



नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र  
सौर्य तथा वायु ऊर्जा शाखा

संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणालीको अनुदान आवेदन फारम २०७९/८०

**प्रणाली जडान गर्ने कम्पनीको विवरण :**

नाम: ..... ठेगाना: .....

जडान मिति : ..... सम्पर्क व्यक्तिको नाम : .....

सम्पर्क नम्बर : ..... इमेल .....

जडान गर्ने प्राविधिकको नाम : .....

**प्रणाली जडान हुने संस्थाको विवरण :**

संस्थाको नाम: ..... प्रदेश: .....

जिल्ला: ..... गा.पा./न.पा.: ..... वडा नम्बर: .....

गाउँ: ..... टोल: ..... Latitude.....

Longitude ..... सम्पर्क व्यक्तिको नाम: .....

फोन नम्बर: .....

संस्था भएको स्थान अन्य माध्यमबाट विद्युतिकरण भएको :  छ  छैन

छ भने, विद्युतिकरणको स्रोत :  राष्ट्रिय प्रसारण लाइन  माइक्रोहाइड्रो  अन्य.....

**संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणालीको विवरण**

संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणालीको कुल क्षमता : .....वाट पिक

प्रणालीबाट जोडिएका उपकरणहरु सञ्चालित हुने समयको समय :

क्र.सं.	उपकरण	संख्या	क्षमता (वाट)	आवर(सञ्चालन हुने समय)	जम्मा वाट	वाट आवर (WH)

सौर्य प्यानल बिबरण	व्याट्री बिबरण
प्यानल उत्पादकको नाम:	व्याट्री उत्पादकको नाम:
प्यानलको मोडल:	व्याट्री मोडल:
प्रति प्यानलको क्षमता: .....Wp	प्रति व्याट्रीको क्षमता: .....AH @ C10@.....V
प्यानलको संख्या:	व्याट्रीको संख्या:
प्यानलको प्रकार: <input type="checkbox"/> Mono <input type="checkbox"/> Poly <input type="checkbox"/> Thin Film	व्याट्रीको प्रकार: <input type="checkbox"/> Flooded Tubular <input type="checkbox"/> Gel Tubular <input type="checkbox"/> Li Ion <input type="checkbox"/> Ni MH
RST प्रमाण पत्र नम्बर :	RST प्रमाण पत्र नम्बर :
प्यानल सिरियल नम्बर :	व्याट्री सिरियल नम्बर :
चार्ज कन्ट्रोलर बिबरण	इन्भर्टर बिबरण
कन्ट्रोलर उत्पादकको नाम :	इन्भर्टर उत्पादकको नाम:
कन्ट्रोलरको मोडल:	इन्भर्टरको मोडल:
प्रति कन्ट्रोलरको क्षमता: .....Amp	प्रति इन्भर्टरको क्षमता: .....VA
कन्ट्रोलरको संख्या:	इन्भर्टरको संख्या:
कन्ट्रोलरको प्रकार:	इन्भर्टरको प्रकार:
RST प्रमाण पत्र नम्बर :	RST प्रमाण पत्र नम्बर :
कन्ट्रोलरको सिरियल नम्बर :	इन्भर्टरको सिरियल नम्बर :

## लगानी र आर्थिक श्रोत

प्रणालीको(सौर्य ऊर्जा जडान र संस्थामा भएका उपकरणहरूको) कुल लागत मूल्य रु. : .....

सौर्य प्रणालीको कुल लागत रु. : .....

संस्थामा भएका उपकरणहरूको कुल लागत रु. : ..... केन्द्रको अनुदान रकम रु.....

मर्मत सम्भारको व्यवस्था के हुने स्पष्ट रूपमा उल्लेख गर्नुपर्ने:

.....

.....

.....

विक्री पश्चातको सेवा प्रदान गर्ने कार्यालय वा व्यक्तिको नाम र ठेगाना:

.....

फोन नम्बर : .....

### संस्थाको प्रमाणीकरण :

मथि पेश भएको विवरण बमोजिमको सौर्य ऊर्जा प्रणाली यस संस्थामा श्री ..... प्रा.लि.बाट जडान भएको कुरा साँचो हो । केन्द्र र यस संस्था सँग भएको सम्झौता बमोजिम सम्पूर्ण खरिद प्रक्रिया अगाडि बढाइएको र सो प्रक्रियामा कुनै गल्ती भएमा हामी पूर्ण जिम्मेवारी लिनेछौं ।

संस्था प्रतिनिधिको सहि: ..... नाम: ..... पद:

.....

मिति: .....



संस्थाको छाप

### जडान कर्ता कम्पनीको प्रमाणीकरण :

हामी प्रमाणित गर्दछौं कि उक्त ब्यहोराहरु तथा यसै साथ संलग्न फोटो र कागजात सांचो हुन् र कुनै गल्ति भएमा हामी पूर्ण जिम्मेवारी लिनेछौं । अनुदान सुबिधाको गलत प्रयोग भएमा नियम अनुसार जरिवाना तथा अन्य कारवाही हुने पनि बुझेका छौं ।

कंपनीको सहि तथा छाप

सहि: .....

सहि गर्नेको नाम:

पद: .....

छाप: .....

### केन्द्रको प्रयोजनको लागि

मूल्याङ्कन र सिफारिश गर्नेको सहि: ..... स्वीकृत गर्नेको सहि:

नाम: ..... नाम:

पद : ..... पद :

रुजु गर्नेको सही :

नाम: .....

पद : .....

## संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणालीको अनुदान आवेदन फारम सँग पेश गर्नु पर्ने कागजातहरू

१. जडान सम्पन्न रिपोर्ट कभर पेज
२. जडान सम्पन्न पश्चात कम्पनीबाट अनुदान माग चिठी
३. अनुदान माग फाराम
४. संस्थाबाट कार्य जडान सम्पन्न सिफारिश पत्र ।
५. स्थानीय तहबाट जडान सम्पन्नको सिफारिश पत्र ।
६. संस्थाले कोटेशन आव्हान गरेको सुचना ।
७. संस्थाले कम्तीमा ३ वटा सूचिकृत कम्पनीहरूसँग लिएको सिलबन्दी दरभाउ पत्र को प्रतिलिपी
८. सिलबन्दी दरभाउ पत्र खोलेको मुचुल्का को प्रतिलिपी ।
९. सिलबन्दी दरभाउ पत्र मूल्याङ्कन र एउटा कम्पनी छनौट गरेको मुचुल्का को प्रतिलिपी ।
१०. छनौट भएको कम्पनीसँग सम्झौता को प्रतिलिपी ।
११. जडान सम्पन्न प्रतिवेदन । जडान सम्पन्न प्रतिवेदनमा संस्थागत सौर्य प्रणालीको विवरण, line diagrams, system voltage description, protection system description, Warranty & after sales service बारे अनिवार्य उल्लेख भएको हुनु पर्नेछ ।
१२. कम्पनीले सौर्य ऊर्जा प्रणालीको जारी गरेको विजकको प्रतिलिपी ।
१३. आवश्यक विद्युतिय सामाग्रीहरू (कम्प्युटर, फोटोकपी मेसिन, बत्ती, प्रोजेक्टर आदि) को विवरण तथा कुल मुल्य खुलेको स्थानिय तहको पत्र वा सो प्रणाली अन्य संस्थाबाट प्राप्त भएको भए सो संस्थाबाट सो प्रणालीहरूको मूल्य स्पष्ट रुपमा उल्लेख भएको पत्र ।
१४. संस्थाको नाम देखिने गरी भवन, सौर्य पाता, Lighting Protection System र जडान गर्ने प्राविधिक देखिने फोटोहरू।
१५. चार्ज कन्ट्रोलर, व्याट्री, इन्भर्टर देखिने फोटोहरू ।
१६. सोलारबाट संचालित उपकरणहरूको फोटोहरू ।
१७. सौर्य पाता, व्याट्री, चार्ज कन्ट्रोलर र इन्भर्टरको RETS बाट प्राप्त RST प्रमाण पत्रको प्रतिलिपि ।