

सन्दर्भ शर्तहरू (Terms of Reference): स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारी

साँफेबगर नगरपालिका
नगरपालिका कार्यालय
साँफे बजार-४, अछाम जिल्ला, सुदूरपश्चिम प्रदेश
फोन: ०९७-६२५१८०
ईमेल: sanfebagarmun@gmail.com

Terms of Reference (ToR) For Local Adaptation Plans for Action (LAPA)

Contract ID:

सन्दर्भ शर्तहरू (Terms of Reference)

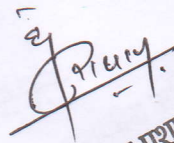
साँफेबगर नगरपालिकाको स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारी



EbA II Project

नेन्द्र बहादुर कुँवर
प्रमुख





नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

सन्दर्भ शर्तहरू (Terms of Reference): स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारी

विषय सूची

पालिकाको परिचय	3
पृष्ठभूमि	4
लक्ष्य	4
कार्य विवरण	4
१. अध्ययन तथा तयारी	4
२. जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विपद् जोखिम व्यवस्थापन सम्बन्धी सचेतना अभिवृद्धि	5
३. स्थानीय तहको जलवायु सङ्कटासन्नता, जोखिम विश्लेषण तथा वस्तुगत विवरणको तयारी	5
४. जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनका रणनीतिहरूको पहिचान	5
५. योजना तयारी	5
६. अनुमोदन	6
प्रस्तावित समय अवधि	6
सेवा प्रदायक संस्थाको आवश्यक अनुभव तथा योग्यताहरू	6
विषय विज्ञको आवश्यक अनुभव तथा योग्यता	6
अनुमानित लागत	8
अनुमानित लागत विवरण	8
पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू	9

EbA II Project

राजेन्द्र बहादुर सुँवर
नगर प्रमुख



सुराहा नगरपालिका
कार्यपालिकाको कार्यालय
सुराहा नगर, अछाम

नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

सन्दर्भ शर्तहरू (Terms of Reference): स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारी

सन्दर्भ शर्तहरू (Terms of Reference)

स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारी

पालिकाको परिचय

नेपाल सरकार (मन्त्रिपरिषद) को मिति २०७१/०१/२५ को निर्णयबाट नगरपालिकाको केन्द्र साँफेबगर रहने गरि साँफेबगर नगरपालिका घोषणा गरेको छ। नगरपालिकामा समाहित वडाहरू वैजनाथ, जाल्पादेवि, सिद्धेश्वर, मष्टामाण्डौं, नवाठाना, भाग्येश्वर, रिडिकोट, चण्डिका, बुढाकोट, घुघुरकोट, देविस्थान, खप्तड, बाब्ला, पातलकोट गरि जम्मा १४ वटा वडा रहेका छन्।

पारिस्थितिकीय प्रणालीमा आधारित अनुकूलन आयोजना (EbA II) नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालय (आर्थिक सहायता प्रदायक) तथा साँफेबगर नगरपालिका विच संझौता भै स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारीको प्रकृत्यामा रहेको छ।

पृष्ठभूमि

जलवायु परिवर्तनले गरिब तथा अल्पविकसित राष्ट्रहरूमा बढी असर पु-याउँदै आएको कुरा सर्व विविधै छ। तसर्थ नेपाल पनि जलवायु परिवर्तनका दृष्टिकोणबाट अति संकटासन्न मुलुकहरू मध्येमा पर्ने भएकोले यसको जोखिम न्युनिकरण गर्दै जिवनयापन गर्नका लागि अनुकूलनका विभिन्न क्रियाकलापहरू सन्चालन मार्फत गरिब, बिपन्न, महिला लगायत किसानहरूको अनुकूलन क्षमता बढाउन आवश्यक छ। यसका लागि राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम, २०६६ तथा राष्ट्रिय अनुकूलन योजनामा प्रस्ताव गरिएका अनुकूलनका उपायहरूलाई लक्षित क्षेत्र र समुदायहरूसम्म पु-याई कार्यान्वयन गर्न वि.स. २०६७ बाट कार्यान्वयनमा ल्याइएको स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारी सम्बन्धी खाकालाई २०७६ मा परिमार्जन गरिएको छ। यसै गरी जलवायु परिवर्तन नीति २०६७ लाई समेत परिमार्जन गरी राष्ट्रिय जलवायु परिवर्तन नीति, २०७६ कार्यान्वयनमा ल्याइएको छ। विगतमा भएका प्रकोपहरूको अवस्था विश्लेषण गरी आगामी वर्षहरूमा हुन सक्ने प्रभावहरूको समेत आँकलन गरेर, विभिन्न नीति तथा नियमको अधिनमा रहि स्थानीय स्रोत, साधन, ज्ञान, सीप र अभ्यासमा आधारित अनुकूलनका उपायहरूलाई समायोजन गरी सम्बन्धित समुदाय तथा सरोकारवालासँगको समन्वयमा साँफेबगर नगरपालिका, अछाम, सुदूरपश्चिम प्रदेश को स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गर्नको लागि योग्य फर्म, कम्पनि तथा गैर सरकारी संस्था बाट प्रस्ताव आह्ववान गरीएको छ।

लक्ष्य

जलवायु उत्थानशील समाजको निर्माण गर्न स्थानीय स्तरमा कार्यान्वयन गरिने विकास निर्माण र स्रोत व्यवस्थापनको समग्र प्रक्रियामा जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनलाई मूलप्रवाहीकरण गर्नको लागि स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गर्ने।

कार्य विवरण

EbA II Project

साँफेबगर नगरपालिका
कार्यपालिकाको कार्यालय
साँफेबगर, अछाम
सुदूरपश्चिम प्रदेश, नेपाल

नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

सन्दर्भ शर्तहरू (Terms of Reference): स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारी

स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको खाका लाई पूर्णतया आत्मसाथ गरी सेवा प्रदायक संस्थाले देहाय बमोजिमका कार्यहरू गर्नुपर्नेछस्

१. अध्ययन तथा तयारी

- विगत ३० वर्षको साँफेबगर नगरपालिका, अछाम, सुदूरपश्चिम प्रदेश को सबै वडाहरूको भौगोलिक सूचना प्रणालीको आधारमा भूउपयोग नक्सा तथा विवरण तयारी र अध्ययन
- भौगोलिक सूचना प्रणालीको आधारमा साँफेबगर नगरपालिका, अछाम, सुदूरपश्चिम प्रदेश को पहिरो, आगलागी तथा भू-क्षयको जोखिम नक्सा र पालिकाको उचाइ तथा भिरालोपनको अवस्थाको नक्सा तयारी तथा अध्ययन
- पालिकाको विगत ३० वर्षको मौसमी विवरण सङ्कलन तथा त्यसको विश्लेषण
- पालिकाको पार्श्वचित्र, कृषि तथा पशुपालनको लागि भौगोलिक तथा वस्तुगत अध्ययन, नगरपालिका स्तरीय रणनीतिक कार्ययोजना आदि दस्तावेजहरूको सङ्कलन तथा अध्ययन

(स्थानीय तहले तयार पारेका विभिन्न कार्ययोजना तथा दस्तावेजहरू समावेश गर्ने)

२. जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विपद् जोखिम व्यवस्थापन सम्बन्धी सचेतना अभिवृद्धि

- पालिकाको स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारीको प्रक्रियामा स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको खाका, जिल्ला तहदेखि समुदायस्तरसम्म विश्वव्यापी रूपमा भई रहेको जलवायु परिवर्तनको कारण र यसबाट परेको वा पर्न सक्ने असर तथा प्रभाव र अनुकूलनको आवश्यकता सन्दर्भमा पालिका स्तरीय २ दिने र हरेक वडा स्तरीय १/१ दिने अभिमुखीकरण कार्यक्रम संचालन गर्ने

३. स्थानीय तहको जलवायु सङ्कटासन्नता, जोखिम विश्लेषण तथा वस्तुगत विवरणको तयारी

- राष्ट्रिय स्तरमा तय गरिएका विषयगत क्षेत्रहरूका विभिन्न सूचकहरूलाई आधारको रूपमा लिई साँफेबगर नगरपालिका, अछाम, सुदूरपश्चिम प्रदेश को लागि विशिष्ट सूचकहरू तयार गरी जलवायु सङ्कटासन्नता, जोखिम विश्लेषण तथा वस्तुगत विवरणको तयारी गर्ने

४. जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनका रणनीतिहरूको पहिचान

५. योजना तयारी

- साँफेबगर नगरपालिका, अछाम, सुदूरपश्चिम प्रदेश को सबै वडाहरूमा अन्तरक्रिया कार्यक्रम संचालन गरी हालसम्म स्थानीय सरकार तथा स्थानीय बासिन्दाले जलवायुजन्य प्रकोपहरूको रोकथाम, नियन्त्रण तथा अनुकूलनका लागि गरेका प्रयासहरूको समीक्षा गर्दै आगामी २० वर्षको लागि स्थानीय जलवायु परिवर्तन अनुकूलन योजना तयार गर्ने

६. अनुमोदन

EbA II Project

सुदूर कुँवर



नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

सन्दर्भ शर्तहरू (Terms of Reference): स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारी

- विभिन्न विधि, प्रक्रिया तथा तरिकाहरू प्रयोग गरी स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको मस्यौदा तयार गर्ने र उक्त मस्यौदा **साँफेबगर नगरपालिका, अछाम, सुदूरपश्चिम प्रदेश** ले आयोजना गरेको बैठकमा प्रस्तुत गरी आवश्यक सल्लाह तथा सुझाव सहित पारित गर्ने

प्रस्तावित समय अवधि

सम्झौतामा हस्ताक्षर भएको मितिले दुई महिनाभित्र काम सम्पन्न गरी स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गरी **साँफेबगर नगरपालिका, अछाम, सुदूरपश्चिम प्रदेश** समक्ष पेश गर्नुपर्नेछ

सेवा प्रदायक संस्थाको आवश्यक अनुभव तथा योग्यताहरू

१. जलवायु परिवर्तन, वन तथा वातावरण, कृषि, जोखिम न्युनीकरण लगाएत सम्बन्धित क्षेत्रमा कम्तिमा १० वर्ष अनुभव भएको
२. वन तथा वातावरण मन्त्रालयले तयार पारेका निर्देशिकाको आधारमा कम्तिमा ५ वटा स्थानीय तहको स्थानीय अनुकूलन योजना तयार पारेको
३. सङ्कटासन्नता तथा जोखिम विश्लेषणको सम्पूर्ण ज्ञान तथा अनुभव भएको
४. गत आर्थिक वर्षमा तीस लाख भन्दा बढि आर्थिक कारोबार गरेको

विषय विज्ञको आवश्यक अनुभव तथा योग्यता

सेवा प्रदायक संस्थाको लागि प्राविधिक विशेषज्ञहरू तथा विषय विज्ञको हकमा ५० प्रतिशत महिला अथवा GESI प्रतिनिधि अनिवार्य रूपमा हुनुपर्नेछ

क्र.स.	स्रोत व्यक्ति	योग्यता तथा कार्यअनुभव	कार्य दिन
१	जलवायु परिवर्तन विज्ञ तथा प्रमुख स्रोत व्यक्ति	<ul style="list-style-type: none">• जलवायु परिवर्तन तथा स्थानीय अनुकूलन योजनाहरूको विस्तृत बुझाइ भएको र सो सँग सम्बन्धित राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय नीति तथा ढाँचाहरूको पूर्ण ज्ञान भएको• जलवायु परिवर्तन क्षेत्रमा कम्तिमा १० वर्षको अनुभव भएको, स्थानीय अनुकूलन योजनाहरू तयारी र जलवायु परिवर्तन अनुकूलन सम्बन्धी परियोजनाहरूको कार्यान्वयनमा विशेष ज्ञान र अनुभव भएको• प्राकृतिक स्रोत, जलवायु परिवर्तन, वन, कृषि, दिगो विकास वा सम्बन्धित विषयमा डिग्री (मास्टर्स) अध्ययन गरेको• स्थानीय अनुकूलन योजनाको अनुसन्धान, निर्माण र विश्लेषणको क्षेत्रमा प्रमाणित रेकर्ड तथा लेख रचना अन्तर्राष्ट्रिय जर्नलमा प्रकासित भएको	२५

सन्दर्भ शर्तहरू (Terms of Reference): स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयारी

२	योजना विज्ञ	<ul style="list-style-type: none"> • योजना निर्माण, विकास र कार्यान्वयनको क्षेत्रमा कम्तिमा ५ वर्ष अनुभव भएको • राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय जलवायु सम्बन्धी नीति तथा नियमहरूको गहिरो ज्ञान भएको र स्थानीय अनुकूलन योजनाको निर्माण तथा कार्यान्वयनमा उल्लेख्य अनुभव भएको • सार्वजनिक नीति तथा योजना विकास, राजनीति विज्ञान, वा सम्बन्धित विषयमा डिग्री (मास्टर्स) अध्ययन गरेको। • जनप्रतिनिधि, नीति निर्माता, स्थानीय जनताहरू र अन्य सरोकारवालाहरूसँग प्रभावकारी रूपमा अन्तरक्रिया तथा छलफल गर्न सक्ने क्षमता भएको 	२०
३	लैङ्गिक समानता र सामाजिक समावेशीकरण (GESI) विज्ञ तथा समाजशास्त्री	<ul style="list-style-type: none"> • लैङ्गिक समानता र सामाजिक समावेशीकरणको अवधारणा लाई योजना निर्माण तथा परियोजना व्यवस्थापनमा संलग्न गराउने कम्तिमा ५ वर्ष प्रमाणित अनुभव भएको • मानविकि, समाजशास्त्र अथवा सम्बन्धित विषयमा डिग्री (मास्टर्स) अध्ययन गरेको 	२२
४	सङ्कटासन्नता, जोखिम विश्लेषण विज्ञ	<ul style="list-style-type: none"> • प्रकोप, सम्मूखता, संवेदनशिलता तथा अनुकूलन क्षमताका सूचकहरूको विस्तृत ज्ञान भएको र उक्त सूचकहरूको आधारमा कम्तिमा ५ स्थानीय तहको सङ्कटासन्नता, जोखिम विश्लेषण गरेको • प्राकृतिक स्रोत, जलवायु परिवर्तन, वन, कृषि वा सम्बन्धित विषयमा डिग्री (मास्टर्स) अध्ययन सकेको • स्थानीय अनुकूलन योजनाहरू तयारी र जलवायु परिवर्तन अनुकूलन सम्बन्धी परियोजनाहरूको कार्यान्वयनमा विशेष ज्ञान र अनुभव भएको • GIS सम्बन्धी विशेष ज्ञान भएको 	१५

