



प्रदेश सरकार
भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय
पशुपन्छी तथा मत्स्य विकास निर्देशनालय
प्रदेश नं. १
विराटनगर



email: lfdbrt@gmail.com
फोन नं. ०२१-४७०९२४

प.स. :
च.न. :

मिति: २०७६/११/२३

विषय: अनुदानको लागी प्रस्ताव छनौट गरिएको बारे ।

प्रस्तुत विषयमा मिति २०७६/११/२२ को सचिव स्तरिय निर्णयानुसार यस निर्देशनालयको आ. व. २०७६/७७ को स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार मिति २०७६/०४/२३ गते प्रकाशित प्रस्ताव आव्हान सम्बन्धी प्रथम पटकको सुचना तथा मिति २०७६/०९/०७ गते पुनः प्रकाशित दोस्रो पटकको सुचना अनुसार प्राप्त हुन आएका तपशिलको कार्यक्रमहरूमा तपशिल वमोजिमको संख्यामा प्रस्ताव पर्न आएकोमा सो प्रस्तावहरूको स्थलगत अनुगमन, निरिक्षणा तथा व्यवसायीक योजनाहरूको मुल्यांकन वाट सबै भन्दा बढी अंक प्राप्त गर्ने निम्न अनुसारका संस्थाहरू छनौट हुनु भएको हुदा यो सुचना प्रकाशित भएको मितिले ७ दिन पछी विस्तृत कार्ययोजना सहित समझौता गर्न आउनुहुन अनुरोध छ ।

तपशिल

क्र.स.	कार्यक्रमको नाम	प्रस्ताव पेश भएको संख्या	छनौट भएको संख्या	कैफियत
१	मत्स्य विकास प्रवर्द्धन कार्यक्रम (मत्स्य ह्याचरी निर्माण एवं व्यवस्थापन कार्यक्रम)	३०	६	
२	२००० लिटरको चिलिड भ्याट जेनेटर सहितमा अनुदान	१७	४	
३	१००० लिटरको चिलिड भ्याट जेनेटर सहितमा अनुदान	३५	४	
४	गाईको श्रोत केन्द्र स्थापना कार्यक्रम	७	१	
५	बाखाको श्रोत केन्द्र स्थापना कार्यक्रम	२६	१	
	जम्मा	११५	१६	

गाई श्रोतकेन्द्र स्थापना कार्यक्रम

प्रस्ताव पेश भएको संख्या: ७

छनौट भएको संख्या: १

सि.न.	द.न.	आवेदक संस्थाको नाम	ठेगाना	विषय/विधा	जिल्ला	प्रस्ताव पेश गर्नेको नाम
१	२८८	सगरमाथा दुधद चिस्यान तथा वितरण सहकारी संस्था लि.	छथर-जोरपाटि-६ सिधुवा	गाई श्रोतकेन्द्र स्थापना कार्यक्रम	धनकुटा	भिम वहादुर महतरा

बाखा श्रोतकेन्द्र स्थापना कार्यक्रम

प्रस्ताव पेश भएको संख्या: २६

छनौट भएको संख्या: १

सि.न.	द.न.	आवेदक संस्थाको नाम	ठेगाना	विषय/विधा	जिल्ला	प्रस्ताव पेश गर्नेको नाम
१	१७२	व्यवसायीक महिला बाखा पालन सहकारी संस्था लि.	लेटाङ नगरपालीका ३ मिलनचोक लेटाङ	बाखा श्रोतकेन्द्र स्थापना कार्यक्रम	मोरङ	मृदुला गौतम

मत्स्य ह्याचरी निर्माण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम

प्रश्ताव पेश भएको संख्या: ३०

छनौट भएको संख्या: ६

सि.न.	द.न.	आवेदक संस्थाको नाम	ठेगाना	विषय/विधा	जिल्ला	प्रश्ताव पेश गर्नेको नाम
१	१	दिदि बहिनी कृषि तथा प्रशोधन प्रा.लि.	सोलुदुधकुण्ड न.पा.-८	मत्स्य ह्याचरी निर्माण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम	सोलुखुम्बु	हरी बहादुर मगर
२	२२	न्यू नेपाल कृषि केन्द्र	विराटनगर-१८	मत्स्य ह्याचरी निर्माण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम	मोरङ	मो. एहसान
३	६	चौधरी मत्स्य फार्म	गढी गा.पा.-२ भमरी	मत्स्य ह्याचरी निर्माण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम	सुनसरी	श्याम सुन्दर चौधरी
४	२४	तबदार विराट कमर्सियल एग्रीक्ल्चर एण्ड इन्भाइरोमेन्ट कम्पनी प्रा.लि.	विराटनगर-४	मत्स्य ह्याचरी निर्माण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम	मोरङ	हेमचन्द्र गच्छदार
५	१४	हेवन वाटर पार्क	विराटमोड न.पा. २	मत्स्य ह्याचरी निर्माण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम	झापा	ध्रुव कुमार शिवाकोटी
६	१८	मकैबारी बहुउद्देश्य कृषि प्रा.लि.	दमक न.पा.-७ वैगुनधुरा	मत्स्य ह्याचरी निर्माण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम	झापा	सन्देश बुढाथोकी

१००० लिटर चिलिङ् भ्याट वितरण कार्यक्रम

प्रस्ताव पेश भएको संख्या: ३५

छनौट भएको संख्या: ४

सि.न.	द.न.	आवेदक संस्थाको नाम	ठेगाना	विषय/विधा	जिल्ला	प्रस्ताव पेश गर्नेको नाम
१	५४६/२०७५/९/२८	श्री लिसिम्बु कृषि स.स.लि.	पाख्रिवास न.पा.-९,	१००० लिटर चिलिङ् भ्याट वितरण कार्यक्रम	धनकुटा	खेमराज घिसिङ
२	२९७/२०७६/५/३१	श्री ज्योति कृषि फर्म	कमल गाँउपालिका-७	१००० लिटर चिलिङ् भ्याट वितरण कार्यक्रम	झापा	ज्योती सेडाई
३	१७६/२०७६/५/११	श्री समृद्ध दुग्ध डेरी	सुनबर्षि न.पा.-४, सुरत	१००० लिटर चिलिङ् भ्याट वितरण कार्यक्रम	मोरङ्	सुमन भऱराई
४	५३७/२०७६/९/२४	श्री सानाकिसान कृषि स.स.लि.	गौरादह-७, जुरोपानी	१००० लिटर चिलिङ् भ्याट वितरण कार्यक्रम	झापा	नवराज लुईटेल

२००० लिटर चिलिङ् भ्याट वितरण कार्यक्रम

प्रस्ताव पेश भएको संख्या: १७

छनौट भएको संख्या: ४

सि.न.	द.न.	आवेदक संस्थाको नाम	ठेगाना	विषय/विधा	जिल्ला	प्रस्ताव पेश गर्नेको नाम
१	२९७/२०७६/५/३१	श्री दुग्ध उत्पादक स.स.लि.	इलाम न.पा.-२, सुम्बेक	२००० लिटर चिलिङ् भ्याट वितरण कार्यक्रम	इलाम	निधिकान्त खतिवडा
२	२५४/२०७६/५/२०	श्री कुञ्ज सहकारी संस्था लि.	बेलवारी न.पा.-७	२००० लिटर चिलिङ् भ्याट वितरण कार्यक्रम	मोरङ्	योगेन्द्र बहादुर कार्कि
३	२३२/२०७६/५/१९	श्री कुटो कोदालो सहकारी सं.लि.	पथरी शनिश्चरे-६	२००० लिटर चिलिङ् भ्याट वितरण कार्यक्रम	मोरङ्	मेघराज अधिकारी
४	२९७/२०७६/५/३१	श्री तारागाँउ दुग्ध उ.स.सं.लि.	सुर्योदय न.पा.-६, तारागाँउ	२००० लिटर चिलिङ् भ्याट वितरण कार्यक्रम	इलाम	कमल पौडेल