



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

संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणालीको अनुदान आवेदन फारम २०७५/७६

**प्रणाली जडान गर्ने कम्पनीको विवरण :**

नाम: ..... ठेगाना: .....

सम्पर्क व्यक्तिको नाम : ..... सम्पर्क नम्बर : ..... ईमेल : .....

जडान गर्ने प्राविधिकको नाम : ..... जडान मिति : .....

**प्रणाली जडान हुने संस्थाको विवरण :**

संस्थाको नाम: .....

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

गाऊँ: ..... टोल: .....

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)
	जम्मा					

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 उपकरणहरुको) कुल लागत मूल्य रु. : .....

सौर्य प्रणालीको कुल लागत रु. : .....

संस्थामा भएका उपकरणहरुको कुल लागत रु. : ..... केन्द्रबाट प्राप्त हुने योग्य अनुदान रकम रु.....

मर्मत सम्भारको व्यवस्था के हुने स्पष्ट रुपमा 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 :

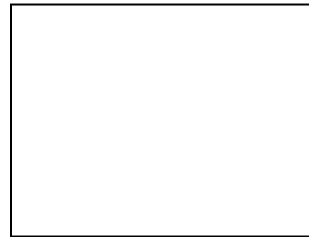
हामी प्रमाणित गर्दछौं कि उक्त ब्यहोराहरु तथा यसै साथ संलग्न फोटो र कागजात सांचो हुन् र कुनै गल्ति भएमा हामी पूर्ण जिम्मेवारी लिनेछौं । अनुदान सुबिधाको गलत प्रयोग भएमा नियम अनुसार जरिवाना तथा अन्य कारवाही हुने पनि बुझेका छौं ।

कंपनीको सहि तथा छाप

सहि: .....

सहि गर्नेको नाम: .....

पद: .....



कम्पनीको छाप

## केन्द्रको प्रयोजनको लागि

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

नाम: ..... नाम: .....

पद : ..... पद : .....

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

- संस्थाले कम्तीमा ३ वटा सूचिकृत कम्पनीहरूसँग लिएको सिलबन्दी दरभाउ पत्र को प्रतिलिपी ।
- सिलबन्दी दरभाउ पत्र खोलेको मुचुल्का को प्रतिलिपी ।
- सिलबन्दी दरभाउ पत्र मूल्याङ्कन र एउटा कम्पनी छनौट गरेको मुचुल्का को प्रतिलिपी ।
- छनौट भएको कम्पनीसँग सम्झौता को प्रतिलिपी ।
- जडान सम्पन्न प्रतिवेदन । जडान सम्पन्न प्रतिवेदनमा संस्थागत सौर्य प्रणालीको विवरण, प्रणालीको विवरण, line diagrams, system voltage description, protection system description, Warranty & after sales service बारे अनिवार्य उल्लेख भएको हुनु पर्नेछ ।
- संस्थाबाट कार्य जडान सम्पन्न सिफारिश पत्र ।
- स्थानीय तहबाट जडान सम्पन्नको सिफारिश ।
- कम्पनीले सौर्य ऊर्जा प्रणालीको जारी गरेको विजकको प्रतिलिपी ।
- संस्थामा भएको प्रणालीहरूको खरिद विजक वा सो प्रणाली अन्य संस्थाबाट प्राप्त भएको भए सो संस्थाबाट सो प्रणालीहरूको मूल्य स्पष्ट रूपमा उल्लेख भएको पत्र ।
- संस्थाको नाम देखिने गरी भवन , सौर्य पाता र जडानगर्ने प्राविधिक देखिने फोटोहरू ।
- चार्ज कन्ट्रोलर ,व्याट्री ,इन्वर्टर देखिने फोटोहरू ।
- सोलारबाट संचालित उपकरणहरूको फोटोहरू ।
- सौर्य पाता, व्याट्री, चार्ज कन्ट्रोलर र इन्वर्टरको RETS बाट प्राप्त RST प्रमाण पत्रको प्रतिलिपि ।