



SMALL IRRIGATION PROGRAMME (SIP)

Government of Nepal in collaboration with Swiss Agency for Development and Cooperation

सूचना ! सूचना !! सूचना !!!

सूचना प्रकाशित मिति : २०७९/०४/१३

यस गाउँ/नगरपालिकामा नेपाल सरकार र स्वीट्जरल्याण्ड सरकारको संयुक्त लगानीमा संचालन भइरहेका साना सिँचाइ योजनाहरूमध्ये व्यावसायिक तरकारी खेतीका लागि सम्भावना भएका सिँचाइ योजनाबाट लाभान्वित किसानहरूलाई **बजार मागमा आधारित गुणस्तरीय तरकारी उत्पादन, उत्पादनोपरान्त (Post-harvest) व्यवस्थापन तथा बजार पहुँचको व्यवस्थापन** बारे क्षमता अभिवृद्धि गर्न सम्बन्धित जल उपभोक्ता संस्थाको माग र सहकार्य साथै गाउँ/नगरपालिकाको समन्वयमा स्थानीय स्रोत व्यक्ति (LRP) को परिचालन गर्ने परिकल्पना गरिएको छ। उक्त कार्यको लागि उपयुक्त र इच्छुक व्यक्तिहरूको प्रारम्भिक पहिचान र सूचीकरणको लागि यो सूचना जारी गरिएको छ।

१. शैक्षिक योग्यता :

- JTA वा I.SC. Agri वा JT को शैक्षिक योग्यता भएको।

२. कार्य अनुभव :

- व्यावसायिक तरकारी उत्पादन, उत्पादनोपरान्त (Post-harvest) व्यवस्थापन र बजार व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित न्यूनतम १ वर्षको अनुभव भएको।
- कृषक समूहहरूलाई व्यावसायिक तरकारी खेतीसम्बन्धी तालिम प्रदान गरेको अनुभव भएको।
- तालिम सहजीकरणसम्बन्धी अनुभव तथा सीप भएको।

३. अन्य :

- यस पालिकाभित्रै बसोबास तथा काम गरिरहेकालाई प्राथमिकता दिइनेछ।
- समुदायस्तरमा किसानहरूलाई प्राविधिक सेवा पुऱ्याई सामाजिक कार्य गर्न इच्छुक रहेको हुनुपर्दछ।
- माथिका योग्यता पुरा भई सोही ठाउँमा एग्रोभेट व्यवसाय संचालन गरिरहेकालाई प्राथमिकता दिइनेछ।
- महिला तथा पिछ्छाडिएका वर्गबाट प्रतिनिधित्व गर्ने व्यक्तिहरूलाई प्राथमिकता दिइनेछ।

माथि उल्लेखित योग्यता पुगेका तथा उल्लेखित कार्यहरू गर्न इच्छुक व्यक्तिहरूले निम्न बमोजिमको आवश्यक कागजातको प्रतिलिपि समावेश गरी निम्न ठेगानामा यो सूचना प्रकाशन भएको मितिले सात (७) दिनभित्र आवेदन पेश गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ।

आवश्यक कागजात:

- आवेदन पत्र
- नेपाली नागरिकताको प्रमाणपत्र
- बायोडाटा
- शैक्षिक प्रमाणपत्र,
- कार्य अनुभव तथा तालिमको प्रमाणपत्र

आवेदन बुझाउने ठेगाना :

कार्यालयको ठेगाना: धनकुटा क्लष्टर कार्यालय, साना सिँचाइ कार्यक्रम।

सम्पर्क नं : ९८४२९९४५४३ (प्रेम राज लिम्बू) , ९८४७८५१४९३ (पुन्य प्रसाद चौधरी)

ईमेल ठेगाना : premraj.limbu@sipnepal.org



Cluster Coordinator