

एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज निर्माण, संचालन तथा व्यवस्थापन कार्यविधि, २०७५

नगर कार्यपालिकाबाट स्वीकृत मिति: २०७५/१२/०३

प्रमाणित मिति: २०७५/१२/०७

प्रस्तावना: प्रविधिको तिब्र विकास, कृषिमा आधुनिकरणको लहर, नयाँ प्रविधिप्रति आम किसानहरुको आकर्षणले पनि अब नेपाल प्रविधिसहितको कृषि कार्यमा अगाडि बढ्यो भन्ने कुरा सहजै अनुमान गर्न सकिन्छ। जनसंख्याको चाप दिनहुँ बढ्नु तर कृषी पेशामा जनताको आकर्षण लगातार घट्नुले कृषी प्रधान देशमा कृषी उपजको आयात दिनानुदिन बढिरहेको छ। यस्तो अवस्थालाई अन्त्य गर्न स्थानीय सरकारहरु आफैँ उत्पादनको कार्यमा अग्रसर भएर आम जनतालाई साथमा लिई आधुनिक सुचना प्रविधिसहितको कृषी प्रणाली स्थापना गर्नु अत्यावश्यक भइसकेको छ। यस कार्यक्रमलाई नेपाल सरकारको “समृद्ध नेपाल, सुखी नेपाली” को अवधारणालाई कार्यान्वयन गर्ने एउटा महत्वपूर्ण कार्यक्रमको रुपमा लिई कृषी उपजहरुको उत्पादन र व्यवस्थापनमा प्रविधिमैत्री नयाँ युवापुस्तालाई समेट्दै ग्रामिण क्षेत्रमा कृषी पर्यटनको विकास गरी एउटा मूल्य श्रृंखला निर्माण गर्ने र छरिएर रहेको परम्परागत कृषि अभ्यासलाई एकिकृत गरि आधुनिक कृषी उत्पादनको संस्कारमा विकास गर्न जरुरी छ। यस्तो आवश्यकता र महत्वको पृष्ठभूमीमा एकीकृत कृषि फर्म तथा सामूहिक खेती प्रणाली अवलम्बन गरी अर्गानिक उत्पादन वृद्धि गर्न एवम् समाजवाद उन्मुख कृषि प्रणालीलाई प्रोत्साहन गर्न आठविसकोट नगरपालिकाले तय गरेको अर्गानीक कृषि नीतिको एउटा अभिन्न अंगको रुपमा रहेको एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेजलाई व्यवस्थित रुपमा निर्माण, संचालन तथा व्यवस्थापन गर्न आठविसकोट नगर कार्यपालिकाको मिति २०७५/१२/०३ गतेको बैठकले यो कार्यविधि बनाएको छ।

परिच्छेद-१

प्रारम्भिक

१. **संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ :** (१) यस कार्यविधिको नाम “एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज निर्माण, संचालन तथा व्यवस्थापन कार्यविधि, २०७५” रहेको छ।

(२) यो कार्यविधि नगर कार्यपालिकाबाट स्वीकृत भएको मितिबाट प्रारम्भ हुनेछ।

२. **परिभाषा :** विषय वा प्रसङ्गले अर्को अर्थ नलागेमा यस कार्यविधिमा,

(क) “नगरपालिका” भन्नाले आठविसकोट नगरपालिकालाई सम्झनु पर्दछ।

(ख) “अनुदानग्राही” भन्नाले व्यवसायीक रुपमा एगो भिलेजमा उपलब्ध भएको जमिनमा प्राङ्गारिक कृषि व्यवसाय संचालन गर्नका लागि छनौट भएका कृषि व्यवसायी (कृषि सहकारी, कृषि फार्म, कृषि उद्यमी, कृषक समूह तथा कृषि कम्पनि) लाई सम्झनु पर्दछ।

(ग) “उच्च प्रविधियुक्त नर्सरी” भन्नाले स्वचालित तथा वातानुकुलीत व्यवस्थापनको अतिरिक्त परावैजनी किरण अवरोधक पोलिथिन (U.V. Stabilized Polyethylene film), तापमान नियन्त्रण

जाली (U.V. Stabilized Thermal Net) सँगै एग्रीनेट र इन्सेक्ट नेट (Agri Net and Insect Net) को आवरण भएको Galvanized Iron र Aluminum Locking Profile बाट निर्मित सुक्ष्म सिँचाई प्रणालीबाट पोषक तत्व (Fertigation) व्यवस्थापन आदि सहितको संरचनाभिन्न प्राङ्गारिक फलफूल, तरकारी, पुष्प, जडिबुटि र मसलाजन्य बालीको गुणस्तरीय वेर्ना उत्पादन गर्ने नर्सरीलाई सम्झनु पर्दछ ।

(घ) “प्रस्ताव” भन्नाले मोडेल एग्री भिलेज अन्तर्गत कृषी कार्यको लागी अनुदान पाउन पेश गरेको अनुसूची ३ र अनसूची ४ बमोजिमको विवरण समेतलाई सम्झनु पर्दछ ।

(ङ) “अनुदान” भन्नाले “प्राङ्गारिक मोडेल एग्री भिलेज” अन्तर्गत कृषी कार्य गर्न चाहने कृषक (कृषि सहकारी, कृषि फार्म, कृषि उद्यमी, कृषक समूह तथा कृषि कम्पनी)का लागी उपलब्ध गराइने रकमलाई सम्झनुपर्दछ ।

(च) “कृषि व्यवसायी” भन्नाले प्रचलित कानून बमोजिम आधिकारिक निकायमा दर्ता भएका कृषि कम्पनी, कृषि फार्म, कृषि सहकारी, कृषक समूह र कृषि उद्यमी समेतलाई सम्झनु पर्दछ ।

(छ) “प्राविधिक तथा मूल्यांकन समिति” भन्नाले **दफा १९** बमोजिम गठित समिति सम्झनु पर्दछ ।

(ज) “उप-समिति” भन्नाले प्राविधिक तथा मूल्यांकन समितिलाई आवश्यकता अनुसार सहयोग गर्न गठित उप-समितिलाई सम्झनु पर्दछ ।

(झ) “मातहतका कार्यालय” भन्नाले आठविसकोट नगरपालिका अन्तर्गतका कार्यालयहरु भन्ने बुझ्नु पर्दछ ।

(ञ) “परियोजना” भन्नाले “प्राङ्गारिक मोडेल एग्री भिलेज” भित्र सञ्चालन हुने विभिन्न परियोजनासँगै अनुदानग्राहीले अनुदानको लागी पेश गरी स्वीकृत भएको प्रस्ताव योजनालाई समेत सम्झनुपर्दछ ।

(ट) “एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एग्री भिलेज” भन्नाले आठविसकोट नगरपालिका अर्गानीक कृषि नीति, २०७५ अन्तर्गत सञ्चालित वेर्ना उत्पादनदेखी कृषी उपजको भण्डारण र बजारीकरणसम्मको कार्य गर्नका लागी एउटा निश्चित भुगोलमा स्थापित आवश्यक पुर्वाधार र उच्च प्रविधिसहितको व्यवस्थित **एकीकृत कृषी फार्म, सामूहिक खेती प्रणाली र त्यसको विस्तृत रुपलाई** सम्झनु पर्दछ ।

- (ठ) “कोल्ड स्टोर” भन्नाले उत्पादित बस्तुहरुलाई भण्डारणका निम्ती तयार गरीएको वातावरण अनुकूलित घर सम्भन्नु पर्दछ ।
- (ड) “प्लान्ट क्लीनिक” भन्नाले विरुवा सम्बन्धी विभिन्न रोगहरुको अनुसन्धान तथा उपचार गर्नको लागि बनाईएको विशेषज्ञ तथा अर्गानिक विषादी सहितको क्लीनिक घरलाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- (ढ) “मेसिनरी हायर सेन्टर” भन्नाले अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज र आठविसकोट नगरपालिकाभित्रका किसानहरुलाई आवश्यक पर्ने आधुनिक कृषि उपकरण, यान्त्रीकरण सम्बन्धी औजारहरु र त्यसलाई राख्न व्यवस्था गरिएको घरलाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- (ण) “**ICT Center For Agricultural and Information Bank**” भन्नाले चुस्त व्यवस्थापनको लागि निर्माण गरीने डाटा बेस, सिंचाइ तथा पोषणतत्व सुपरीवेक्षण युनिट, सापेक्षित आद्रता, उचित तापक्रम व्यवस्थापन आदि कार्यको लागि निर्माण गरीने आधुनिक प्रविधि सहितको कम्प्युटर प्रणाली तथा एगो भिलेजको सम्पूर्ण कार्यहरुको सुचना, भएका कार्यहरुको निरीक्षण, संचालन तथा व्यवस्थापनको लागि निर्माण गरीने सुचना केन्द्र समेतलाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- (त) “डिजिटल अक्सन सेन्टर” भन्नाले यस एगो भिलेजमा उत्पादित बस्तुहरुको बिक्रिका निम्ती खरीदकर्ता र किसानका बिचमा बोलकबोलको लागि सहज तुल्याउन निर्माण गरीएको आधुनिक कम्प्युटर प्रणालीसहितको डिजिटल बजारलाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- (थ) “फसल ब्यवस्थापन केन्द्र” भन्नाले किसानहरुले उत्पादन गरेको अर्गानिक फसललाई प्रारम्भीक व्यवस्थापनको लागि निर्माण गरीएको स्टोर घरलाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- (द) “फोहोर व्यवस्थापन तथा जैविक मल निर्माण स्थल” भन्नाले उत्पादित बस्तुबाट निस्केको फोहोरबाट जैविक मल निर्माण गर्ने स्थान तथा घर समेतलाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- (ध) “जैविक मल विकास केन्द्र” भन्नाले उत्पादित बस्तुबाट संकलन भएको फोहोरलाई जैविक मल निर्माण गर्नका लागि बनाइएको युनिट तथा संरचनालाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- (न) “गड्यौला मल बिकास केन्द्र” भन्नाले उत्पादित फसलबाट निस्केको फोहोरलाई गड्यौला मल निर्माण गर्न बनाइएको एक युनिटलाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- (प) “उत्पादन क्षेत्र (हब)” भन्नाले विभिन्न कृषि कार्यहरुको लागि छुट्याइएको खुल्ला जमिन, प्राकृतिक रुपमा नै हावाको प्रवाह हुनसक्ने अर्ध नियन्त्रीत ग्रिन हाउस, हाइटेक नर्सरी, नेट हाउस लगाएतका कृषि उत्पादनका लागि छुट्याइएको जमिन तथा ठाउँहरुलाई सम्भन्नु पर्दछ ।
- (फ) “अध्यक्ष” भन्नाले सदस्यहरु मध्येबाट चुनिएर अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज संचालनका लागि गठित सञ्चालक समितिको अध्यक्षलाई सम्भन्नु पर्दछ ।

- (ब) “संचालक समिति” भन्नाले कार्यविधिको दफा २२ बमोजिमको समितिलाई सम्झनु पर्दछ ।
- (भ) “परामर्शदाता” भन्नाले तत्काल नगरपालिकाबाट र पछि सञ्चालक समितिबाट अनुसूचि ७ र ८ बमोजिम नियुक्त भएको मोडेल एगो भिलेज निर्माण एवम् सञ्चालनमा सहजीकरण गर्ने परामर्शदाता फर्म अथवा कम्पनीलाई सम्झनु पर्दछ ।
- (म) “एकीकृत कृषि फर्म” भन्नाले कृषि तथा पशुपन्छी पालन एकै ठाउँमा गरी मुख्य उत्पादन बाहेक खेर जाने सहायक उत्पादनको सदुपयोग गर्ने गरी व्यवस्थापन गरिएको कृषि फर्मलाई जनाउँदछ ।
- (य) “सामूहिक खेती” भन्नाले भौगोलिक सिमाना मिल्ने वा जमिन एकीकृत गरी वा करारमा जमिन प्राप्त गरी आफ्ना सदस्यहरूलाई प्रत्यक्ष संलग्न गराएर सामूहिक वा व्यक्तिगत जोखिम वहन गर्ने गरी संचालन गरिएको खेती सम्झनु पर्दछ र सो शब्दले सामूहिक जोखिममा गरिने रैथाने वाली, अन्नवाली, पशुपन्छीपालन, माछापालन, रेशम खेती, मौरीपालन, कुखुरापालन, बीउ उत्पादन, फलफूल खेति, मसलावाली, च्याउ खेतीस्ता व्यवसाय समेतलाई जनाउँदछ ।

परिच्छेद-२

एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेजका अंगहरु

३. **हाईटेक नर्सरी** : उच्च प्रविधियुक्त नर्सरी (High-Tec Nursery) यस एगो भिलेजको प्रमुख आकर्षण हुनेछ, जहाँ आधुनिक कृषि प्रणालीको प्रविधिको उच्चतम समायोजन देख्न पाइनेछ । मूलतः यस नर्सरीले गुणस्तरीय बिरुवा उत्पादन र बितरणलाई ध्यान दिएको हुन्छ । हाई टेक्नोलोजी सहितको गिन हाउसमा रहने यो नर्सरीको क्षेत्रफल कम्तिमा १००८ बर्गमिटर हुनेछ जसले कुनै पनि समयमा आवश्यक बिरुवाहरु उपलब्ध गराउन सक्नेछ । यो नर्सरीले अन्ततः विउ र बेर्ना सम्बन्धी साबिकको अवधारणालाई आमूल परिवर्तन गराउनेछ । हाईटेक नर्सरीको स्टान्डर्ड स्पेशिफिकेशन अनुसूचि ९ अनुसार हुनेछ ।

४. **शीत भण्डार (कोल्ड स्टोर)** : प्रदेश सरकारसँग समन्वय गरी एक कोल्ड स्टोर स्थापना गरिने छ । जसको सम्पूर्ण व्यवस्थापन Data Base व्यवस्थापनमा आधारीत हुनेछ । यसको मूल उद्देश्य मूल्य श्रृंखला समायोजन गर्न सहज होस् भन्ने रहने छ अर्थात बजार मूल्य उतार चढावको कुनै पनि असर उत्पादीत फसलमा नपरोस् भन्ने रहेको छ । साथै यसमा गुणस्तरीयतामा पनि आँच नपुग्ने सुनिश्चितता हुनेछ ।

५. **प्लान्ट क्लिनिक**: यस परियोजनाको अर्को आकर्षण तथा विशेषता प्लान्ट क्लिनिक रहेको छ । जसमा बिरुवा सम्बन्धी विभिन्न रोगहरुको अनुसन्धान तथा आवश्यक उपचारहरु यस क्लिनिकमा रहेका विशेषज्ञहरुबाट गरिनेछ । यस प्लान्ट क्लिनिक स्थापनाले किसानमा देखिएको बिरुवा सम्बन्धी चिन्ता तथा रोगहरुको तत्काल निधान सम्भव तुल्याइनेछ । यस कार्यले किसानहरुको आत्मविश्वासमा वृद्धि हुनेछ र उत्पादनले समेत गुणस्तरता प्राप्त गर्नेछ । उत्पादन वृद्धि प्लान्ट क्लिनिकको एउटा प्रमुख उद्देश्य हो । साथै यसको कार्यक्षेत्र विशुद्ध एगो भिलेजभित्र मात्र नभई सम्पूर्ण नगरपालिका भरी रहनेछ ।

६. **मेसिनरी हायर सेन्टर** : कृषि प्रणालीलाई यान्त्रीकीकरण गरी खर्च र समयको बचत तथा गुणस्तरीय कृषी उपजको उत्पादनका लागि एउटा मेसिनरी हायर सेन्टर स्थापना गरिनेछ। यस एगो भिलेजमा आवश्यक पर्ने यान्त्रीकरण सम्बन्धी सम्पूर्ण औजारहरु सबै उपलब्ध हुनेछन्। जसको संचालन तथा परीचालन सम्बन्धीत हायर सेन्टरले आवश्यक मापदण्ड बनाई गर्नेछ। जसको मूल उद्देश्य सरल र सहज ढंगबाट कृषि यन्त्रको उपलब्धतालाई निक्कै गर्नुका साथै आवश्यक प्राविधिक जनशक्तिको उपलब्धतालाई सुनिश्चितता प्रदान गर्नु पनि हो। यस सेन्टरको थप विकास एवं थप यान्त्रिकीकरणको लागि संघिय सरकारको प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना एवम् प्रदेश सरकारसंग आवश्यक समन्वय गरिनेछ।

७. कृषी र सुचनाका लागि आइसिटी सेन्टर (ICT Center For Agricultural And Information Bank)

: चुस्त ब्यवस्थापनको लागि Data Base नै आधारभुत आवश्यकता हो भन्ने मुल मन्त्रमा ICT Center ले यस मोडेल एगो भिलेजमा काम गर्नेछ। सिंचाई तथा पोषक तत्व सुपरीबेक्षण गर्ने, सापेक्षित आद्रता, उचित तापक्रम व्यवस्थापन जस्ता कार्यहरु यसका प्रारम्भीक कार्यहरु हुन्। मोडेल एगो भिलेजमा भएका सम्पूर्ण कार्यहरुको सुचना यस Information Bank ले संकलन गर्दछ। यसलाई मोडेल एगो भिलेजको कृषि सुचना प्रसार केन्द्रको रुपमा पनि बुझ्न सकिन्छ। यसै सुचनाका आधारमा सम्पूर्ण कार्यहरुको ब्यवस्थीत सञ्चालन तथा सुक्ष्म निरीक्षण मार्फत अनुगमन गर्ने र आएका समस्याहरुलाई तत्कालै समाधान गर्न सकिने छ। जुन कुनै ठाउँबाट अनलाईन र सफ्टवेयरको प्रयोगल कृषि फार्मको निरीक्षण, संचालन तथा ब्यवस्थापन गर्न सकिनुका साथै आवश्यक प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउन पनि सकिने हुन्छ। जसले गर्दा प्राविधिक जनशक्तिको ब्यवस्थापन तथा पहुँच सजिलै हासिल गर्न सकिन्छ।

८. **डिजिटल अक्सन सेन्टर** : डिजिटल अक्सन सेन्टर एक यस्तो प्रणाली हो जसमा खरीदकर्ता बिच बोलकबोलबाट कृषी उपजको उच्चतम मूल्य निर्धारण गरिनेछ। किसानको मूल्यमा बोलकबोल गरी कुनै पनि ब्यापारीले आफ्नो फसल सुरक्षित गर्दछ। यसो गर्दा सबै भन्दा बढि मूल्य तिर्ने ब्यापारीले फसल खरीद गर्न पाउँदछ। फसल खरीद गरेको ब्यापारीलाई पनि एगो भिलेजमा रहेको कोल्ड स्टोरेजमा उसको सामान राख्ने सुविधा प्रदान गरीएको हुन्छ। यसरी हेर्दा किसान जसले बस्तु उत्पादन गर्छ, किसानले पनि आजको बजारको उच्चतम मूल्य प्राप्त गर्छो भने ब्यापारीले पनि आफ्नो खरीद सामानको सुरक्षित भण्डारण गर्न सक्ने भयो जसबाट बजार मूल्य बढेका बेलामा भण्डारणबाट निकालेर बिक्रि गरी उचित प्रतिफल प्राप्त गर्न सक्छ। डिजिटल अक्सन सेन्टरले बजार मूल्यलाई ब्यवस्थीत गर्नुका साथै अनुगमन पनि गरीरहेको हुन्छ।

९. **फसल ब्यवस्थापन केन्द्र** : किसानहरुले उत्पादन गरेको फसललाई प्रारम्भीक ब्यवस्थापनको लागि एक स्टोर निर्माण गरिनेछ। यस फसल ब्यवस्थापन केन्द्रले छोटो समयको लागि फसललाई होल्ड गरी गुणस्तर बिग्रन दिदैन। फसल ब्यवस्थापन भनेको त्यसको ग्रेडिड, प्रोसेसिड र प्याकेजिड पनि हो। त्यसैले फसल ब्यवस्थापन केन्द्र भित्र ग्रेडिड, प्रोसेसिड र प्याकेजिड केन्द्रहरु रहनेछ। जसको काम फसल ब्यवस्थापनलाई सहज बनाउनु हुनेछ।

१०. **फोहोर ब्यवस्थापन तथा जैविक मल विकास केन्द्र** : उत्पादन क्षेत्रबाट प्राप्त फसलजन्य (जैविक) फोहोरहरुलाई ब्यवस्थापनको लागि फोहोर ब्यवस्थापन तथा जैविक मल विकास केन्द्र निर्माण गरिनेछ । यस केन्द्रको मातहतमा छुट्टै गड्यौला मल विकास केन्द्र पनि रहनेछ । यस केन्द्रले जैविक मल उत्पादनका लागि सकभर आफै नभए निजि क्षेत्र, सरकारी तथा गैर सहकारी संस्थाहरुसँगको सहकार्य एवं समन्वयमा जैविक मल कारखाना स्थापना गर्नेछ ।

११. **उत्पादन क्षेत्र (Agro Hub)** : यस उत्पादन क्षेत्र (एग्रो हब) भित्र तरकारी तथा फूल उत्पादनका लागि छुट्टा छुट्टै प्राकृतिक रुपमा नै हावाको प्रवाह हुन सक्ने अर्ध नियन्त्रित ग्रिन हाउस, नेट हाउस रहनेछ । जसमा सबै खालको सिँचाई प्रणाली जडान गरीएको हुन्छ । यस उत्पादन क्षेत्रभित्र मौसमी बालीको लागि खुल्ला क्षेत्र निर्धारण गरीएको हुन्छ । जसमा आधुनिक कृषि प्रणालीको केहि पक्ष (मल्चीड, थोपा सिँचाई आदी) को विकास गरिएको हुन्छ । यस खुल्ला क्षेत्रमा कसैले फसल उत्पादन गर्न चाहेमा अथवा ग्रिन हाउस निर्माण गर्न चाहेमा प्रयोगमा ल्याउन सकिनेछ ।

१२. **कृषि पर्यटनको लागि आधारभुत संरचनाहरुको विकास** : एग्रो भिलेज आफैमा कृषि पर्यटनको लागि उपर्युक्त थलो हो । यसलाई अझ ब्यवस्थीत गर्न यसका आधारभुत संरचनाहरु पनि विकास गरिनेछ । यस क्षेत्रमा बालबालिका खेल्ने ठाउँ, रेस्टुरेन्ट तथा अतिथि गृह, अध्ययनको लागि लाइब्रेरी, कृषिसँग सम्बन्धीत प्रदर्शनी घर लगाएतका आधारभुत संरचनाहरुको निर्माण गरिनेछ । यस कार्यमा स्थानिय संस्कृति भल्काउने, मौलिक संस्कृतिहरुको जगेर्ना गर्ने खालका विषय बस्तुहरुलाई संलग्न गर्न विशेष जोड दिइनेछ ।

१३. **प्रशासनिक तथा तालिम केन्द्र** : कृषकहरुलाई अभिमुखीकरण गर्न तथा त्यहाँ संचालन गरीने तालिम तथा प्रशासनिक कार्यको लागि छुट्टै प्रशासनिक ब्लक तथा तालिम केन्द्र स्थापना गरिनेछ । यस प्रशासनिक ब्लकले एग्रो भिलेज ब्यवस्थापनको कार्य गर्दछ, भने तालिम केन्द्र कृषक अभिमुखीकरण तालिमका निम्ती प्रयोग हुनेछ । एग्रो भिलेज आफैमा एउटा तालिम केन्द्र पनि हो । एग्रो भिलेजलाई नेपालकै नमुना तालिम केन्द्रको रुपमा विकास गर्ने लक्ष्यसहित अगाडि बढिने छ ।

१४. **एकीकृत कृषि फर्म तथा सामूहिक खेती** :- (१) कृषि तथा पशुपन्छी पालन एकै ठाउँमा गरी मुख्य उत्पादन बाहेक खेर जाने सहायक उत्पादनको सदुपयोग गर्ने गरी एकीकृत कृषि फर्मको व्यवस्थापन गरिनेछ ।

(२) भौगोलिक सिमाना मिल्ने वा जमिन एकीकृत गरी वा करारमा जमिन प्राप्त गरी आफ्ना सदस्यहरुलाई प्रत्यक्ष संलग्न गराएर सामूहिक वा व्यक्तिगत जोखिम वहन गर्ने गरी सामूहिक खेती संचालन गरिनेछ । सामूहिक जोखिममा रैथाने वाली, अन्नवाली, पशुपन्छीपालन, माछापालन, रेशम खेती, मौरीपालन, कुखुरापालन, बीउ उत्पादन, फलफूल खेति, मसलावाली, च्याउ खेतीस्ता व्यवसाय गरिनेछ ।

परिच्छेद-३

कार्यक्रम संचालन प्रक्रिया

१५. **सूचना प्रकाशन र प्रस्ताव आह्वान** : देहाय बमोजिम सूचना प्रकाशन र प्रस्ताव आह्वान देहाय बमोजिम गरिनेछ :-

(क) यस कार्यविधि अनुरूप अनुदान शिर्षक सम्बन्धी कार्यक्रम संचालनको लागी आठविसकोट नगरपालिकाले कम्तीमा १५ दिनको म्याद दिई राष्ट्रिय/स्थानिय स्तरका पत्रिकामा वा नगरपालिकाको वेबसाईटमा **अनुसूची २** अनुसारको सुचना प्रकाशन गरी प्रस्ताव आह्वान गरिनेछ ।

(ख) उपदफा (क) बमोजिम सूचना प्रकाशन भए अनुरूप आवेदकले दफा १५ बमोजिम तोकिएका कागजातहरु संलग्न गरी **अनुसूची ३** बमोजिमको आवेदन फारम भरी नगरपालिकाको कार्यालयमा **अनुसूची ४** को ढाँचामा प्रस्ताव पेश गर्नुपर्नेछ ।

(ग) अनुदानग्राहीले प्रस्ताव पेश गर्दा कुल लागतको न्यूनतम ७०% रकम स्वयम् लगानीको रुपमा आर्थिक प्रस्ताव पेश गर्नुपर्नेछ । अनुदानग्राहीले ब्यवसायीक निरन्तरता र प्रतिबद्धताका लागी **अनुसूची ५** भरी पेश गर्नु पर्नेछ ।

(घ) अनुदानग्राहिले कृषि कार्य गर्न चाहेको जग्गा छनौट गरी उक्त जग्गा उपयोग सम्बन्धी सामान्य प्रस्ताव पेश गर्नु पर्नेछ ।

(ङ) यस कार्यविधि अनुरूप ठेक्का प्रकृयाबाट निर्माण गर्नुपर्ने कार्यहरु सार्वजनिक खरिद खरीद ऐन तथा नियमावली अनुसार समय सिमा तोकि राष्ट्रिय/स्थानिय स्तरको पत्रिकामा सुचना प्रकाशन गरी आवश्यक प्रकृया अगाडि बढाइनेछ ।

१६. आवेदनका लागि चाहिने आवश्यक कागजात : यस कार्यका लागि अनुदानग्राहीले देहाय बमोजिमका कागजात पेश गर्नुपर्नेछ :-

(क) अनुदानग्राही आधिकारिक निकायमा दर्ता भएको प्रमाणपत्र ।

(ख) स्थायी लेखा नम्बर अथवा भ्याट प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी ।

(ग) करचुक्ता र नवीकरणको प्रमाणपत्र ।

(घ) अनुदानग्राहिले दफा १४ (ख) बमोजिम रु १० को टिकट टाँस गरि पेश गरेको परियोजना प्रस्ताव ।

(ङ) ठेक्का प्रकृयाबाट निर्माण गर्नुपर्ने कार्यहरु ऐन अनुसार सोहि अनुरूप प्रस्ताव पेश गर्नु पर्नेछ ।

१७. कार्यक्रम कार्यान्वयन ढाँचा : कार्यक्रम कार्यान्वय ढाँचा देहाय बमोजिम हुनेछ :-

(क) नगरपालिकाको अर्गानिक कृषि नीतिको एउटा प्रमुख अंगको रुपमा “ एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडल एग्रो भिलेज” को बिकास गरिनेछ ।

(ख) मोडल एग्रो भिलेजको स्थापना, सञ्चालन तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्यको लागी आवश्यकता अनुसार नगरपालिकाले सो सम्बन्धी कार्य अनुभव प्राप्त परामर्शदाता छनौट गर्न सक्नेछ । परामर्शदाता छनौट भएमा **अनुसूची ७ र अनुसूची ८** को ढाँचामा सम्झौता गरिनेछ ।

(ग) छनौट भएका परामर्शदाताले भौगोलिक क्षेत्र, बाली, वातावरणीय प्रभाव र ब्यवसायिक अनुकूलता तथा प्रतिकूलताको आधारमा सम्भाव्यता अध्ययन गरी उपयुक्त डिजाइन, लेआउट तथा लागत ईस्टिमेट तयार गर्नेछ र त्यसरी तयार भएको निर्माण ढाँचा नगर कार्यपालिकाबाट स्वीकृत भएपछि कार्यान्वयन गरिनेछ ।

(घ) उपयुक्त डिजाइन, लेआउट तथा लागत ईस्टिमेट, निर्माण हुने संरचनाको स्केच सहित परामर्शदाताले तोकिएको समयमा कार्य सम्पन्न प्रतिवेदन पेश गर्नुपर्नेछ ।

(ङ) मोडेल एगो भिलेज निर्माण सहजीकरण, व्यवस्थापन तथा प्राविधिक सहयोगको लागी छनौट गरिएको परामर्शदाता मार्फत गरिने सम्पूर्ण निर्माण कार्य नगरपालिकाले छनौट गरेको परामर्शदाता मार्फत सम्पन्न भएपछि अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज सञ्चालक समितिलाई हस्तान्तरण गरिनेछ ।

(च) अर्गानिक मोडेल एगो भिलेजको निर्माण तथा व्यवस्थापनको कार्य नगरपालिकासँगको समन्वयमा अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज सञ्चालक समितिले ठेक्का प्रकृयाबाट कार्यान्वयन गर्नुपर्ने कार्यहरू सोहि प्रकृयाबाट कार्यान्वयन गर्नेछ, भने बाँकी कार्यहरू अनुदानग्राहि मार्फत अनुदान परिचालन गर्ने प्रकृयाबाट समेत कार्य संचालन गरिनेछ ।

(छ) ठेक्का प्रकृयाबाट संचालन गरीने कार्यहरू परामर्शदाताबाट प्राप्त डिजाइन, लेआउट तथा लागत ईस्टिमेट प्राप्त भएपछि कार्यान्वयन प्रकृत्यामा लगिनेछ । साथै अनुदान सम्बन्धी कार्यहरू पनि सोहि छनौट प्रकृया अपनाई संचालन गरिनेछ ।

१८. परामर्शदाताका लागि आवश्यक योग्यता : परामर्शदाताको योग्यता देहाय बमोजिम हुनेछ :-

(क) कम्तीमा दुई वर्ष कृषि सम्बन्धी परामर्श सेवामा अनुभव प्राप्त गरेको हुनुपर्नेछ ।

(ख) नेपाल सरकार तथा प्रदेश सरकार तथा मातहतका निकायसँग समन्वय गरी कार्य गरिरहेको परामर्शदातालाई विशेष ग्राह्यता दिइनेछ ।

(ग) उच्च प्रविधियुक्त खेती प्रणाली, नेट हाउस, एगो भिलेजलगायत कृषि सम्बन्धी ज्ञान भएको तथा उक्त कार्यमा कम्तीमा दुई वर्ष कार्यानुभव भएको हुनुपर्नेछ ।

(घ) उच्च प्रविधियुक्त खेती प्रणाली व्यवस्थापन तथा सञ्चालन सम्बन्धमा स्वदेश तथा विदेशमा ज्ञान हासिल गरेकालाई विशेष ग्राह्यता प्रदान गरिनेछ ।

(ङ) कालोसूचीमा नपरेको एवम् सार्वजनिक खरिद ऐन तथा नियमावलीमा उल्लेख भएका परामर्शदाता सम्बन्धी योग्यता र मापदण्ड पूरा गरेको हुनुपर्नेछ ।

१९. प्राविधिक तथा मूल्याङ्कन समितिको व्यवस्था : (१) अनुदानका लागि पेश हुन आएका प्रस्तावहरूको मूल्यांकन तथा छनौट र सो सम्बन्धी अन्य व्यवस्थाका लागि देहाय बमोजिमको नगरपालिका स्तरीय प्राविधिक तथा मूल्यांकन समिति गठन गरिनेछ :-

(क) प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत	संयोजक
(ख) नगर कार्यपालिकाले तोकेको आर्थिक विकास समितिको संयोजक वा प्रतिनिधि	सदस्य
(ग) कृषी व्यवसाय प्रवर्द्धन समिति प्रतिनिधि	सदस्य
(घ) लेखा अधिकृत	सदस्य

(ड) परामर्शदाता प्रतिनिधि

सदस्य

(च) आर्थिक विकास शाखा प्रमुख

सदस्य सचिव

(२) समितिको बैठकमा विषय विशेषज्ञलाई आमन्त्रीत सदस्यको रूपमा बोलाउन सकिनेछ ।

(३) समितिले आफ्नो कामकारवाहीलाई छिटो छरीतो, सरल र प्रभावकारी बनाउन समितिका सदस्यहरु मध्येबाट उप समिति गठन गरी कार्य गर्न गराउन सक्नेछ ।

२०. प्राविधिक तथा मूल्याङ्कन समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार : प्राविधिक तथा मूल्याङ्कन समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ :-

(क) समितिले प्राप्त प्रस्तावहरुलाई प्राविधिक, आर्थिक तथा वातावरणिय दृष्टिकोणले सुक्ष्म अध्ययन, स्थलगत अवलोकन, विश्लेषण र प्रमाणिकरण सम्बन्धि कार्य गर्नेछ ।

(ख) समितिले आवश्यकता अनुसार उपसमितिले गर्नुपर्ने कामको जिम्मेवारी प्रत्यायोजन गर्नेछ । प्रत्यायोजित जिम्मेवारी बमोजिमको काम सम्पादन गरी उप-समितिले मूलसमिति समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ ।

(ग) समितिले समग्र विषयवस्तुको अध्ययन र विश्लेषण गरी उपर्युक्त प्रस्तावहरुलाई स्वीकृत गर्नेछ ।

(घ) अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज सम्बन्धमा नगर कार्यपालिकाले तोकेका अन्य कार्यहरु समेत गर्नेछ ।

२१. नगरस्तरिय समन्वय समिति सम्बन्धी व्यवस्था : (१) एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज कार्यक्रमलाई प्रभावकारी ढङ्गले सञ्चालनको लागि आवश्यक समन्वय र सहकार्य गर्न नगरपालिकास्तरिय एकीकृत सामुदायिक प्राङ्गारिक मोडेल एगो भिलेज समन्वय समिति गठन गरिनेछ ।

(२) नगरपालिकास्तरिय समन्वय समितिको गठन देहाय बमोजिम हुनेछ :-

(क) नगर प्रमुख

संयोजक

(ख) प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

सदस्य

(ग) कृषि सेवा केन्द्र प्रमुख

सदस्य

(घ) पशुपन्छी सेवा केन्द्र प्रमुख

सदस्य

(ड) नगर कार्यपालिकाले तोकेको नगरपालिका स्तरिय संघसंस्था प्रमुख १ जना

सदस्य

(च) समितिको संयोजकले तोकेको अगुवा कृषक प्रतिनिधि

सदस्य

(छ) समितिको संयोजकले तोकेको नगरस्तरिय कृषि सहकारी संस्था प्रतिनिधि

सदस्य

- (ज) समितिको संयोजकले तोकेको निजि फर्म प्रतिनिधि सदस्य
- (झ) आर्थिक विकास शाखा प्रमुख सदस्य सचिव

(३) समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ :-

(क) एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज कार्यक्रम सञ्चालनको लागि सरोकारवाला निकायहरूसँग आवश्यक समन्वय र सहकार्य गर्ने ।

(ख) एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज कार्यक्रमको लागि अल्पकालिन, मध्यकालिन र दिर्घकालिन योजना निर्माण गर्ने ।

(ग) संघीय सरकार एवम् प्रदेश सरकार र मातहतका निकायहरूसँग कार्यक्रम सञ्चालनको लागि आवश्यक आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग प्राप्त गर्न समन्वय र सहकार्य गर्ने ।

(घ) कार्यक्रमको प्रभावकारिता र औचित्यता सम्बन्धमा नियमित रूपमा अनुगमन तथा सुपरिवेक्षण गरी पृष्ठपोषण लिने तथा दिने ।

(च) एकीकृत कृषि फर्म तथा सामूहिक खेतीपाती सम्बन्धी मापदण्ड निर्धारण गरी कार्यान्वयन गर्ने तथा गराउने ।

(ङ) कार्यपालिकाले कार्यक्रम सञ्चालनको लागि समितिले गर्ने भनि तोकेका अन्य कार्यहरू गर्ने ।

(४) समितिको बैठक सम्बन्धी कार्यविधि समितिले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।

२२. सञ्चालक समिति सम्बन्धी व्यवस्था : (१) एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज कार्यक्रमलाई प्रभावकारी ढङ्गले सञ्चालनको लागि एक एकीकृत सामुदायिक प्राङ्गारिक मोडेल एगो भिलेज सञ्चालक समिति गठन गरिनेछ ।

(२) सञ्चालक समितिको गठन देहाय बमोजिम हुनेछ :-

(क) कार्यक्रम कार्यान्वयन हुने सम्बन्धित वडाको वडा अध्यक्ष वा नगर कार्यपालिकाले तोकेको नगर कार्यपालिका सदस्य संयोजक

(ख) सम्बन्धित वडाको संयोजकले तोकेको संघसंस्था प्रमुख १ जना सदस्य

(ग) समितिको संयोजकले तोकेको सम्बन्धित वडाको अगुवा कृषक प्रतिनिधि २ जना सदस्य

(घ) समितिको संयोजकले तोकेको सम्बन्धित वडाको कृषि सहकारी प्रतिनिधि सदस्य

- (ड) समितिको संयोजकले तोकेको सम्बन्धित वडाको निजि फर्म प्रतिनिधि सदस्य
- (च) संयोजकले तोकेको सम्बन्धित वडाको शिक्षक प्रतिनिधि सदस्य
- (छ) सम्बन्धित वडाको कृषि प्राविधिक सदस्य
- (ज) सम्बन्धित वडाको वडा सचिव सदस्य सचिव

(३) समितिको बैठकमा आवश्यकता अनुसार परामर्शदाता प्रतिनिधि वा विषय विशेषज्ञलाई पदेन सदस्यको रूपमा आमन्त्रण गर्न सकिनेछ ।

(४) समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ :-

(क) एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज कार्यक्रम सञ्चालनको लागि सरोकारवाला निकायहरूसँग आवश्यक समन्वय र सहकार्य गर्ने ।

(ख) एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेज कार्यक्रमको लागि अल्पकालिन, मध्यकालिन र दिर्घकालिन योजना निर्माण गरी नगरस्तरिय समन्वय समितिमा सिफारिस गर्ने ।

(ग) संघीय सरकार, प्रदेश सरकार, नगरपालिका र मातहतका निकायहरूसँग कार्यक्रम सञ्चालनको लागि आवश्यक आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग प्राप्त गर्न सुझाव पेश गर्ने ।

(घ) कार्यक्रमको प्रभावकारिता र औचित्यता सम्बन्धमा नियमित रूपमा अनुगमन तथा सुपरिवेक्षण गरी पृष्ठपोषण लिने तथा दिने ।

(ङ) कार्यक्रमको प्रभावकारी ढङ्गले कार्यान्वयन गरी तथा गराई अपेक्षित नतिजा हासिल गर्न योगदान गर्ने ।

(च) एकीकृत कृषि फर्म तथा सामूहिक खेतीपाती सम्बन्धी स्वीकृत मापदण्ड कार्यान्वयन गर्ने तथा गराउने ।

(छ) नगरस्तरिय समन्वय समितिले तोकेका कार्यहरू कार्यहरू गर्ने र गराउने ।

(५) समितिको बैठक सम्बन्धी कार्यविधि समितिले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।

परिच्छेद-४

प्रस्तावको मूल्याङ्कन तथा छनौट

२३. प्रस्तावको मूल्याङ्कन तथा छनौट : प्राविधिक तथा मूल्याङ्कन समितिले स्वीकृत आधार र मापदण्ड बमोजिम प्राप्त प्रस्तावहरूको मूल्यांकन तथा छनौट गर्नेछ। यस्ता आधार र मापदण्ड अनुसूचि १ मा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछ।

२४. छनौटको लागि सिफारिस गर्ने : प्राविधिक तथा मूल्याङ्कन समितिले प्राविधिक प्रस्ताव र आर्थिक प्रस्तावको मूल्यांकनबाट उच्चतम अंक पाउने प्रस्ताव पेशकर्ताको सुचि (Roster) तयार गरि छनौटका लागी नगरपालिका समक्ष सिफारिस गर्नेछ।

परिच्छेद-५

अनुदान रकम स्वीकृति र सम्भौता

२५. अनुदान रकम स्वीकृति र सम्भौता : (१) प्राविधिक तथा मूल्यांकन समितिले छनौट गरेका प्रस्तावहरूलाई अनुदान स्वीकृतिका लागि नगरपालिका समक्ष सिफारिस गर्नेछ।

(२) अनुदान रकम उपलब्ध गराउँदा स्वीकृत विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन (DPR) लाई आधार लिईनेछ।

(३) सिफारिस गरिएका प्रस्तावकहरूलाई नगरपालिकाले जानकारीको निम्ति राष्ट्रिय पत्रिका/स्थानीय पत्रिकामा सूचना दिई अनुसूचि ६ बमोजिम सम्भौता गर्नका लागि ७ (सात) दिनको समय दिईनेछ।

परिच्छेद-६

अनुदान रकम उपलब्ध गराउने र खर्च गर्ने विधि

२६. अनुदान रकम प्रदान गर्ने विधि : अनुदान रकम देहाय बमोजिम उपलब्ध गराईनेछ :-

(क) अनुदानग्राहीले गरेको कामको भुक्तानी माग गर्दा हरेक किस्ताको कामको प्राविधिक मूल्यांकन, बिल भर्पाई र खर्च प्रमाणित गर्ने अन्य कागजात संलग्न राख्नुका साथै खर्चको सुचना सार्वजनिक गर्नुपर्नेछ।

(ख) सम्भौता गरेपछि प्रथम पक्षले दोस्रो पक्षलाई उक्त आयोजना संचालन तथा व्यवस्थापन गर्नको लागी सम्भौता रकमको २०% रकम पेशकी स्वरुप उपलब्ध गराउन सक्नेछ।

(ग) उपदफा (क) बमोजिमको पेशकी अनुदानग्राहीले भुक्तानी माग गरेको बिलबाट कटाई बिलको बाँकी रकम भुक्तानी गरिनेछ।

(घ) सबै कार्य सम्पन्न भई अन्तिम बिलको रकम भुक्तानी गर्दा अनुदानग्राहीले कार्य सम्पन्न प्रतिवेदन सहित उपदफा (क) बमोजिमका कागजात पेश गर्नु पर्नेछ।

(ङ) उक्त आयोजनाको संचालन तथा व्यवस्थापनको लागी अनुदानग्राहीलाई भुक्तानी गर्दा कुल अनुदान रकमको ५% कन्टीजेन्सी रकम कटाई भुक्तानी गरिनेछ।

(च) अनुदान रकम प्रदान गर्ने सम्बन्धी अन्य व्यवस्था प्रचलित कानून बमोजिम हुनेछ।

२७. अनुदानग्राहीले पालना गर्नुपर्ने दायित्व : अनुदानग्राहीले पालना गर्नुपर्ने दायित्व देहाय बमोजिम हुनेछ
:-

- (क) अनुदानग्राहीले निर्माण हुने कामको विवरण, लागत, सम्पन्न अवधि, अपेक्षित उपलब्धि सहितको होर्डिङबोर्ड निर्माण स्थलमा राख्नुपर्नेछ ।
- (ख) कार्य संचालनका क्रममा नगरपालिकाको कार्यालयबाट दिइएको निर्देशनको पालना गर्नुपर्नेछ ।
- (ग) नगरपालिकाको कार्यालयले खोजेका बखत अनुदानग्राहीको निर्माण र सञ्चालन कार्यप्रगति हेर्न सक्नेछ र सो कार्यप्रगति देखाउनु सम्बन्धित अनुदानग्राहीको दायित्व हुनेछ ।
- (घ) अनुदानग्राहीले कम्तीमा १० वर्ष अविच्छिन्न रुपमा स्वीकृत व्यवसाय सञ्चालन गर्नुपर्ने छ ।
- (ङ) अनुदानग्राहीले अनिवार्य रुपमा बीमा गराउनु पर्नेछ ।
- (च) अनुदान रकम अन्तिम किस्ता भुक्तानी हुनु भन्दा अगावै सार्वजनिक सुनुवाई र सामाजिक लेखापरीक्षण गराई रंगिन फोटो सहित पेश गर्नुपर्नेछ ।

परिच्छेद-७

विविध

२८. अनुगमन तथा मूल्यांकन व्यवस्था : (१) नगरपालिका र मातहतका निकायले आवश्यकता अनुसार अनुगमन गर्नेछ ।

(२) अनुगमनको क्रममा दिइएको निर्देशन र पृष्ठपोषण अनुदानग्राहीले अनिवार्य रुपमा पालना गर्नुपर्नेछ ।

(३) अनुगमनमा देखिएका पृष्ठपोषणलाई मूल्यांकनको आधार समेत बनाईनेछ ।

२९. कारबाहीको व्यवस्था : (१) तोकिएको कार्य नगर्ने अनुदानग्राहीलाई उपलब्ध गराइने अनुदान रकम रोक्का राखिनेछ ।

(२) अनुदान रकम दुरुपयोग गरेको पाइएमा प्रचलित कानून बमोजिम कारबाही गरी असुल उपर गरिनेछ ।

३०. बाधा अड्काउ फुकाउने: (१) यो कार्यविधि कार्यान्वयनको क्रममा कुनै बाधा अड्काउ परेमा सो फुकाउने अधिकार आठविसकोट नगरपालिकामा निहित रहनेछ ।

(२) यो कार्यविधिलाई आवश्यकता अनुसार आठविसकोट नगर कार्यपालिकाले संशोधन तथा परिमार्जन गर्न सक्नेछ ।

अनुसूचि १

(दफा २३ सँग सम्बन्धित)

एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेजमा सञ्चालन गरिने कृषी परियोजनामा समेटिने अनुदानग्राहीको प्रस्ताव मूल्यांकन फाराम

क्र.सं.	प्रस्ताव मूल्याङ्कनका आधारहरु	अंक
१	प्रस्तावित व्यवसायिक योजना	३०
२	व्यवसायिक दृष्टिले बढी उपयुक्त वालीहरु, वातावरण मैत्री, दिगोपना, मुनाफाजनक र रोजगारमूलक	३०
३	व्यवसायिक दृष्टिले बढी उपयुक्त वालीहरु, वातावरण मैत्री, दिगोपना र मुनाफाजनक	२५
४	व्यवसायिक दृष्टिले बढी उपयुक्त वालीहरु, वातावरण मैत्री र मुनाफाजनक	२०
५	व्यवसायिक दृष्टिले बढी उपयुक्त वालीहरु र मुनाफाजनक	१५
६	आवेदकको प्राविधिक क्षमताको अवस्था	३०
७	आवेदकसँग कृषि स्नातक वा स्नातकोत्तर गरी स्वदेश/विदेशमा प्रविधियुक्त खेती प्रणालीमा ५ वर्षको कार्य अनुभव	३०
८	आवेदकसँग कृषि डिप्लोमा/आइ.एस्सी.एजी/जेटी/जे.टी.ए वा साधारण खेती प्रणालीमा ५ वर्षको कार्य अनुभव भएको	२५
९	आवेदकसँग कृषि जेटी/जे.टी.ए र साधारण खेती प्रणालीमा ३ वर्षको कार्य अनुभव भएको	२०
१०	आवेदकसँग साधारण खेती प्रणालीमा २ वर्षको कार्य अनुभव भएको	१५
११	प्रस्तावकको आर्थिक क्षमताको अवस्था	२५
१२	लागत अंश ९०% वा सो भन्दा बढि व्यहोर्न सक्षम भएको प्रमाण देखिएको	२५
१३	लागत अंश ८५% वा सो भन्दा बढि व्यहोर्न सक्षम भएको प्रमाण देखिएको	२०
१४	लागत अंश ८०% वा सो भन्दा बढि व्यहोर्न सक्षम भएको प्रमाण देखिएको	१५
१५	लागत अंश ७५% वा सो भन्दा बढि व्यहोर्न सक्षम भएको प्रमाण देखिएको	१०
१६	सामाजिक दायित्व र बजार सम्बन्ध	१५
१७	मूल्य श्रृंखला सम्बन्ध भएको तथा प्रभावक्षेत्रका समुदायलाई सेवा र रोजगारको व्यवस्था गर्न सक्ने	१५
१८	मूल्य श्रृंखला सम्बन्ध भएको तथा स्थानियलाई रोजगारीको अवसर दिन सक्ने	१२
१९	मूल्य श्रृंखला सम्बन्ध भएको	७
	कुल जम्मा	१००

अनुसूची २

(दफा १५ को (क) सँग सम्बन्धित)

एकीकृत सामुदायिक मोडेल एगो भिलेजमा सञ्चालन गरिने कृषी परियोजनामा समेटिने अनुदानग्राहीलाई अनुदान रकम उपलब्ध गराउनका लागि प्रस्ताव आह्वानको सूचना

सूचना । सूचना ॥ सूचना ॥

यस आठविसकोट नगरपालिका, कर्णाली प्रदेश रुकुम (पश्चिम) को आर्थिक वर्ष २०७५ को वार्षिक स्वीकृत कार्यक्रम अनुसार एकीकृत सामुदायिक अर्गानिक मोडेल एगो भिलेजमा सञ्चालन गरिने कृषी परियोजनाकालागि अनुदान रकम उपलब्ध गराउने कार्यक्रम रहेको हुँदा ईच्छुक कृषि सहकारी, कृषि फार्म, कृषि उद्यमी, कृषक समूह तथा कृषि कम्पनीबाट दरखास्त आह्वानको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ । यो सूचना प्रथम पटक प्रकाशन भएको मितिले १५ दिनभित्र नगरपालिकाको कार्यालयमा अनुसूची ३ अनुसारको कागजातहरु एवम् अनुसूची ४ अनुसारको व्यवसायिक योजना सहित आवेदन आह्वान गरिएको छ । यस सम्बन्धी कार्यविधि आठविसकोट नगरपालिकाको वेबसाइट www.aathbiskotmun.gov.np मा राखिएको छ । थप जानकारीका लागि नगरपालिकाको कार्यालयमा सम्पर्क गर्न सकिनेछ ।

अनुसूची ३

(दफा १५ को (ख) सँग सम्बन्धित)

आवेदन फारम

रु.१० को टिकट

श्रीमान्ज्यू,

मिति :.....

आठविसकोट नगरपालिका, कर्णाली प्रदेश,

रुकुम (पश्चिम) ।

विषय: मोडेल एग्रो भिलेजमा सञ्चालन गरिने कृषी परियोजना सम्बन्धि प्रस्ताव पेश गरेको सम्बन्धमा ।

महोदय,

प्रस्तुत विषयमा आठविसकोट नगरपालिकाबाट सूचना भए अनुसार कृषि कार्यक्रमको लागि.....शिर्षकमा अनुदान उपलब्ध गराउने कार्यक्रम रहेको हुँदा व्यवसायिक योजनाको प्रस्ताव तथा अनुसूचीहरूमा उल्लेख भए बमोजिमका क्रियाकलाप लागि जम्मा रकम रु. (अक्षरुपी :) को व्यवसायिक योजना तयार गरी आवश्यक कागजात सहित अनुदान रकमको लागि रु १० को टिकट टासी प्रस्ताव पेश गरिएको व्यहोरा अनुरोध छ ।

संलग्न कागजातहरू

१. नेपाली नागरिकताको प्रतिलिपी ।
२. दर्ता, नविकरण, कर चुक्ता, स्थायी लेखा नम्बर तथा लेखा परीक्षण प्रतिवेदनको प्रतिलिपी ।
३. आवेदकको प्रबन्धपत्र वा विनियमावलीको छायप्रति ।
४. संलग्न हुने प्राविधिकहरूको व्यक्तिगत विवरण र तालिम लिएको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी ।
५. प्राविधिक तथा आर्थिक प्रस्ताव ।

आवेदकको तर्फबाट

नाम : पद:

संस्थाको नाम:

संस्थाको छाप :

अनुसूची ४

(दफा १५ को (ख) सँग सम्बन्धित)

व्यवसायिक योजना

खण्ड १ : प्रस्तावित कृषी परियोजनाको सारांश

कृषी परियोजनाको नाम :	कृषी कार्यक्रम
निर्माण गर्न खोजेको संरचनाको प्रकार	
आवेदकको नाम :	
ठेगाना :	
सम्पर्क व्यक्ति :	
ठेगाना :	
सम्पर्क टेलीफोन नं :	
व्यवसाय दर्ता वर्ष :	
मु अ कर/स्था.ले.न. र दर्ता वर्ष :	
बैंक खाता विवरण :	बैंकको नाम : ठेगाना : खाता नं. : खाता संचालकहरुको नाम :
आवेदकको परिचय तथा अनुभव (अनुभव र योग्यता सम्बन्धी यहाँ उल्लेख गरी कागजातहरु अनुसूचीमा संलग्न राख्ने ।)	
प्रस्तावित व्यवसायको सारसंक्षेप	
जम्मा लागत रु.	
अनुदान माग रु.	
स्वलगानी रु.	
परियोजना संचालन स्थल :जिल्ला:.....न.पा./गा.पा. वार्ड नं. : स्थान : समुद्र सतहदेखि उचाई:.....मि
वर्तमान क्रियाकलापहरु :	
प्रस्तावित परियोजनाको प्रमुख उद्देश्य	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
प्रस्तावित परियोजनाका मुख्य क्रियाकलाप :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

खण्ड २ व्यवसायको विवरण

२.१ प्रस्तावित व्यवसायिक योजनाको भूमिका र पुष्ट्याई	
५०० शब्द नबढाई व्यवसायको छोटकरी विवरण जसमा नाम, मुख्य काम, प्रकृति, मुख्य क्रियाकलापहरु, अवस्था, उपलब्धीहरु, समस्याहरु, पहिचान गरिएका अवसर र चुनौतिहरु, कृषि सामग्रीको उपलब्धता, मूल्य अभिवृद्धिका अवसरहरु, प्रस्तावित कार्य, यसको प्रभाव, मुख्य बजार, सम्भावित आम्दानी र कृषकलाई प्रस्तावित परियोजनाबाट हुने फाइदाहरु उल्लेख गर्ने	
२.२ समस्याहरु, अवसर तथा प्रस्तावित क्रियाकलापहरु	
प्रस्तावित परियोजनाको प्रमुख समस्या तथा अवसरहरु तथा तिनमा आधारित क्रियाकलापहरु जसले समस्याहरुलाई खुकुलो बनाउछ र अवसरहरुको उचित उपयोग ।	
समस्याहरु :	अवसरहरु :
१.	१.
२.	२.
३.	३.
४.	४.
५.	५.
२.३ प्रस्तावित क्रियाकलापहरु : बढिमा ५०० शब्दभित्र प्रस्तावित क्रियाकलापहरुको संक्षिप्त विवरण (के, कसरी, कस्ले, कहाँ गर्ने) क्रियाकलाप १ क्रियाकलाप २ क्रियाकलाप ३ क्रियाकलाप ४	
२.४ नतिजा र प्रतिफल (सम्भावित)	
प्रतिफल सूचकहरु	परियोजनाको लक्ष्य
संरचनाको क्षेत्रफलरोपनि
उत्पादनसंख्या,टन
उन्नत प्रविधि, उन्नत जात, मेशिनरी औजार तथा पूर्वाधारको उपयोग	मुख्य-मुख्य मेशिन औजार तथा जातको नाम, प्रकार तथा क्षमता उल्लेख गर्ने
विक्रि परिमाण बृद्धिटन/वार्षिक
आम्दानी बृद्धि	रु. /वार्षिक
रोजगारी बृद्धिजना स्वरोजगार,जना वर्षेभरी रोजगार, जना वा कार्यदिन आंशिक रोजगार

२.५ प्रस्तावित पूर्वाधार, डिजाइन तथा इष्टिमेट

मोडेल एग्री भिलेजमा सञ्चालन गरिने कृषी परियोजनाकोहकमा बाली, वातावरणीय प्रभाव र व्यवसायिक अनुकूलता तथा प्रतिकूलताको आधारमा उपयुक्त डिजाइन, लेआउट तथा लागत ईस्टिमेट आठविसकोट नगरपालिकाले छनौट गरेको परामर्शदाताले सिफारिस गरे बमोजिम हुनु पर्नेछ ।

३. कार्य संचालन क्षमता र अनुभव

३.१ अनुभव :

यसमा प्रस्तावकको अनुभवको अवधि, प्राप्त गरेको तालिमको विवरण, उत्पादन, बाली संरक्षण तथा व्यवस्थापन एवं बजारीकरण सम्बन्धी जानकारी, आपूर्तिकर्ता (कृषि, सामग्री आपूर्तिकर्ता), सेवा प्रदायक एवं विक्रेता बीचको सम्बन्ध आदि उल्लेख गर्नु पर्दछ ।

३.२ जनशक्ति

किसिम	संख्या	दलित	महिला	जनजाति	मधेशी	अन्य	पिछडिएको क्षेत्र
प्राविधिक	पूर्णकालिन						
	आंशिक						
व्यवस्थापकीय	पूर्णकालिन						
	आंशिक						
श्रमिक	वर्षभरी						
	आवश्यकता अनुसार						

४. कार्यतालिका

क्रियाकलाप	अवधि (महिना)												
	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	

खण्ड ३ उत्पादन, विक्री तथा आमदानी विवरण

३.१ उत्पादन, विक्री र आमदानी प्रक्षेपण

वर्ष	उत्पादन	इकाइ	परिणाम	मुल्य रु	जम्मा रु
पहिलो					
दोश्रो					
तेश्रो					

खण्ड ४. व्यवस्थापन योजना

४.१ कृषि सामग्री तथा सेवा खरिद योजना

क्र.सं.	विवरण	इकाइ	परिणाम	जात वा प्रकार	आपूर्तिकर्ता	कैफियत

४.२ जोखिम व्यवस्थापन

जोखिमको तह	सम्भावित जोखिम	जोखिमको प्रकृति र व्यापकता	व्यवस्थापन रणनीति
पूर्वाधार निर्माण			
उत्पादन			
बजारीकरण			

४.३ वातावरणीय र सामाजिक व्यवस्थापन

क्रियाकलाप	प्रभाव	न्यूनिकरणका उपायहरू	अनुगमनका सूचकहरू	कैफियत
पूर्वाधार निर्माण				
उत्पादन				
बजारीकरण				

नोट : प्रस्तुत ढाँचाको आधारमा विस्तृत रूपमा प्रस्ताव तयार गरी पेश गर्नु पर्नेछ । विस्तृत रूप भन्नाले सम्भाव्यता अध्ययन सहितको सम्पूर्ण आर्थिक सूचकहरूको उल्लेख सहितको Financial Plan लाई बुझ्नु पर्नेछ । यो Financial Plan नगरपालिकाले नियुक्त गरेको परामर्शदाताले उपलब्ध गराउनेछ ।

अनुसूची ५
(दफा १५ को (ग) सँग सम्बन्धित)
प्रतिबद्धता पत्र

आठविसकोट नगरपालिकाको मिति २०७५/...../.....को सूचना अनुसार मोडेल एग्री भिलेज अन्तर्गत सम्बन्धी कार्य गर्न इच्छुक भई सो कार्यक्रममा सहभागिताको लागि व्यवसायिक योजना सहितको आवेदन पेश गरेको छु/छौं । उक्त कार्यक्रममा छनौट भएमा व्यवसायिक योजनामा उल्लेख भए बमोजिमको कार्य गर्नेछु/छौं र १०(दश) वर्ष सम्म निरन्तरता दिनेछु/छौं । व्यवसायिक योजना अनुसारको कार्य गर्न कुल लागतको ७०% रकम स्वलगानी गर्न समेत मन्जुर छु/छौं । नगरेमा वा ५ (पाँच) वर्ष अगावै सो कार्यहरु बन्दगरेमा नगरपालिकाबाट प्राप्त अनुदान रकम प्रचलित कानून बमोजिम व्याज सहित फिर्ता गर्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्दछु/छौं । अन्यथा प्रचलित कानून बमोजिम सहुला/बुझाउँला । साथै सञ्चालित क्रियाकलापबाट वातावरणलाई नकारात्मक असर नपुर्याउने प्रतिबद्धता समेत व्यक्त गर्दछु/छौं ।

आवेदकको तर्फबाट

नाम: पद: दस्तखत :

संस्थाको नाम :

ठेगाना : सम्पर्क नं. मिति : छाप :

दायाँ	बाँया
-------	-------

इति सम्बत २०७५ साल महिनाको गते रोज शुभम् ।

अनुसूची ६
(दफा २५ को उपदफा (३) सँग सम्बन्धित)
अनुदानग्राहि सम्झौता पत्र

आठविसकोट नगरपालिका (यस पछि प्रथम पक्ष भनिएको) र(यस पछि दोश्रो पक्ष भनिएको) का बीच मितिगते मोडेल एगो भिलेज अन्तर्गतपरियोजना कार्य स्थापना र संचालन गर्नका लागि देहाय बमोजिमका शर्तहरूको पालना गर्ने गरी यो सम्झौता गरी एक एक प्रति एकआपसमा बुझी लियौं, दियौं :

१. सम्झौतामा संलग्नहरूको विवरण : आठविसकोट नगरपालिकाले यो सम्झौता कार्यान्वयनमा प्रथम पक्षको भूमिका निर्वाह गर्नेछ ।

अनुदानग्राही :जिल्ला,न.पा./गा.पा.नं. वार्ड स्थायी निवासी, श्री (बाजेको नाम)को नाति, श्री (बुवाको नाम)को छोरा श्री (अनुदानग्राही संस्थाको नाम).....का संचालक श्री प्रोपाइटरको नाम).....(यसपछि अनुदानग्राही भनिएको)ले यो सम्झौता कार्यान्वयनमा द्वितीय पक्षको भूमिका निर्वाह गर्नेछ ।

२. सम्झौता गरिएको कामको विवरण मोडेल एगो भिलेज अन्तर्गत..... परियोजना स्थापना एवम् सञ्चालन गर्ने प्रस्ताव आठविसकोट नगरपालिकाले स्वीकृत गरेको छ । यस नगरपालिका र अनुदानग्राहीका बिच भए गरेका र सहमत भएका पछिल्ला सेवा तथा शर्तहरू समेतलाई यस पछि परियोजना भनिनेछ । मेयर कृषी कार्यक्रम सञ्चालन कार्यविधि तथा मोडेल एगो भिलेज स्थापना, सञ्चालन तथा व्यवस्थापन कार्यविधिको पूर्णरूपमा पालना गरी स्वीकृत स्पेशिफिकेशन र यस कार्यविधिमा उल्लेख भए अनुसारको पूर्वाधार द्वितीय पक्षले निर्माण गर्नुपर्नेछ ।

३. परियोजनाको समयावधि

यो सम्झौता कार्यान्वयनको अवधि देखी सम्मका लागि हुनेछ । विशेष परिस्थितिवस सम्झौता अवधिभित्र कार्यसम्पन्न हुन नसकेमा उचित र पर्याप्त कारण सहित अनुदानग्राहीले सम्झौताको म्याद समाप्त हुनु भन्दा १५ दिन पहिले म्याद थपको लागि निवेदन दिनु पर्नेछ । अनुदानग्राहीको निवेदन प्राप्त भएपछि आवश्यक जाँचबुझ गरी सम्बन्धीत निकायलाई निवेदनमा उल्लेखित कारण मनासिब लागेमा म्याद थप गर्न सक्नेछ ।

शुरु मिति :	
सम्पन्न हुने मिति	

४. परियोजनाको कुल लागत परियोजनाको कुल सम्झौता रकम रु. (अक्षरूपीलाखहजारसय मात्र) रहेको छ ।

लागत विवरण

क्र.सं.	विवरण	जम्मा बजेट रु.
१	संरचना निर्माणको लागत रु.	
२	अन्य खर्च रु.	
३	नगरपालिकाले उपलब्ध गराउने जम्मा अनुदान रकम रु.	

४	नगरपालिकाले परियोजना संचालन तथा व्यवस्थापन खर्चका लागी कन्टीन्जेन्सी बापत कटाउने ५ % ले हुने रकम रु.	
५	अनुदानग्राहीको लगानी रकम रु.	
६	जम्मा	

५. अनुदान प्रवाह तथा समायावधि क. प्रथम पक्षले द्वितीय पक्षलाई उपआयोजनाको कार्य प्रगतिको आधारमा भुक्तनी गर्नेछ ।

ख. अनुदान रकम अनुदानग्राहीको बैंक खातामा उपलब्ध गराइनेछ । अनुदानग्राहीको बैंक खाता विवरण निम्न बमोजिम हुनेछ । सम्झौता अवधिमा यी विवरणहरुमा कुनै परिवर्तन भएमा नगरपालिकामा जानकारी गराउनु पर्नेछ, बैंक खाताको विवरण

बैंकको नाम र ठेगाना :
बैंक खाता नं. :
बैंक खाताको किसिम :
खाता संचालनको नाम तथा पद :

६. कार्यक्रम संचालन तथा व्यवस्थापन रकम (कन्टीन्जेन्सी) कट्टी हुने प्रथम पक्षले परियोजना संचालनका लागि विनियोजित अनुदान रकम मध्येबाट बढीमा ५% प्रतिशतका दरले कार्यक्रम संचालन र व्यवस्थापन (कन्टीन्जेन्सी) रकम कट्टी गरी बाँकी रकम भुक्तानी गर्नेछ ।

प्रथम पक्ष

द्वितीय पक्ष

नाम :

नाम :

पद :

पद :

मिति :

संस्थाको नाम र ठेगाना ::

हस्ताक्षर :

मिति :

कार्यालयको छाप

हस्ताक्षर : १.

साक्षीको

संस्थाका छाप :

नाम र ठेगाना :

मिति :

हस्ताक्षर : २.

साक्षीको नाम र ठेगाना :

मिति :

हस्ताक्षर :

	बाँया
दायाँ	

अनुसूची ७

(दफा १७ को (ख) सँग सम्बन्धित)

डिजाइन, लेआउट तथा लागत अनुमान (परामर्शदाता) सम्झौता पत्र

आठविसकोट नगरपालिका (यस पछि प्रथम पक्ष भनिएको) र(यस पछि दोश्रो पक्ष भनिएको) का बीच मिति गते मोडेल एग्री भिलेज स्थापना, सञ्चालन र व्यवस्थापनको कार्यको भौगोलिक क्षेत्र, बाली, वातावरणीय प्रभाव र व्यवसायिक अनुकूलता तथा प्रतिकूलताको आधारमा उपयुक्त डिजाइन, लेआउट तथा लागत ईस्टिमेट गर्ने कार्यका लागि देहाय बमोजिमका शर्तहरूको पालना गर्ने गरी यो सम्झौता गरी एक एक प्रति आपसमा बुझी लियो, दियो ।

१. सम्झौतामा संलग्नहरूको विवरण : आठविसकोट नगरपालिकाले यो सम्झौता कार्यान्वयनमा प्रथम पक्षको भूमिका विवाह गर्नेछ ।

परामर्शदाता : जिल्ला, न.पा./गा.पा..... नं. वार्ड..... स्थायी निवासी, श्री (बाजेको नाम)को नाति, श्री (बुवाको नाम)को छोरा श्री परामर्शदाताको नाम) का संचालक श्री (प्रोपाइटरको नाम) यसपछि परामर्शदाता भनिएको) ले यो सम्झौता कार्यान्वयनमा द्वितीय पक्षको भूमिका निर्वाह गर्नेछ ।

२. सम्झौता गरिएको कामको विवरण मोडेल एग्री भिलेज स्थापना, सञ्चालन र व्यवस्थापनका लागि भौगोलिक क्षेत्र, बाली, वातावरणीय प्रभाव र व्यवसायिक अनुकूलता तथा प्रतिकूलताको आधारमा उपयुक्त डिजाइन, लेआउट तथा लागत ईस्टिमेट तयार गर्ने कार्यको लागि प्राप्त प्रस्ताव आठविसकोट नगरपालिकाले स्वीकृत गरेको छ । यस स्वीकृत प्रस्ताव बमोजिम परामर्शदाताले उक्त समयअवधिमा कार्य गर्नु पर्नेछ ।

३. समयावधि यो सम्झौता भएको मितिले एक महिना भित्र परामर्शदाताले कार्य गरीसक्नु पर्नेछ । विशेष परिस्थितिमा सामान्यतया दुवै पक्षको समझदारीमा लिखित सहमतिको परिशिष्ट सहित यो सम्झौताको अवधि थप वा घट हुन सक्नेछ ।

४. **DPR** को कुल लागत लागत विवरण

क्र.सं.	विवरण	जम्मा बजेट रु.
१	भौगोलिक अध्ययन	
२	वातावरणीय प्रभाव अध्ययन	
३	आर्थिक सम्भाव्यता	
४	व्यवसायिक अनुकूलता प्रतिकूलता	
५	डिजाइन, लेआउट तथा लागत अनुमान	
	जम्मा	

यस कार्यको लागि परामर्शदातालाई बुदा नं. ५ बमोजिम जम्मा रकम रु उपलब्ध गराइनेछ ।

५. अनुदान प्रवाह तथा समयावधि क. प्रथम पक्षले द्वितीय पक्षलाई बढीमा २ किस्तामा सम्झौता बमोजिम रकम उपलब्ध गराउने छ । ख. किस्ताअनुसारको रकम तपशिल अनुसार भुक्तानी गरिनेछ

किस्ता	आयोजनाको प्रकृति	समयावधि
	कृषि कार्यक्रम	
पहिलो	४०	<input type="checkbox"/> सम्झौता पश्चात प्रथम किस्ताको रूपमा ४०% ।
दोस्रो	६०	<input type="checkbox"/> कार्य सम्पन्न भए पश्चात अन्तिम किस्ताको रूपमा ६०% ।

ग. सम्झौता बमोजिमको रकम बैंक खातामा उपलब्ध गराइनेछ । परामर्शदाताको बैंक खाता विवरण निम्न बमोजिम हुनेछ

। सम्झौता अवधिमा यी विवरणहरूमा कुनै परिवर्तन भएमा नगरपालिकालाई जानकारी गराउनु पर्नेछ

बैंक खाताको विवरण

बैंकको नाम र ठेगाना :
बैंक खाता न :
बैंक खाताको किसिम :
खाता संचालकहरुको नाम तथा पद :

प्रथम पक्ष

नाम :
पद :
संस्थाको नाम र ठेगाना :
मिति :
हस्ताक्षर :

द्वितीय पक्ष

नाम :
पद :
परामर्शदाताको नाम र ठेगाना :
मिति :
हस्ताक्षर :

दायाँ	बाँया
-------	-------

साक्षीहरु

नाम :
मिति :
हस्ताक्षर :

साक्षीहरु

नाम :
मिति :
हस्ताक्षर :

अनुसूची ८

(दफा १७ को (ख) सँग सम्बन्धित)

निर्माण सहजिकरण, व्यवस्थापन तथा प्राविधिक सहयोग (परामर्शदाता) सम्झौता पत्र

आठविसकोट नगरपालिका (यस पछि प्रथम पक्ष भनिएको) र(यस पछि दोश्रो पक्ष भनिएको) का बीच मितिगते मोडेल एगो भिलेज निर्माण सहजिकरण, व्यवस्थापन तथा प्राविधिक सहयोग गर्ने कार्यका लागि देहाय बमोजिमका शर्तहरूको पालना गर्ने गरी यो सम्झौता गरी एक एक प्रति आपसमा बुझी लियौं, दियौं

१. सम्झौतामा संलग्नहरूको विवरण : आठविसकोट नगरपालिकाले यो सम्झौता कार्यान्वयनमा प्रथम पक्षको भूमिका विवाह गर्नेछ ।

परामर्शदाता : जिल्ला, न.पा./गा.पा.....नं. वार्ड..... स्थायी निवासी, श्री (बाजेको नाम)को नाति, श्री (बुवाको नाम)को छोरा श्री परामर्शदाताको नाम) का संचालक श्री (प्रोपाइटरको नाम)यसपछि परामर्शदाता भनिएको) ले यो सम्झौता कार्यान्वयनमा द्वितीय पक्षको भूमिका निर्वाह गर्नेछ ।

२. सम्झौता गरिएको कामको विवरण मोडेल एगो भिलेज निर्माण सहजिकरण, व्यवस्थापन तथा प्राविधिक सहयोगको लागि प्राप्त प्रस्ताव आठविसकोट नगरपालिकाले स्वीकृत गरेको छ । यस स्वीकृत प्रस्ताव बमोजिम परामर्शदाताले देहाय बमोजिमका कार्य गर्नु पर्नेछ ।

क्र.सं.	विवरण	जम्मा बजेट रु.
१	अभिमूखिकरण तलिम	
२	कृषि सम्बन्धी तलिम संचालन	
३	व्यवस्थापन तथा संचालन पूर्व तयारी कक्षा (Internship)	
४	निर्माण सहजिकरण	
५	नियमित अनुगमन, प्राविधिक सहयोग	
	जम्मा	

३.कार्यसम्पादन तथा समयावधि

एगो भिलेज निर्माण सहजिकरण, व्यवस्थापन तथा प्राविधिक सहयोग सम्बन्धि कार्य निम्न कार्यसम्पादन सुचि तथा समयावधिमा सम्पन्न गरिनेछ । विशेष परिस्थितिमा सामान्यतया दुवै पक्षको समझदारीमा लिखित सहमतिको परिशिष्ट सहित यो सम्झौताको अवधि थप वा घट हुन सक्नेछ ।

कार्यसम्पादन सुचि

परामर्शदाताले यस अनुसार कार्यसम्पादन गर्नुपर्नेछ ।

क्र.स	तलिम	समयावधि	स्थान
१	अभिमूखिकरण तालिम	७ दिन	आठविसकोट नगरपालिका
२	एगो भिलेज व्यवस्थापन तथा संचालन तलिम	७ दिन	आठविसकोट नगरपालिका
३	व्यवस्थापन तथा संचालन पूर्व तयारी कक्षा (Internship)	आवश्यकता अनसार	आठविसकोट नगरपालिका

तालिमको अतिरिक्त परामर्शदाताले नियमित रुपमा निर्माण सहजिकरण, व्यवस्थापन तथा प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउनेछ । प्राविधिक सहयोग निर्माण सम्पन्न भए पश्चात ६ महिना (A Product Cycle) परामर्शदाताले आठविसकोट नगरपालिकामा एक कार्यालय स्थापना गरी तथा केन्द्रीय सुचना प्रविधि प्रणाली संग स्थानिय सुचना प्रविधि प्रणाली समोन्वयन(Synchronize) गराइ सहजिकरण गर्नेछ ।

४. भूक्तानि क.प्रथम पक्षले द्वितीय पक्षलाई बढीमा ३ किस्तामा सम्झौता बमोजिम रकम उपलब्ध गराउने छ ।

ख. किस्ताअनुसारको रकम तपशिल अनुसार भूक्तानी गरिनेछ ।

किस्ता	कार्यप्रगति/प्रतिशत	समयावधि
पहिलो	३०%	<input type="checkbox"/> सम्भौता पश्चात प्रथम किस्ताको रुपमा ३०% ।
दोस्रो	४०%	<input type="checkbox"/> तल्लिम सम्बन्धी कार्य सम्पन्न पश्चात ४०% ।
तेस्रो	३०%	<input type="checkbox"/> सम्पूर्ण कार्य सम्पन्न भए पश्चात ३०%

ग.सम्भौता बमोजिमको रकम बैंक खातामा उपलब्ध गराइनेछ । परामर्शदाताको बैंक खाता विवरण निम्न बमोजिम हुनेछ

। सम्भौता अवधिमा यी विवरणहरमा कुनै परिवर्तन भएमा नगरपालिकाको कार्यलयलाई जानकारी गराउनु पर्नेछ ।

बैंक खाताको विवरण

बैंकको नाम र ठेगाना :
बैंक खाता न :
बैंक खाताको किसिम :
खाता संचालकहरुको नाम तथा पद :

प्रथम पक्ष

द्वितीय पक्ष

नाम :

नाम :

पद :

पद :

संस्थाको नाम र ठेगाना :

परामर्शदाताको नाम र ठेगाना :

मिति :

मिति :

हस्ताक्षर :

हस्ताक्षर :

साक्षीहरु

नाम :

नाम :

मिति :

मिति : हस्ताक्षर :

हस्ताक्षर :

दायाँ	बाँया
-------	-------

अनुसूचि ९

(दफा ३ सँग सम्बन्धीत)

हाईटेक नर्सरीको स्टान्डर्ड स्पेशिफिकेशन

S.N.	Item	General Specification			
1.	Size	Area=1008m ² , span length 7 m, width; 28m Length=36 m, Roof height 4.9m, column height= 4m			
2.	Shape	Venlo type -Gutter Orientation-North South and may change according to wind direction. -PAD should be in Wind direction and must have covered elevated balcony for shade. The skylight & the side window (pad) adopt the rack and pinion transmission mode -open angle up to 30 degree Design for insect screen outside the window to avoid insect and debris into the greenhouse.			
3.	Structure	High quality hot dip galvanized steel,quality assurance for 25 years zinc adhesion is greater than 490gm/m ² , thickness greater than 70 microns, all components are assembled on site, connectors and fasteners can last for 25 year without rust.			
A	Withstand to wind velocity	Structure should withstand to minimum wind velocity of 80.6 Note: In case of high wind velocity areas, areas, structure should withstand wind velocity upto 94 miles per/hr or 150 kms/hr or 42/Meter per second.			
B	Size of the structural members (square pipe)	Particular	size	Thickness (MM)	
		Columns	50*100	2.5 mm	
		Truss beam	50*50	2.5 mm	
		pipe(purlin)	30*50	2.0mm	
		side pipe	50*50	2.0mm	
		Internal Bracings of the truss-pipe structural members to be fitted in plated nuts, bolts and washers without welding	25*25	2.0mm	1.60

		Curtain Runner	30*30	2.0	
		Curtain shaft	25*25	2	1.30
		Cross Bracing	25*25	2	1.60
		Note: Welded pipes should not be used of structures erection			
4	Clamps and Nut Bolts	Well compatible GI Clamps<120 GSM, 2.5mm thickness			
5	Foundation	<p>Pit size should be min 45 cm dia. Depth 75 to 90 cm or suitably altered depending upon ground strata/level so as to ensure safety and stability of the structure even under extreme wind conditions. Columns are fitted over ground "insets" and bolted to insert pipe of 60mm OD/2mm thick G/Pipe. Length of insert 120 to 130 com & filling the pit with 1:2:4 concrete hand mixed with appropriate Grade cement.</p> <p>Before doing the line out for the foundation, ensure that slope of greenhouse ground along the gable should be 0% to 1% and along gutter min. 1% and max. 3%. If slope of ground exceeds this limit then ask grower to do the land development and maintain the slopes of the ground within the limits.</p> <p>Slope along the gable and gutter should be uniform. If developed ground has filing depth more than 200mm then ask grower to do the flooding of water over the ground so that is should settle down. If the flooding is not done than there are a chances of foundation piercing into the ground after application of structural load even foundation may dislocate.</p>			
6	Gutter	<p>Gutter should be made of Galvanized sheet of 2 mm thickness in trapezoidal shape having 500 mm wide perimeter , Coil having 120 GSM Galvanization. It should be leak proof. Min 1% slope required for the gutter. Assure uniform slope to gutter avoid atagnant water in gutter to achieve maximum life of gutter.</p> <p>Gutter orientation-North-South and may change according to win direction.</p>			
	No. of gutter	7 gutter along with 2 side gutter,place every 3.5m spacing on span			
	a) Gutter Height	Gutter height should be 4 meter from foundation formation level.			
	b) Gutter slope	1 to 1.5% to be provided in civil structural work.			
7	Fasteners	Cold Galvanized well compatible M6 to M10 bolts & nuts 50			

		to 150 mm long with plain washers as per requirement and with the best quality plating to have good anti-corrosiveness
8.	poly carbonate panel for covering	Polycarbonate should be UV stabilized at least 10 years. Thickness of polycarbonate should be minimum 8mm, anti hail and ,15 kg ice load bearing capacity per square m Compulsory properties UV stabilization, Diffusion/Clear (80% light Transmission) UV Blocking/Antivirus, Sulphur Resistant, Thermic, Anti drip, Anti Mist, Anti Dust.
10.	Thermal Net (internal shading system)	50% mess alluminate foil for shading <ul style="list-style-type: none"> • Power operated crank mechanism should be provided for expanding and retracting the shade net.
11.	Entrance	Double door entry Doors should be made of from FRP Sheets or polycarbonate sheets. Opening and closing is either hinged or sliding Min. width of door should be im and min height 2M. The door area should have 50 mm PCc Flooring over 75 mm thick sub base.
12.	Civil work	Wall on fan side will be 35 mm thick and 80 cm high and wall on pad side will be 23 cm on thick & 100cm high form ground level in com 1.6 with required foundation. All the walls will be plastered in com 1.4 on top and sides. 80cm to 1m wide and 10 cm thick footpaths made of cement concrete ration of 1.:2:4 should be provided as per the requirements.
13.	Electrical fittings	Conduit and wiring as required for connecting light, fan, motor and pumping to main electrical supplies. Preferably use copper wire to withstand the load of the lectrical appliances of Indian standards.
14.	skylight(ventilation) system	skylight with staggered window(size 4*1m) design to enhance the air convectioneffect.open angle can be up to 30 degree.The side window adopts the whole mechanical transmission mode.unique design of the insect screen outside the window
15	Fan and Pad System	-Numbers of Fan depends upon size of Fan-pad house and it should be capable of exhausting air volume in one minutes. -Exhaust fans-50" however it depends upon size of fan-pad house with louvers. 1.5 HP-3 phase ISI standard electric motor. -Cellulose cooling pads of 1.8 meter height with 150mm

		<p>thickness covering the area properly. PVC water distribution system screen/disc filter valve and pumps etc.</p> <p>-Control panel with dual operation (manual and automation), temp and humidity sensors.</p> <p>-The necessary digital controller with sensory device & accessories of standard quality as per requirement should be provided to operate the fan & pad system for controlling temperature & humidity inside the Green house.</p>
16	Fogging system for lower belt only	<p>-It consist of four way anti leak fogger 28 iph flow rate (Working pressure should be mentioned at which we will be able to get required particle size fogger spacing along the lateral and lateral spacing) and particle size, 80-100 micron, 16 mm lateral class-3 PVC pipe 6kg/cm², valves, filter, pump, panel with volt meter, MCB, relay, temp and humidity sensor etc complete application rate 3mm/hr.</p>
17	Hydronic Boiler water heating system/electric heating system	<p>Boiler for upper belt;</p> <p>After the boiler stop heating ,the hot water retained in the heating pipe can continue to heat the greenhouse.</p> <p>Prospective design of dual fan(energy saving+standby high temperature resistance cast steel pipe,seamlesspipe,semi automatic temperature control</p> <p>Electric heating for lower belt;</p> <p>Electric heating machine is heating the heater to heat the greenhouse</p>
18	External shading system (auto) 20) Ground febric covering	<p>Ensure the plant from sun burns, should reduce the heat accumulation inside greenhouse. AntiUV,anti hail</p> <p>Gear moter drives mechanism,Hot dip galvanised steel square pipe, net mess at least 50%, perform at least 80% shading greenhouse through sunlight.</p> <p>column;70*50*2 mm</p> <p>Bressing;50*50*2</p> <p>Truss; 50*50*2</p> <p>Anti- aging, black in colour,anti weed</p>
19	21) internal heat preservation system	<p>Made of super strength and insulation new materials,multi layer composite processing,with feature of light,waterproof,anti-aging,thermalinsulation,reflective far infrared,longlife,good insulation effect,driven by steel rack and pinions and steel push- pull rods to ensure opening and closing with high speed.</p>

	22) surveillance intelligence control system	consists of the monitoring terminal device, data transmission device & intelligence control panel ,which does perform the task under iot (internet of things) wireless communication LoRa technology(self server for indentify gateway),can dissimilate information up to 10 km surrounding and can govern even through smart phone interface.
	Mobile metal bench	consists of steel angle as a bench frame ,bench laying steel mess. The bench frame is using of hot dip galvanised steel pipe and surface of the bench is coated with anti-corrosion treatment, there is 0.8m operation channel between the bench. must cover the 85% of inner space of greenhouse.
23	Mobile spray irrigation system (auto)	.walking type irrigation cantilever mechanism, the speed and the water spray can be adjusted ,each nozzles has 3 spray heads, can be adjusted by rotating sprinkler irrigation and flow
24	water treatment with fertigation system	include water filtration system,watersteralizationsystem,water circulation system and water storage with fertigation system.
.	note;	Detail parameter of greenhouse is provided by consultant with DPR as per the location respectively.Covering material will be optional(PC sheet/Poly film) at lower zone.Type of greenhouse would be Arched shape in lower zone.

प्रमाणित गर्ने अधिकारीको:

दस्तखत:

नाम,थर: रामबहादुर के.सी.

पद: नि.प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

कार्यालय: आठविसकोट नगरपालिकाको

कार्यालय

मिति : २०७५/१२/०७ गते