



दूध संकलन/चिस्यान केन्द्र स्थापना सम्बन्धी कार्यक्रम सञ्चालन मापदण्ड, २०७७
(मन्त्रिस्तरीय निर्णयबाट मिति २०७७/०७/२७ मा स्वीकृत)

स्वच्छ, स्वस्थ, गुणस्तरीय एवम् प्रशोधित दूध तथा दुग्धजन्य पदार्थहरू आम उपभोक्ता समक्ष सहज र सरल रूपमा पुऱ्याउन गण्डकी प्रदेश सरकारको “बजेट तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन सम्बन्धी एकीकृत कार्यविधि, २०७७” को दफा ४० ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी दूध संकलन/चिस्यान केन्द्र स्थापना तथा सुधार सम्बन्धी कार्यक्रम सञ्चालन गर्न भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालयले यो मापदण्ड बनाएको छ।

१. आवेदकको योग्यता र पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू:

१.१ आवेदकको योग्यता :

- क) आवेदक समूह, समिति वा सहकारी हुनुपर्नेछ।
- ख) बुँदा नं २.२ बमोजिमको आवश्यक न्यूनतम पूर्वाधार तथा शर्तहरू पूरा गरेको हुनुपर्नेछ।

१.२ पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू :

- क) आवेदकको कम्तीमा १० प्रतिशत लागत साझेदारी हुने गरी बुँदा नं ३ बमोजिमको ढाँचामा तयार गरिएको प्रस्ताव पेश गर्नुपर्नेछ।
- ख) बजेट तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन सम्बन्धी एकीकृत कार्यविधि, २०७७ को दफा १६ को उपदफा (३) मा उल्लेखित कागजातहरू पेश गर्नुपर्नेछ ।
- ग) कार्यक्रम सञ्चालन हुने स्थानको जग्गा धनीपूर्जाको प्रतिलिपि वा जग्गा करार/लिजमा लिई कार्यक्रम सञ्चालन गर्नेको हकमा न्यूनतम १० वर्षको लागि प्रचलित कानून बमोजिम भएको करार सम्झौताको प्रतिलिपि पेश गर्नुपर्नेछ।

२. प्रस्ताव छनौट:

२.१ मूल्याङ्कनका आधारहरू :

क्र.सं.	मूल्याङ्कनका आधारहरू	अंक भार
१	व्यवसायिक योजनाको प्रस्ताव (लागत र समय, बजारीकरण)	१०
१.१	आवेदकको लागत	५
१.१.१	कूल लागतमा आवेदकको ५०% भन्दा बढी लागत साझेदारी भएको	५
१.१.२	कूल लागतमा आवेदकको २५ भन्दा बढी ५०% सम्म लागत साझेदारी भएको	४
१.१.३	कूल लागतमा आवेदकको १०-२५% सम्म लागत साझेदारी भएको	३
१.२	बजारीकरण	५
१.२.१	दैनिक दूध संकलन १००० लिटर भन्दा बढी	५
१.२.२	दैनिक दूध संकलन १००० लिटर वा सो भन्दा कम	३
२	पूर्वाधार र प्राविधिक उपयुक्तता	१५
२.१	पूर्वाधार	५



२.१.१	बाटो र पानीको सुविधा भएको	५
२.१.२	बाटो वा पानी मध्ये कुनै १ सुविधा नभएको	३
२.२	हाल उपलब्ध साधन तथा सामग्रीहरू (दूध बोक्ने सवारी साधन र आवश्यक यन्त्र उपकरणको व्यवस्था भएको आवेदकलाई दिन सकिने अधिकतम अंक)	५
२.३	प्राविधिक उपयुक्तता	५
२.३.१	पर्याप्त दूध उत्पादन हुने क्षेत्र भएको, वातावरणमा पर्ने नकारात्मक प्रभाव न्यूनीकरण गर्न पर्याप्त उपायहरू अबलम्बन गर्ने	५
२.३.२	पर्याप्त दूध उत्पादन हुने क्षेत्र नभएको, वातावरणमा पर्ने नकारात्मक प्रभाव न्यूनीकरण गर्न पर्याप्त उपायहरू अबलम्बन नगर्ने	३
३	आवेदकको अनुभव तथा क्षमता	५
३.१	२ वर्ष वा सो भन्दा बढी	५
३.२	२ वर्ष भन्दा कम	३
४	लाभान्वित घरधुरी	५
४.१	२० वा २० भन्दा बढी	५
४.२	२० भन्दा कम	३
५	अपेक्षित नतिजा र दिगोपना	५
६	अघिल्ला दुई आ.व. मा कुनै कार्यालयबाट अनुदान लिए/नलिएको	१०
६.१	नलिएको	१०
६.२	प्रस्तावमा उल्लेखित क्रियाकलाप भन्दा फरक प्रकृतिको क्रियाकलाप गर्नको लागि लिएको	५
जम्मा		५०

नोट: कार्यालयले प्रस्ताव छनौट गर्नु पूर्व स्थलगत अनुगमन गर्नुपर्नेछ। स्थलगत अनुगमन गर्दा पूर्वाधार, प्राविधिक उपयुक्तता, हाल उपलब्ध साधन तथा सामग्रीहरू आदिको प्रस्तावमा उल्लेखित विवरणहरूको तालमेल मिले नमिलेको हेरी मात्र मूल्याङ्कन गर्नुपर्नेछ।

२.२ आवश्यक न्यूनतम पूर्वाधार तथा शर्तहरू :

- क) बिजुलीको लागि श्री फेज लाईनको सुविधा वा जेनेरेटर भएको हुनुपर्नेछ ।
- ख) दैनिक कम्तीमा ५०० लिटर दूध संकलन गर्ने हुनुपर्नेछ।

३. प्रस्तावको ढाँचा

- क) आवेदकको नाम र ठेगाना :
- ख) सम्पर्क व्यक्तिको नाम, पद र सम्पर्क नं :
- ग) कार्यक्रम सञ्चालन हुने स्थान :



घ) दैनिक संकलन हुने दूधको परिमाण (लिटर):

ङ) लाभान्वित घरधुरी :

च) सञ्चालन गरिने क्रियाकलापको विवरण :

क्र.स.	क्रियाकलापको विवरण	परिमाण (संख्या, गौटा आदि)	अनुमानित लागत रु		कुल रकम	सम्पन्न गर्न लाग्ने समय अवधि
			आफूले व्यहोर्ने	माग गरिएको		
अ)	पूँजीगत कार्यहरू					
आ)	अन्य कार्यहरू					
जम्मा						

छ) प्रस्तावित कार्यक्रम सञ्चालनबाट प्राप्त हुने उपलब्धिहरू (भौतिक संरचना विकास/सुधार, मासिक संकलन हुने दूधको परिमाण आदि):

क्र.सं.	विवरण	एकाई	परिमाण		कैफियत
			हालको अवस्था	कार्यक्रम सञ्चालन पश्चातको अवस्था	
अ)	भौतिक संरचना विकास/सुधार				
आ)	मासिक संकलन हुने दूधको परिमाण				
इ)	अन्य उपलब्धिहरू				

ज) बजारीकरण (संकलित दूधको विक्रिवितरण कसरी हुन्छ) बारे खुलाउने :

झ) नयाँ सोच तथा व्यवसायलाई दिगोरूपमा सञ्चालन गर्ने भावी योजना :

प्रस्तावकको

नाम:

छाप:

ठेगाना:

सम्पर्क व्यक्ति:

दस्तखत:

मिति:



४. सञ्चालन गर्न सकिने क्रियाकलापहरु :

स्वीकृत वार्षिक बजेटको परिधि भित्र रही देहायका क्रियाकलापहरु गर्न अनुदान सहयोग उपलब्ध गराउन सकिनेछ ।

- क) दूध संकलन/चिस्यान केन्द्रका लागि आवश्यक पर्ने यन्त्र तथा उपकरणहरु खरिद तथा जडान जस्तै चिलिड भ्याट, पावर ब्याक अपका लागि जेनेरेटर, मिलक एनालाईजर, क्रिम सेपरेटर, मिलक क्यान, आदि ।
- ख) भौतिक संरचना निर्माण/सुधार जस्तै भवन निर्माण, शौचालय निर्माण आदि ।