

सीमापार संस्कृति, सम्पदा र पर्यटनको उत्सव

बिर्तामोडमा कोशी-बंगाल महोत्सव



भाषा, चैत १८। नेपाल-भारत सीमावर्ती क्षेत्रबीच सांस्कृतिक सहकार्य, पर्यटन प्रवर्द्धन र आर्थिक गतिविधि विस्तार गर्ने उद्देश्यले भाषाको बिर्तामोडमा 'कोशी-बंगाल सांस्कृतिक तथा पर्यटन उत्सव-२०२२' आयोजना हुने भएको छ।

चलायमान बनाउने उद्देश्यले कार्यक्रम गर्न लागिएको हो। कोशी प्रदेशलाई बंगालसँग पर्यटन र संस्कृतिका माध्यमबाट जोड्ने प्रयास स्वरूप यो उत्सव आयोजना गरिएको हो- श्रेष्ठले मानिन्- यसले दुवै क्षेत्रका व्यवसायी, कलाकार र पर्यटकबीच सहकार्यको नयाँ ढोका खोल्ने विश्वास लिएका छौं। उत्सवमा नेपालका १८ वटा र बंगालका १२ वटा स्टल रहने पर्यटन कार्यालय भाषाका प्रमुख छविबाल खतिवडाले जानकारी दिए। उनका अनुसार ती स्टलमा स्थानीय परिकार, हस्तकला सामग्री, पर्यटनसम्बन्धी जानकारी तथा सेवा प्रस्तुत गरिनेछ।

होटल व्यवसायी संघ भाषाका अध्यक्ष तथा आयोजक समितिको अध्यक्ष इन्द्रा श्रेष्ठका अनुसार सीमापार पर्यटन प्रवर्द्धनसँगै स्थानीय व्यवसायलाई

उत्सव अवधिभर फोटो तथा चित्रकला प्रदर्शनी, लोक तथा सांस्कृतिक नृत्य, संगीत प्रस्तुति लगायत विविध कार्यक्रम समावेश गरिने आयोजकले जनाएको

दानाबारी सामुदायिक सिकाइ केन्द्रको सभा

इलाम, चैत १८। माई नगरपालिका-४ स्थित दानाबारी सामुदायिक सिकाइ केन्द्रको १५औँ वार्षिक साधारणसभा बुधवार सम्पन्न भएको छ।

बडा नम्बर-४ का बडाअध्यक्ष हेमबहादुर लायो मगरको प्रमुख आतिथ्यमा सम्पन्न साधारणसभामा केन्द्रका अध्यक्ष विमल दाहालले सांगठनिक प्रतिवेदन तथा कोषाध्यक्ष दुर्गाशंकर शंकरले आर्थिक प्रतिवेदन प्रस्तुत गरेका थिए। कार्यक्रममा प्रमुख अतिथि लायो मगरसहित बडासचिव पवित्रा थापा, समाजसेवी खड्गप्रसाद भट्टराईलगायतले शुभकामना मन्तव्य व्यक्त गरेका थिए।

अध्यक्ष दाहालको अध्यक्षता, परिचालक सीता भट्टराईको स्वागत तथा कोषाध्यक्ष दुर्गाशंकर शंकरको सञ्चालनमा सम्पन्न कार्यक्रममा बडा सदस्यहरू लेखमाया राई, कल्पना विश्वकर्मा, समाजसेवी हरिप्रसाद भट्टराई, शिक्षक खड्गप्रसाद दुलाल तथा लालीगुराँस महिला समूहकी अध्यक्ष गौरीमाया काफ्ले लगायतको उपस्थिति रहेको थियो।

साधारणसभाले आर्थिक वर्ष २०८१/०८२का लागि ३ लाख २४ हजार ५ सय रुपैयाँ बराबरको आय-व्यय पारित गरेको छ। साथै आगामी आर्थिक वर्ष २०८२/०८३का लागि ७ लाख २० हजार ६ सय रुपैयाँ बराबरको बजेट प्रस्ताव माई नगरपालिका समक्ष पेश गर्ने सभाले निर्णय गरेको छ।

चट्याडबाट एक दशकमा हजार बढीको ज्यान गयो

काठमाडौँ, चैत १८। गृह मन्त्रालय अन्तर्गतको राष्ट्रिय आपत्कालीन कार्यसञ्चालन केन्द्रले सार्वजनिक गरेको पछिल्लो विवरण अनुसार नेपालमा विगत १२ वर्षमा चट्याडका घटनाबाट ठूलो जनघनको क्षति भएको छ।

सय पाँच र मोरङमा ९५ वटा घटना दर्ता भएका छन्। मानवीय क्षतिको हिसाबले मकवानपुरमा सबैभन्दा बढी ७५, मोरङमा ४२ र उदयपुरमा ३९ जनाको मृत्यु भएको राष्ट्रिय आपत्कालीन कार्यसञ्चालन केन्द्रले जनाएको छ।

राष्ट्रिय विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन प्राधिकरणका वरिष्ठ हाइड्रोलोजिस्ट राजेन्द्र शर्माका अनुसार विसं २०७० वैशाख १ गतेदेखि विसं २०८२ फागुन मसान्तसम्मको अवधिमा देशभर तीन हजार ३८६ वटा चट्याडका घटना दर्ता भएका छन्। ती घटनामा कुल एक हजार ७३ जनाको ज्यान गएको छ। तीमध्ये ४६० पुरुष, ३०३ महिला र ३१२ जनाको पहिचान खुल्न सकेको छैन।

पूर्वी पहाडी जिल्लामा पनि चट्याडको प्रभाव उल्लेखनीय देखिएको केन्द्रको भनाइ छ। खोटाङमा ९२, संखुवासभामा ८६, र ओखलढुङ्गामा ७६ वटा घटना दर्ता भएका छन्। यसले यी क्षेत्रमा चट्याडको निरन्तर जोखिम देखाएको छ। मधेश प्रदेश अन्तर्गत सप्तरी, सिराहा, धनुषा, पर्सा लगायत जिल्लामा दर्जाको मृत्यु भएको राष्ट्रिय आपत्कालीन कार्यसञ्चालन केन्द्रको विवरणमा उल्लेख छ।

चट्याडबाट तीन ४०८ जना घाइते भएका छन्। तीमध्ये एक हजार ३१७ पुरुष, एक हजार ६३३ महिला छन्। चार हजार २९४ परिवार चट्याडका कारण प्रभावित बनेका केन्द्रले जनाएको छ। साथै एक सय चार घरमा पूर्ण र तीन सय ९० घरमा आंशिक रूपमा क्षति पुगेको छ।

पश्चिम नेपालतर्फ रोल्पा ९१, गुल्मीमा ७९, प्युठानमा ७२ र अछाममा ७३ वटा घटना दर्ता भएका छन्। आर्थिक क्षतिमा भाषामा सबैभन्दा बढी करिब रु एक करोड सात लाख बराबरको क्षति भएको छ भने खोटाङ, उदयपुर र सङ्खुवासभा पनि बढी नोक्सानी भएको छ।

पूर्वाधारतर्फ एक सय १४ गोठमा क्षति पुगेको छ भने चार हजार ८५९ वटा पशुचौपायमा क्षति पुगेको छ। केन्द्रका अनुसार चट्याडका घटनाबाट कुल रु ११ करोड ८२ लाख १८ हजार २६० बराबरको अनुमानित आर्थिक क्षति भएको वरिष्ठ हाइड्रोलोजिस्ट शर्माले जानकारी दिए।

यसैबीच, विज्ञहरूले मानसुन र फ्रि-मनसुन अवधिमा चट्याडका घटना बढी हुने भएकाले सचेतना अभिवृद्धि र सुरक्षात्मक उपाय अपनाउन आवश्यकता जोड दिएका छन्।

विसं २०७० देखि २०८२ सम्मको अवधिमा मकवानपुरमा सबैभन्दा बढी १८२ वटा चट्याडका घटना दर्ता भएका छन्। उक्त जिल्लामा २१ पुरुष र २० महिला गरी ४१ जनाको मृत्यु भएको छ भने ७५ जना घाइते भएका छन्। साथै तीन सय परिवार प्रभावित भएका छन्। भाषामा एक सय १३ घटना, उदयपुरमा एक सय चार, दैलेखमा एक

वर्षिक औसत ६७ जनाको मृत्यु वि.सं. २०७९देखि वि.सं. २०८१ सम्मको तथ्याङ्क विश्लेषण गर्दा चट्याडबाट वार्षिक औसत रूपमा ६७ जनाको मृत्यु हुने गरेको राष्ट्रिय आपत्कालीन कार्यसञ्चालन केन्द्रको तथ्याङ्क अनुसार विसं २०७७ मा दुई दुई ४८ वटा घटना हुँदा ७० जनाको मृत्यु र दुई सय ४८ जना घाइते भएका थिए। विसं २०७८ मा घटनाको संख्या दुई सय तीनमा भरेकामा ती घटनामा ५६ जनाको मृत्यु र एक सय ७९ जना घाइते भएका थिए।

इरान युद्धका कारण विश्व अर्थतन्त्रमा अनिश्चितता

काठमाडौँ, चैत १८। सन् २०२६ को शुरुमा वित्तीय बजारले सामान्य प्रदर्शन देखाइरहेको थियो। तर, इरानमा शुरू भएको युद्धले बजारलाई ठूलो अस्थिरता प्रदान गरेको छ। युद्धका कारण तेलको मूल्य तीव्र रूपमा बढेको छ भने पेट्रोलियम र डीजलको मूल्यमा पनि, अमृतपूर्व वृद्धि देखिएको छ। 'ब्रेन्ट क्रुड' तेलको मूल्य सन् २०२२को गर्मी यताकै पहिलो पटक एक ब्यारलमा १०० डलरभन्दा माथि पुगेको छ। अमेरिकी बजारमा फेब्रुअरीको अन्त्यमा ग्यासको औसत मूल्य प्रतिग्यालन ३ डलरभन्दा कम थियो। तर युद्ध शुरू भएपछि देशभरि औसत मूल्य ४ डलरभन्दा माथि पुगेको छ। डीजलको मूल्य अझ बढी बढेर ५.४५ डलर प्रति ग्यालन पुगेको छ, जुन युद्धअघि ३.७६ डलर थियो। यसले अमेरिकी उपभोक्ताको दैनिक खर्चमा ठूलो वृद्धि गरेको छ।

वित्तीय बजारमा सबैभन्दा ठूलो असर तेल मूल्यको वृद्धि र अनिश्चितताले पारेको छ। लगानीकर्ताहरू युद्ध चाँडै सकिन्छ कि लाभो समयसम्म चल्ने इरान बजारमा आशा र चिन्तामा फेरबदल भइरहेका छन्। यसले अमेरिकी शेयर बजारमा दिनभरी तीव्र उतारचढाव ल्याएको छ।

शेयर बजारमा प्रभाव
सन् २०२६ को सुरुमा अमेरिकी शेयर बजारले विगत तीन वर्षको निरन्तर बढ्दो प्रवृत्ति देखाएको थियो। तर, युद्धका कारण एसएण्डपी ५०० सूचकाङ्कले करिब ४.६ प्रतिशतको गिरावट देखायो, जुन २०२२ पछिको सबैभन्दा कमजोर त्रैमासिक प्रदर्शन हो। टेक्नोलोजी कम्पनीहरूले भरिएको 'नास्ड्याक कम्पोजिट सूचकाङ्क' अक्टोबरको उच्चतमस्तरबाट १० प्रतिशतभन्दा बढी घट्यो। तेलसम्बन्धी कम्पनीका शेयरहरू सबैभन्दा राम्रो प्रदर्शन गरिरहेका छन्। यसमा मुख्य रूपमा एक्सन मोबिल, ओक्सिडेन्टल पेट्रोलियम र च्यालेरो एनर्जीका शेयरहरू छन्। बजारले युद्ध चाँडो सकिने आशा र लामो खिचिने डरबीच उतारचढाव अनुभव गरिरहेको छ।

अनिश्चितता र भविष्यको अवस्था
भविष्यको स्थिति अनुमान गर्न गाह्रो छ। अमेरिकी राष्ट्रपति युद्ध अन्त्य गर्ने आशा व्यक्त गर्दै र इरानको ऊर्जा पूर्वाधारमा लक्षित धम्की दिँदैछन्। इरानी पक्षले वार्तामा प्रगति भएको दावीलाई कम महत्त्व दिएको छ। इरानले होरमूज स्ट्रेटमा नियन्त्रण कायम राखेको छ, जसबाट विश्वको तेलको पाँचौँ भाग निकास हुन्छ। जबसम्म यो स्थिति कायम रहन्छ, तेल र शेयर बजारमा उतारचढाव निरन्तर रहने विश्लेषकहरूले बताएका छन्। विशेषज्ञहरूको भनाइ अनुसार युद्धले अमेरिकी र विश्व अर्थतन्त्रमा दीर्घकालीन प्रभाव पार्ने सम्भावना छ। तेल र पेट्रोलियम उत्पादनमा अस्थिरता, मुद्रास्फीति, व्याजदरमा उतारचढाव र शेयर बजारमा अनिश्चितता जारी रहन सक्नेछ।

चन्द्र यात्रा: आर्टेमिस-२ तयारीमा

काठमाडौँ, चैत १८। भण्डे पाँच दशकपछि मानवलाई पुनः चन्द्रमातर्फ पठाउने तयारीमा रहेको नासाको आर्टेमिस-२ मिसनले अन्तरिक्ष अन्वेषणमा नयाँ अध्याय खोल्ने सङ्केत दिएको छ।

सन् १९७२ पछिको पहिलो मानवयुक्त चन्द्र उडानका रूपमा हेरिएको यस अभियानले प्रत्यक्ष अवतरण नगरे पनि भविष्यका चन्द्र अभियानका लागि महत्त्वपूर्ण आधार तयार गर्नेछ। अपोलो कार्यक्रमको फलको दिने यो मिसनमा चार अन्तरिक्ष यात्री चन्द्रमातर्फ प्रस्थान गर्नेछन्। उनीहरू चन्द्रमाको सतहमा अवतरण नगरी त्यसबाट हजारौँ माइल टाढासम्म पुगेर फर्किनेछन्। करिब १० दिनभन्दा कम अवधिको यो 'फ्लाइटवाइ' उडानले चन्द्रमाको परिक्रमा नगरी पृथ्वीमा सिधा फर्कने योजना समेटेको छ। यस मिसनमा सहभागी अन्तरिक्ष यात्रीहरू रिड वाइजम्यान, भिक्टर ग्लोभर, क्रिस्टिना कोच र जेरेमी ह्यानसेन विधिवत र अन्तर्राष्ट्रिय प्रतिनिधित्वका दृष्टिले विशेष मानिन्छन्।

कोचले महिला अन्तरिक्ष यात्रीमध्ये सबैभन्दा लामो एकल अन्तरिक्ष उडान (३२८ दिन) को कीर्तिमान बनाइकेका छन् र पहिलो सर्वमहिला स्पेसवाकमा पनि सहभागी भएकी थिइन्। ग्लोभर अन्तर्राष्ट्रिय अन्तरिक्ष स्टेसनमा बस्ने पहिलो अश्वेत अन्तरिक्ष यात्रीमध्ये एक हुन् भने क्यानाडाका ह्यानसेन पहिलोपटक अन्तरिक्ष यात्रामा निस्कदै छिन्। वाइजम्यानले अनुभवी कमाण्डरका रूपमा टोलीको नेतृत्व गरिरहेकी छिन्।

मिसनका लागि प्रयोग गरिने स्पेस लन्च सिस्टम (एसएलएस) रकेट अपोलो युगको स्याटर्न-५ भन्दा छोटो भए पनि प्रक्षेपण शक्तिका हिसाबले अझ शक्तिशाली मानिन्छ। यसको शीर्षमा ओरियन क्याप्सुल रहनेछ, जसले अन्तरिक्ष यात्रीहरू बोकेको हुनेछ। तर प्रक्षेपणअघि केही प्राविधिक चुनौतीहरू पनि देखिएका छन्। हाइड्रोजन चुहावट र हिलियम

प्रवाहसम्बन्धी समस्याले परीक्षणहरू प्रभावित पार्दै प्रक्षेपण समयतालिका केही पछि धकेलिएको छ। उडानपछि पहिलो २५ घण्टा अन्तरिक्षयात्रीहरूले पृथ्वीको उच्च कक्षमा परिक्रमा गर्नेछन्। त्यसपछि उहाँहरूले भविष्यका चन्द्र अभियानका लागि आवश्यक डिकड अभ्यास गर्नेछन्। सबै प्रक्रिया सफल भएमा ओरियनको मुख्य इन्जिनले यानलाई करिब तीन लाख ९३ हजार किलोमिटर टाढा चन्द्रमातर्फ पठाउनेछ। 'फ्रि-रिटर्न ट्राजेक्टोरी' प्रयोग गरिने यस उडानमा चन्द्र र पृथ्वीको गुरुत्वाकर्षणको सहायताले इन्धन बचत गरिनेछ। उडानको छैटौँ दिन यान पृथ्वीबाट सबैभन्दा टाढाको बिन्दुमा पुग्नेछ, जुन अपोलो-१३ को रेकर्डभन्दा पनि पर हुनेछ। चन्द्रमाबाट करिब आठ हजार किलोमिटर टाढा पुग्दा अन्तरिक्ष यात्रीहरूले चन्द्रमाको टाढाको भाग नजिकबाट अवलोकन गर्नेछन्। यो क्षेत्र मानव आँखाले प्रत्यक्ष हेर्न पाएको अत्यन्तै दुर्लभ अवसर हुनेछ। टोलीले यस क्रममा व्यापक तस्वीरहरू खिच्ने तयारी गरेको छ, जसका लागि अत्याधुनिक क्यामेरा र स्मार्टफोनहरू पनि साथमा लगेनेछन्। नासाका खगोलविद केल्वी यडले चन्द्रमालाई 'विश्वलाई जोड्ने साफा वस्तु' भन्दै यस मिसनले मानिसहरूलाई अझ नजिक ल्याउने विश्वास व्यक्त गरे। विशेष गरी चन्द्रमाको टाढाको भागवारे प्रत्यक्ष अवलोकनले वैज्ञानिक अनुसन्धानमा नयाँ आयाम थप्ने अपेक्षा गरिएको छ। मिसनको अन्त्य अपोलो कार्यक्रमजस्तै प्रशान्त महासागरमा स्ल्यासडाउनमार्फत हुनेछ। पृथ्वीको वायुमण्डलमा पुनः प्रवेश गर्दा ओरियन क्याप्सुलको तातो ढाल सबैभन्दा महत्त्वपूर्ण पक्ष हुनेछ, जसले सन् २०२२ को परीक्षण उडानमा कडा परीक्षा सामना गरेको थियो। यसपटक भने अवतरण प्रक्रियालाई छोट्याएर तापीय जोखिम घटाउने योजना बनाइएको छ।

तलब ...
उनले जानकारी दिए। नौ सय मेगावाटको उक्त आयोजना भारतीय सतलज कम्पनीले निर्माण गरिरहेको छ। आयोजनाको डायम स्पाइसिवा र विद्युत्गृह पुखुवा क्षेत्रमा कार्यरत तीन हजारभन्दा बढी भारतीय र नेपाली कामदारले काम गरिरहेका छन्।

सामाजिक ...
काठमाडौँबाट पक्राउ गरेको हो। उनीलाई विद्युतीय (इलेक्ट्रोनिक) कारोबार ऐन, २०६३ अन्तर्गतको कसुरमा जिल्ला अदालत काठमाडौँबाट ४ दिन म्याद थप अनुमति लिई यस सम्बन्धमा प्रहरीले आवश्यक अनुसन्धान गरिरहेको छ।

कुवेतबाट ...
हुन्छ। तर, त्यहाँ पुगेपछि साइबर स्क्याममा प्रयोग गर्ने गरिएको पाइन्छ- एसएसपी पंगेनीले भने। पछिल्लो समय थाइल्याण्ड, म्यानमार र कम्बोडियाजस्ता देशमा नेपाली युवायुवतीलाई लैजाने र पहुँच बाहिरका क्याम्पमा राखेर 'साइबर दास'का रूपमा काम लगाउने प्रवृत्ति देखिएको प्रहरीले जनाएको छ।

कांग्रेस ...
नेपाल कानून बर्माजिम कारवाही प्रक्रिया अगाडि बढाउने निर्णयसमेत बैठकले गरेको छ। बैठकले प्रतिनिधिसभा सदस्य निर्वाचनका सन्दर्भमा पार्टीका सदस्यले अनुशासन उल्लंघन गरेका भए सोको उजुरी २०८२ चैत मसान्तसम्म नेपाली कांग्रेस केन्द्रीय अनुशासन समितिमा पठाउन निर्देशन गरेको छ। उक्त समयपछि आएका उजुरीउपर कुनै कारवाही नगर्ने समेत समितिले जनाएको छ।

इष्टर्न ...
प्रतिशेयूर आम्दानी २५५ रुपैयाँ ३८ पैसा र प्रतिशेयूर नेटवर्क १०२ रुपैयाँ ८१ पैसा रहेको प्रतिवेदनमा उल्लेख छ। इष्टर्न साहारा कम्पनी आईपीओका लागि सेबोको पाइपलाइनमा परेपछि यसका लगानीकर्ता शेरधनीहरू उत्साहित भएका छन्। नवीकरणीय ऊर्जा, कृषि, पर्यटन, सूचना प्रविधि तथा जलवायु अनुकूलनका क्षेत्रमा जिम्मेवार लगानी गर्नु कम्पनीको ध्येय रहेको प्रष्ट पारिएको छ। त्यस्तै सानो-सानो पुँजीलाई संस्थागत रूपमा परिचालन गर्दै हजारौँ नेपालीलाई उच्चमिश्रतासँग जोड्ने, आर्थिक प्रतिफल, वातावरणीय संरक्षण र सामाजिक उत्तरदायित्वबीच सन्तुलन कायम गर्ने कम्पनीको ध्येय रहेको बताइएको छ। पारदर्शी, प्रविधिमैत्री र सुशासनयुक्त व्यवस्थापन प्रणाली विकास गर्ने र राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय ग्रीन फाइनान्सिङ नेटवर्कसँग सहकार्य गर्दै दीर्घकालीन मूल्य सिर्जना गर्ने समेत कम्पनीले ध्येय राखेको छ। उक्त कम्पनीले ब्रीडगण्डकी जल विद्युत् आयोजना, माथिल्लो तमोर जलविद्युत् आयोजना, सुपर आँखु खोला जल विद्युत् आयोजना, इम्बा खोला जल विद्युत् आयोजना, बलेफी-ए जलविद्युत् आयोजना, एनसी एगो टेक इण्डस्ट्रिय लिमिटेड, भाषा इनर्जी लिमिटेड, जनता एगो एण्ड फरेष्ट लिमिटेड, विजनेश इन्टरप्राइज गुप अफ इण्डस्ट्रिय लिमिटेड, जीवन विकास लघुवित्त वित्तीय संस्था लिमिटेड, म्याग्दी हाइड्रोपावर आयोजना, ग्रीन गोर्खा हाइड्रोपावर आयोजना लगायतका आयोजनामा लगानी गरेको छ।

अर्जुनधारा नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
शनिश्चरे, फापा कोशी प्रदेश, नेपाल

सँधियारका नाममा जारी गरिएको सात दिने सूचना

अर्जुनधारा नगरपालिका वडा नं. ०६ विनोद राजतको नाममा दर्ता रहेको तपशिल बमोजिमको जग्गामा भवन निर्माण नक्सा पास तथा निर्माण कार्यको अनुमति पाउँ भनी निवेदन तथा नक्सा घर नक्सा पेश गर्नु भएकोमा तपाईं सँधियारको उपस्थिति नरहेकोले स्थानिय सरकार सञ्चालन ऐन २०७४ को दफा ३१को उपदफा क प्रयोजनका लागि यो सात दिने सूचना प्रकाशित गरिदिनुहुन अनुरोध छ।

जग्गा रहेको स्थान	किता नं.	क्षेत्रफल	सर्जनिम मिति	प्रकाशित मिति
अर्जुनधारा-०६	७४०४	०-०-७.५	२०८२/१२/१८	२०८२/१२/१९

बिर्तामोडमा 4D मिडियो एक्स-रे र ल्याभ सेवा

वरिष्ठ रेडियोलोजिस्ट डा. संजयकुमार गुप्ताद्वारा

निशा एडवांन्स अल्ट्रासाउण्ड एण्ड डायग्नोस्टिक टिलनिकम

प्रत्येक दिन विहान ६:०० बजेदेखि ८:३० बजे र बेलुका २:०० बजेदेखि ८:०० बजेसम्म परिचम बस स्टेण्ड उत्तर, बिर्तामोड-५, फापा

हाइला सेवाहरू	
- Fetal Echo, Fibro Scan	- अत्याधुनिक प्याथोलोजी ल्याभ
- Liver (पहिलोपटक)	- 4D मिडियो एक्स-रे
- विशेषज्ञद्वारा ओ.पी.डी. सेवा	- Anomaly Scan, TVS
- निस्सन्तान परामर्श केन्द्र	- रक्त नलिका Colour Doppler
- 12 Lead ECG	- Advance CT Scan
- सुपथ मूल्यको फार्मसी सेवा	

सम्पर्क नं. : ०२३-५९०९४६, ९८०५१६६४७८, ९८१७९८४६४६

भिटा विक्रीमा

बिर्तामोड नगरपालिका-१ बाल्मीकि लिड्कन कलेज दक्षिण डाक्टर कोलेनीसँगको दक्षिण मोहडा भएको ११ धुर र ९.५ धुर भिटा अर्जेन्ट परेर तु-विक्रीमा रहेकाले इच्छुकले मात्र सम्पर्क गर्नुहोला।

मो. ९८०७९२२३०१

नवोदय बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि
NAVODAYA MULTIPURPOSE CO-OPS LTD.
कमल गाउँपालिका-३, कैलाश, फापा

आर्थिक प्रशासन नीति तथा आन्तरिक कार्यविधि तैयो संशोधन
२०८२ परिच्छेद-५को नियम ११ बमोजिम

निर्माण कम्पनी तथा त्यवसायी आवश्यकता सम्बन्धी सूचना

प्रथमपटक प्रकाशित मिति: २०८२/१२/१९

यस संस्थाद्वारा निम्न विवरण अनुसार Banquet Hall निर्माण गर्न लागिएको हुँदा सो कार्यका लागि योग्य, अनुभवी तथा नेपाल सरकारबाट दर्ता उपमाण-पत्र प्राप्त निर्माण कम्पनी तथा व्यवसायीहरूबाट निर्माण कम्पनी कार्यका लागि बोलपत्र वा टेन्का प्रस्ताव (Tender) आह्वान गरिएको छ।

१. कार्य विवरण
- भवन प्रकार: १ तल्ले RCC भवन
- क्षेत्रफल: लम्बाइ ९० फिट X चौडाइ ४० फिट
- छाना : UPVC Round Roof
- आवश्यक सेवा:
१. भवन निर्माण कार्य (RCC भवन १ तल्ले + UPVC Round Roof)
२. प्रदान गरिएको 2D/3D डिजाइन र BOQ अनुसार निर्माण कार्य गर्ने
३. निर्माण स्थलमा कार्यको अनुगमन र Supervision गर्ने
४. आवश्यक सामग्रीको सम्पूर्ण व्यवस्थापन र समयमै काम सम्पन्न गर्ने।

सूचना : 2D/ 3D Design, BID Documents / BOQ मुख्य कार्यालय, नवोदय बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि., कमल-३, कैलाश फापाबाट प्राप्त गर्न सकिनेछ।

२) बोलपत्र सम्बन्धी जानकारी
- बोलपत्र पेश गर्दा निवेदन र BOQ फारम अनिवार्य बुझाउनु पर्नेछ।
- BOQ फारम शुल्क रु. ३०००/- (दस्तावेज प्राप्त गर्दा फिर्ता नहुनेगरी बुझाउनुपर्नेछ।
- बोलपत्र बुझाउने स्थान: मुख्य कार्यालय नवोदय बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि., कमल-३, कैलाश फापा
- बोलपत्र आह्वान मिति: २०८२/१२/१९
- बोलपत्र पेश गर्ने अन्तिम मिति: २०८३/०१/०९
- बोलपत्र खोल्ने मिति: २०८३/०१/१०, १:०० बजे (बोलपत्र बुझाउने कम्पनीको प्रतिनिधि उपस्थित हुन सक्नेछन्, प्रतिनिधिको अनुपस्थितिमा पनि बोलपत्र खोल्न कुनै पनि बाधा पर्नेछैन तथा बोलपत्र खोल्ने दिन सार्वजनिक विदा परेमा भोलिपल्ट सोही समयमा खोल्नेछ।)

३) शर्तहरू
१) Quotation पेश गर्दा 2D/3D Design र BOQ अनुसार स्पष्ट विवरण बुझाउनु पर्नेछ।
२) संस्थाले कुनै पनि बोलपत्र स्वीकृत, अस्वीकृत गर्ने अधिकार राख्छ।

साविक नाम: Phone: 023-475186
श्री नवोदय बहुउद्देश्यीय सहकारी संस्था लि. Email: navodaya34@gmail.com
web:navodayacoop.com.np