारिस गर्नेको नाम:

सिफारिस गर्नेको पद:

मिति :

स्वीकृत गरेको

स्वीकृत गर्नेको दस्तखत:

स्वीकृत गर्नेको नाम:

स्वीकृत गर्नेको पद:

मिति :

कार्यालय प्रयोजनका लागि मात्र ।

नेपाल सरकार, वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोगमा २०७(/*) यस आ. व. वार्षिक कार्यक्रम अन्तर्गत सौर्य सिंचाई पुष्पङ्गु कार्यक्रमको ; fdbflos सौर्य सिंचाई प्रणालिको अनुदान भुक्तानी रकमका लागि जडान कर्ता कम्पनीले २ प्रति जडान सम्पन्न प्रतिवेदन पेश गर्नुपर्ने छ ।

Checklist for Installation Report

१. कम्पनीले प्रमाणित गरेको विषयसूची ।
२. दुई प्रति जडान सम्पन्न प्रतिवेदन ।
३. उपभोक्ताबाट सन्तोषजनक जडान सम्पन्न भएको जानकारी पत्र तथा अनुदान रकम कम्पनीलाई दिन मञ्जुरीनामा
४. कम्पनीले प्रणाली जडान गरी जडान सम्पन्न पत्र ।
५. सुचिकृत कम्पनीसँग लिएको दरभाउ पत्रको प्रतिलिपि ।
६. उपभोक्ता ; Idlt र छनौट गरिएको कम्पनी सँग सम्झौताको सक्कल प्रति ।
७. केन्द्रले दिएको जडान अनुमति पत्र ।
८. प्राविधिक विवरण सहित केन्द्रको ढाँचामा जडान सम्पन्न प्रतिवेदन
(Background survey, Irrigation System Sizing,
Proposed electro-mechanical component Technical Specifications,
Protection System, Proposed Civil component design)
९. कम्पनीले जारी गरेको विल एवं विजकको प्रतिलिपि ।
१०. पूर्ण भरिएको अनुदानको सक्कल फारम ।
११. जडान गरिएको सौर्य पाताको RETS प्रमाणपत्रहरू ।
१२. जडान गरिएको सौर्य पम्पको IEC 62253 गुणस्तर प्रमाणपत्र /Test Report
१३. जडान गरिएको सौर्य पाता, चार्ज कन्ट्रोलर र पम्पको सिरियल नं ।
१४. जडान गरिएको प्यानल, पम्प र कन्ट्रोलरको वारेन्टी कार्डको प्रतिलिपि ।
१५. जडान गरीएको Lighting Arrester, Down Conductor,
Earthing को Technical Specification तथा गुणस्तर प्रमाणपत्र ।
१६. फोटो
 - सौर्य पाता, खेत, उपभोक्ता र जडान गर्ने प्राविधिक सहित देखिने फोटो ।
 - पम्प सौर्य पाता र चार्ज कन्ट्रोलर लगायत प्रणालीका सबै components देखिने फोटो] ।
 - जडान गरीएको सौर्य सिंचाई प्रणालीले पानी तानेको अवस्थाको फोटो ।
१७. उपभोक्ताX?को नागरिकताको प्रतिलिपि तथा जग्गाका लालपर्जाको प्रतिलिपि ।