

जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय
जिल्ला प्राविधिक कार्यालय
नवलपरासी

नवलपरासी जिल्लाको स्वीकृत
जिल्ला दर रेट

आ.व.०७४/७५

तयार गर्ने :
जिल्ला प्राविधिक कार्यालय नवलपरासी
श्रावण २०७४

नवलपरासी जिल्लाको आ.व.०७४/७५ को स्वीकृत दर रेट

क्र.सं.	विवरण	पेज नं.
	उपस्थिति	i-ii
	निर्णय नं.१	iii
१.	कामदारहरुको ज्याला दर	१-२
२.	द्वावानी दर	३-४
३.	निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामाग्री	५-६
४.	फलासजन्य निर्माण सामाग्री	९-११
५.	सडक निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामाग्री	१२
६.	रंग रोगन सम्बन्ध सामाग्री	१३
७.	खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्ध सामाग्री	१४-१८
७.१	एच.डी.पी.पाइप	१९
७.२	यू.पि.भि.सी.पाइप	२०
७.३	पी.पी.आर फिटिङ्ग्स	२१
७.४	यू.पि.भि.सी.फिटिङ्ग्स	२२
७.५	खानेपानी सम्बन्धी फिटिङ्ग्स सामाग्री	२३-३१
७.६	ईनार तथा ट्यूवेल सम्बन्धी सामाग्री	३२
७.७	खानेपानी सम्बन्धी हाते औजारहरु	३३-३४
८.	विद्युत सम्बन्ध सामाग्री	३५-३७
९.	लघु जल - विद्युत सम्बन्ध सामाग्री	३८
१०.	विविध निर्माण सामाग्री	३९
११.	सरकारी कार्यालयमा आवश्यक हुने अन्य माल/सामान सम्बन्धी दर	४०-४३
१२.	मेशिन, औजार तथा उपकरणको भाडा दर सम्बन्धी	४४-४७
१३.	फाइबर रलास सम्बन्धी	४८
१४.	मेसिन उपकरणबाट गरिने कार्य	४९
१५.	विद्युतीय सोलार सम्बन्धी	५०
	निर्णय नं.२	५१

१. कामदारहरुको ज्याला दर सम्बन्धी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	'१३% भ्याट वाहक		वाहक क्रम
			आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	
१	सिकर्मी, डकर्मी, नकर्मी, ग्रामियन बुन्ने मिस्त्री, दूयवेल गाड्ने मिस्त्री, डिलर (दक्ष/सिपालु कामदार)	प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन	६५०	७१५	
२	ज्यामी, माली, रनर, सयस (अदक्ष कामदार)	" "	४४०	४८५	
३	बनज्यामी	" "	४५०	४९०	
४	बनज्यामी सुपरभाइजर	" "	५५०	५७५	
५	अरनी नियन्त्रक वन हेरालु	मासिक	५०००	५०००	
६	स्वीपर	प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन	३६५	३७५	
७	साधारण सुपरभाइजर (निर्माण कार्यको लागि)	" "	४५०	४७५	
८	सडकमा काम गर्ने साधारण दुरीसंभारकर्ता(लेन्थ पर्सन)	" "	४१५	४५०	
९	चित्रकार (पेन्टर)	" "	५२५	५७५	
१०	विभिन्न प्रकारका सिमेन्टका मृतीहरु कुद्ने/बनाउने	" "	९९०	१०५०	
११	विवेश किसिमका कालीगढ	" "	६५०	७१५	
१२	दुङ्गा/काठमा बूटा भर्ने, फोटोग्राफर	" "	६५०	७१५	
१३	ब्लास्टर	" "	६५०	७१५	
१४	ब्लास्टर हेल्पर	" "	३९०	४००	
१५	फोरम्यान(इलेक्ट्रिक कार्यको लागि)	" "	६६०	७२५	
१६	इलेक्ट्रिसियन दक्ष	" "	६१०	६५०	
१७	इलेक्ट्रिसियन हेल्पर	" "	५२५	५७५	
१८	फोरम्यान(निर्माण कार्यको लागि)	" "	४५०	४७५	
१९	पीच व्यायलर, पम्म अपरेटर, वोरीङ अपरेटर, जूनियर ल्याच. टे., आ. वा. अपरेटर	" "	४५०	४९५	
२०	सुरक्षा गार्ड, चौकिदार	" "	३९०	४२५	
२१	पथ प्रदर्शक	" "	४३०	४७०	
२२	डूप्लिकेटर/फोटोकपियर	" "	४३०	४३०	
२३	भरीया	" "	३९०	४२५	
२४	सुपरभाइजर (ना.सू. सरह)	" "	७४५	८००	
२५	सब ओभरासियर/असेप्टेन्ट सब ईन्जिनियर,	" "	७३९	७५०	
२६	खा. पा. स. टे. (खरिदार सरह)	" "	७३९	७५०	
२७	सुपरभाइजर (खरिदार सरह)	" "	६६०	७००	
२८	चेनम्यान/टेपम्यान/स्टाफम्यान, नापी सहायक/सर्जे हेल्पर(नापीसंग सम्बन्धीत काम)	" "	४८५	५००	
२९	सिमा नापी कार्यको लागि चेनमेनको ज्याला	" "	६६०	६७५	
३०	टाईपिस्ट/कम्प्युटर अपरेटर (ना.सू. सरह)	" "	७३०	७७५	
३१	टाईपिस्ट/कम्प्युटर अपरेटर (खरिदार सरह)	" "	६८०	६९०	
३२	हेभी ईक्वीपमेन्ट अप्रेटर (क्रेन, डोजर, ग्रेडर, लोडर, रोलर, आदि), हेभी ड्राईमर	" "	७९०	८५०	

१. कामदारहरुको ज्याला दर सम्बन्धी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	१३% भ्याट वाहेक		प्रति वर्ष
			आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	
३३	हेभी इक्वीपमेन्ट हेल्पर	" "	३९०	४००	
३४	लाईट ड्राइभर	" "	४८५	५२५	
३५	ड्राइभर कम मेकानिक्स	" "	५७०	६२५	
३६	मेकानिक्स	" "	४३०	४७०	
३७	नसरी नाईके, वन हेरालू (दैनिक ८ घण्टा कार्य गर्ने)	मासिक	७४८०	७७००	
३८	गोताखोर	प्रति वर्ष/दिन	७२५	७९५	
३९	ढल सफा गर्ने कार्य	प्रति लेवर/दिन	५७५	६२५	
४०	सेनेटरी सामानको फिटीड ज्याला (सामानको परल मूल्यको आधारमा कायम गर्ने)	प्रतिशत	३०	३०	
४१	कृषि भजदूर	" "	३३५	३५०	
खानी सम्बन्धी काम गर्ने (असंगठित क्षेत्रका) कामदारहरु					
४२	खनेल, स्याम्प्लर	प्रतिवर्ष प्रतिदिन	४२५	४५०	
४३	क्याम्प वर्कर	" "	४२५	४३०	
४४	डील हेल्पर, पम्प हेल्पर, पाइप फिटर	" "	४३०	४५०	
४५	ओभरहेड ट्याकी सम्बन्धी				
४६	दक्ष	प्रतिवर्ष प्रतिदिन	९२५	१०१५	
४७	अदक्ष	" "	५७५	६३०	

नोट :- माथि उल्लेख नभएका कामदारको ज्यालाको हकमा प्रचलित कानून बमोजिम हुने छ ।

२. दुवानी दर सम्बन्धी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	१३% झाट वाहेक		कैफियत
			आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	
लेख	मानिस (भरीया) द्वारा दुवानी				
१)	सजिलो सामान (डोको, थुन्से, बोरा, बाक्स, अदिमा राखी १ व्यक्तिले — क्षमता अनुसार तौल उपने गरी — बोक्न सबने सामानहरू, जस्तै: सिमन्ट, बालुचा, रासायनिक मल, दाउरा, खाद्यान्न, आदि)	प्रतिकेजी प्रतिकोश	२.००	२.००	
२)	असजिलो सामान (सामान्य भारी बनाई एक व्यक्तिले बोक्न सबने — तर क्षमता अनुसार तौल नपुग्ने — सामानहरू, जस्तै: कर्कटपाता, बुनेको र्याबियन तारजाली, विस्फोटक पदार्थ, एच. डि. पि. ई. पाईप, इन्सुलेटर, औषधी, कठ, कृषिजन्य फलफलको विस्ता, आदि)	प्रतिकेजी प्रतिकोश	२.५०	२.५०	
३)	अति असजिलो सामान (सामान्यतः एक व्यक्तिले भात्र बोक्न नसबने सामानहरू जस्तै: जि. आई. पाईप, कॉडेतार, फलामे छड, इलेक्ट्रोमेकानिकल सामान, ३ देखि ८ मीटरसम्म लामो स्टील पार्ट्स/विजुलीको पोल/टेलिफोनको पोल, पि. एस. पि. पोल, आदि)	प्रतिकेजी प्रतिकोश	३.९०	३.९०	
४)	फो.पु. को लटाठा	प्रतिकेजी प्रतिकोश	५.८५	५.८५	
५)	मानिसद्वारा पोल दुवानी (८ मीटर भन्दा लामो फलामे द्रूयबलर पोल)	प्रतिकेजी प्रतिकोश	६.०५	६.०५	
६)	मानिसद्वारा ट्रान्सफरमर दुवानी	प्रतिकेजी प्रतिकोश	१०.६५	१०.६५	
२.	खच्चवरद्वारा दुवानी (सजिलो सामान मात्र)	प्रतिकेजी प्रतिकोश	१.८५	१.८५	
३.	टायररगाडाद्वारा दुवानी असजिलो सामान	प्रतिटन प्रतिकिमी	४९५.००	४९५.००	
४.	द्रयाक्टरद्वारा दुवानी (तराइमा)				
क.	सजिलो सामान				
	कच्ची (माटे) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	५१.००	५१.००	
	कच्ची (ग्रामेल) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	४१.००	४१.००	
	पक्की (कालोपत्रे) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	३२.२०	३२.२०	
ख.	असजिलो सामान				
	कच्ची (माटे) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	७१.००	७१.००	
	कच्ची (ग्रामेल) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	६२.००	६२.००	
	पक्की (कालोपत्रे) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	४९.००	४९.००	
५	द्रयाक्टर भाडा (काठ दुवानी प्रयोजन)				
क	तेल वाहेक	प्रतिदिन	३०००.००	३,०००.००	
ख	तेल सहित	प्रतिदिन	५०००.००	५,०००.००	
६	द्रयाक्टरद्वारा दुवानी पहाडी कच्ची सडक (द्रक चल्न नसक्ने) मा	प्रतिटन प्रतिकिमी	१२०.००	१२०.००	
७	द्रकद्वारा दुवानी (५० कि.मी. सम्मको लागि)				
क	पक्की (कालोपत्रे) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	२२.००	२२.००	
ख	कच्ची (ग्रामेल) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	२७.००	२७.००	

२. ढुवानी दर सम्बन्धी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	१३% भ्याट वाहेक		कैफियत
			आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	
	कच्ची (माटे) सडकमा	प्रतिटन प्रतिकिमी	३२.००	३२.००	
७.	ट्रकद्वारा ढुवानी (५०कि.मी. भन्दा बढीको लागि)	प्रतिटन प्रतिकिमी	११.००	११.००	
८.	लोड र अनलोड (दुबै)				
	१) सजिलो सामान	प्रति क्वान्टिल	१८.००	१८.००	
	२) असजिलो सामान	प्रति क्वान्टिल	२०.००	२०.००	
	३) अति असजिलो सामान	प्रति क्वान्टिल	३३.००	३३.००	
९.	सामानको तौलाई र चौकाई	प्रति क्वान्टिल	१७.५०	१७.५०	
१०.	मल खाद लोड अनलोड	प्रति क्वान्टिल	१७.५०	१७.५०	
११.	औषधि मिसाइएको बीउ लोड अनलोड	प्रति क्वान्टिल	१७.५०	१७.५०	
१२.	किटनाशक औषधि (धूलो) लोड अनलोड	प्रति क्वान्टिल	१७.५०	१७.५०	
१३.	मलखाद रिपरिड तौलाई, सिलाई, चौकाई	प्रति क्वान्टिल	१७.५०	१७.५०	
१४.	ठलबाट ढकन हटाई निस्केको फोहोर पिलो माटो ट्रयाक्टरबाट ढुवानी गरी बजारबाट बाहेर फाल्ने कार्य	प्रति घ.मी.	४९२.००	४९२.००	
१५.	हथूमपाइप तथा पिएससीपोलको ढुवानी भाडा (कारखाना मूल्यको आधारमा)				
क	५० कि. मी. सम्म	प्रतिशत	१३.००	१३.००	
ख	५० देखि ७५ कि. मी. सम्म	प्रतिशत	१६.५०	१६.५०	
ग	७५ देखि १०० कि. मी. सम्म	प्रतिशत	२०.००	२०.००	
घ	१०१ देखि २०० कि. मी. सम्म	प्रतिशत	२५.००	२५.००	
१६.	ग्रामियन तारजाली ट्रक वा ट्रेक्टरबाट ढुवानी				
	पक्की सडकमा				
	3x1.5x0.75, 3x1x1	प्रतिजाली/ कि.मी.	२.६५	२.६५	
	3x1x0.75, 2x1x1	प्रतिजाली/ कि.मी.	२.३५	२.३५	
	3x1x0.60, 2x1.5x0.50	प्रतिजाली/ कि.मी.	१.८५	१.८५	
	कच्ची सडकमा				
	3x1.5x0.75, 3x1x1	प्रतिजाली/ कि.मी.	३.४०	३.४०	
	3x1x0.75, 2x1x1	प्रतिजाली/ कि.मी.	३.१०	३.१०	
	3x1x0.60, 2x1.5x0.50	प्रतिजाली/ कि.मी.	२.६५	२.६५	

नोट : माथि उल्लेख नभएका ढुवानीको हकमा सेवा प्रचलित कानून बमोजिम हुने छ।

३. निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३ % घ्याट बाहेक		उपयोग
			आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	
आ.व.:	इटा				
क	चम्नो भट्टाको प्रथम श्रेणीको (दुवानी साहत)	हजार	१२५००००	१३०००००	
ख	चम्नो भट्टाको द्वितीय श्रेणीको (दुवानी साहत)	हजार	१३५०१००	१५००१००	
ग	माशन मड (चाइनज इटा) (दुवानी साहत)	हजार	१२५००१००	१२१०००००	
घ	स्थानीय भट्टाको इटा	हजार	१५००१००	१५००१००	
ड	राठ इटा (दुवानी साहत)	हजार	८७००१००	८७००१००	
च	इटाको टूका (दुवानी साहत)	घ.मी.	२०००१००	२२००१००	
२	दूगा				
क	बाल्डर	घ.मी.	१८०५१००	२०००१००	
ख	फारवा दूगा	घ.मी.	२१९५१००	२३००१००	
३	गिटो, ग्रामेल				
क	ग्रामेल (लोकल) सडकको लाग (आरावएम)	घ.मी.	१२५०१००	१२५५१००	
ख	गाला (गिटो दाउनने पूब (१० दखो ४० मी.मी.)	घ.मी.	१४००१००	१४७५१००	
ग	क्रसरको गिटो				
ग.१	२० दखो ४० मी. मी.	घ.मी.	१४५०१००	१५५०१००	
ग.२	१२ दखो २० मी. मी.	घ.मी.	१७५५१००	१८५५१००	
ग.३	१० दखो १२ मी. मी.	घ.मी.	१५५०१००	१६२५१००	
ग.४	१० मी. मी. भन्दा मूनि (जिरा)	घ.मी.	१२५०१००	१३५०१००	
घ	दुगाको धूला दुवानी समत	घ.मी.	१४७५१००	१५००१००	
४	बालुवा/माटो				
क	बालुवा (लोकल खाला)	घ.मी.	११२०१००	११२०१००	
ख	धाएको बालुवा (क्रसरका)	घ.मी.	१७७५१००	२२००१००	
ग	पूने माटो	घ.मी.	२५०१००	३००१००	
घ	जाडाइको माटो	घ.मी.	२९०१००	३१०१००	
ड	बालुवा रोपनका लाग मालिलो माटो	घ.मी.	३८५१००	४००१००	
५	सिमेन्ट				
क	नपाली सिमेन्ट (N/S OPC) (50 kg)	बोरा	६७०१००	७००१००	
ख	सिमेन्ट (N/S PPC) (50kg)	बोरा	५५०१००	६००१००	
ग	भारतीय सिमेन्ट (OPC 50kg)	"	६८०१००	७००१००	
घ	भारतीय सिमेन्ट (PPC 50kg)	"	६४०१००	६५०१००	
ड	सता सिमेन्ट (40 kg)	"	९१०१००	९२५१००	
च	क्रोट एडोमक्स्चर				
च१	क्रोट एडोमक्स्चर	के.जी.	३३०१००	३३०१००	
च२	प्लाष्टिसाइजर	लिटर	३४५१००	३४५१००	
च३	एन्ट टरमाइट	लिटर	८३३०१००	८३३०१००	
च४	वाटर रिपोलङ्ग कम्पाउण्ड	लिटर	५६०१००	५६०१००	
च५	क्रयाक रिड्युसर	के.जी.	५७५१००	५७५१००	
च६	वाटर प्रोफङ्ग कम्पाउण्ड	लिटर	२७५१००	२७५१००	
च७	सालको सिमेन्ट एडोमक्स्चर	के.जी.	३२०१००	३२०१००	
६	काठ				
क	सालको काठ (चिरान वाला)	घ.मी.	१५००००१००	१५००००१००	
ख	सिसौ काठ (चिरान वाला) आवादी	"	१०८०००१००	१०८०००१००	
ग	अन्य काठ (कूकाठ) चिरान वाला	"	४५३००१००	४५३००१००	
घ	दाउरा	के.जी.	११५०	११५०	
७	सिमेन्ट कंकिट (आर.सि.सी.)बाट निर्मित (झ्याल, ढोका/ भेलटीलेसनका फ्रेमहर) (size 4"x2.75" Concrete mix design- 1:1:1 proportion & 2 no of 7mm Re-bBar_				
क	झ्याल, ढोका र भेलटीलेसनका फ्रेमहर	र.फी.	२१०१००	२१०१००	
ख	झ्याल, ढोका र भेलटीलेसनका आर्क फ्रेमहर	र.फी.	३९५१००	३९५१००	

३. निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामाग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	०.१३ % भ्याट बाहेक		टर्फ कूप रुपू
			आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	
८	छास्कनी				
८.१	छास्कनी १०० मि.मि.	गोटा	३१००	३१००	
८.२	छास्कनी १५० मि.मि.	"	३९००	३९००	
८.३	छास्कनी २०० मि.मि.	"	५५००	५५००	
८.४	छास्कनी २२५ मि.मि.	"	६६००	६६००	
८.५	छास्कनी ३००	"	८६००	८६००	
९	कब्जा				
९.१	कब्जा ७५ मि.मि.	गोटा	११००	११००	
९.२	कब्जा १००मि.मि.	"	२१००	२१००	
९.३	कब्जा १५०मि.मि.	"	४६००	४६००	
१०	होण्डल तथा अन्य				
१०.१	होण्डल फलाम (मूठ) द"/१६ मि.मि. माटो	गोटा	२१००	२१००	
१०.२	होण्डल आलूमीनयम द"/१६ मि.मि. माटो	"	२६००	२६००	
१०.३	होण्डल ठूला १०"/१६ मि.मि. माटो	"	१८५००	१८५००	
१०.४	होण्डल साना द"/१६ मि.मि. माटो	"	१७५००	१७५००	
१०.५	एच (Screw nails)	"	१००	१००	
१०.६	ज हुक	"	२२००	२२००	
१०.७	विटोमन वासर	"	१५०	१५०	
१०.८	माटोस लक	"	११५०००	११५०००	
१०.९	होल्ड कास्ट	"	१८००	१८००	
१०.१०	डार स्पोङ फलाम	"	१५०००	१५०००	
१०.११	डार स्पोङ ब्रास	"	२६५००	२६५००	
१०.१२	मस्क्यूटा नट (भारतीय, हेमी)	व.मि.	२७०००	२७०००	
१०.१३	एक्सपन्डड मेटल नट (हेमी)	"	१६७००	१६७००	
१०.१४	चिक्कन बायर मस	"	१३२००	१३२००	
१०.१५	नट बाल्ट वासर सहित	क.जी.	१६०००	१६०००	
११	१" स्क्वायर पाइप रेलिङ बनाई त्यसमा साल वा सिसौ काठको हेण्डरेल राखी जडान गर्ने कार्य	व.मि.	२२००००	२२००००	
१२	ऐना पारदशक				
१२.१	३ मि.मि.	व.मि.	७८५००	७८५००	
१२.२	४ मि.मि.	व.मि.	८९०००	८९०००	
१२.३	५ मि.मि.	व.मि.	१२६०००	१२६०००	
१३	ऐना बपारदशक				
१३.१	३ मि.मि.	व.मि.	६८०००	६८०००	
१३.२	४ मि.मि.	व.मि.	१०७५००	१०७५००	
१३.३	ऐना कालो				
१३.४	४ मि.मि.	व.मि.	९४०००	९४०००	
१४क	प्लाइरड				
१४.१	३ मि.मि.	व.मि.	२७५००	२००००	
१४.२	४ मि.मि.	व.मि.	३२०००	३५०००	
१४.३	६ मि.मि.	व.मि.	३४५००	३७५००	
१४.४	८ मि.मि.	व.मि.	४७०००	४५०००	
१४.५	१० मि.मि. (शिखर वा सो भन्दा माथी)	व.मि.	८६०००	९४५००	
१४.६	१२ मि.मि.	व.मि.	९५०००	१०४५००	
१४.७	१८ मि.मि.	व.मि.	१३७०००	१५००००	
१४ख	टाक प्लाइ उड				
१४.८	३ मि.मि.	व.मि.	२१५००	२३०१००	
१४.९	४ मि.मि.	व.मि.	३०५००	३३५००	
१४.१०	६ मि.मि.	व.मि.	७९०००	८६५००	
१४.११	१२ मि.मि.को वाटर प्रूफ (शिखर)	व.मि.	११३५००	१२४०००	
१४.१२	३२ मि.मि.को वाटरप्रूफ (शिखर) खापाको लागि	व.मि.	२४००००	२६४०००	

३. निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३ % भ्याट बाहेक		दर क्रमांक
			आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	
	३२ मि.मि.को वाटरप्रूफ(शिखर) खापाको लागि टिक सहित	व.मि.	२६९०।००	२९५०।००	
१५	सिमन्ट ब्लक				
क	हालो सिमन्ट ब्लक $6'' \times 6'' \times 16''$	गोटा	४८।८३	४८।८३	
ख	हालो सिमन्ट ब्लक $8'' \times 6'' \times 16''$	गोटा	३६।२३	३६।२३	
ग	हालो सिमन्ट ब्लक $8'' \times 8'' \times 16''$	गोटा	४८।५३	४८।५३	
घ	हालो सिमन्ट ब्लक $5'' \times 6'' \times 12''$	गोटा	२६।७८	२६।७८	
ङ	हालो सिमन्ट ब्लक $8'' \times 6'' \times 12''$	गोटा	१६।२८	१६।२८	
च	इन्टरलाकिङ ब्लक(फलोरीडको लागि)				
च.१	I आकारका सादा ($6'' \times 6'' \times 60$ मा.मा.)	गोटा	१।६७	२।००	
च.२	I आकारका कलर ($6'' \times 6'' \times 60$ मा.मा.)	गोटा	२।७६	२।००	
च.३	I आकारका सादा ($6'' \times 8'' \times 60$ मा.मा.)	गोटा	१६।५९	१।८०	
च.४	I आकारका कलर ($6'' \times 8'' \times 60$ मा.मा.)	गोटा	१।८३	२।००	
च.५	गाला आकारका सादा ($6'' \times 6'' \times 60$ मा.मा.)	गोटा	२।।२८	२।।००	
च.६	गाला आकारका कलर ($6'' \times 6'' \times 60$ मा.मा.)	गोटा	२३।१०	२।।००	
च.७	गाला आकारका सादा ($6'' \times 6'' \times 60$ मा.मा.)	गोटा	१।।४८	१।।००	
च.८	गाला आकारका कलर ($6'' \times 6'' \times 60$ मा.मा.)	गोटा	१।।३७	१।।००	
छ	सिमन्ट ब्लक $9'' \times 8'' \times 60$ मा.मा.	गोटा	१।।२४	१।।००	
ज	सिमन्ट ब्लक $10'' \times 8'' \times 60$ मा.मा.	गोटा	१।।१७	१।।००	
झ	सिमन्टको टायल सादा (फ्लोर) $90'' \times 10'' \times 25$ मा.मा.	गोटा	२३।७३	२।।००	
ञ	सिमन्टको टायल कलर $90'' \times 10'' \times 25$ मा.मा.	गोटा	२६।५७	२।।००	
१६	सिमन्ट प्रिकास्ट जाली				
क	$2' \times 2'$	गोटा	२६।३०३	२६।३०३	
ख	$2' \times 1\frac{1}{2}'$	गोटा	१८।४।२८	१८।४।२८	
ग	$2' \times 1'$	गोटा	१५।८।०३	१५।८।०३	
घ	$1\frac{1}{2}' \times 1'$	गोटा	१।३।।।७	१।३।।।७	
ङ	$1' \times 1'$	गोटा	८।।।५३	८।।।५३	
१७	Readymade teak wood doors (Seasoned and poison treated), (excluding the cost of fitting, transportation and painting)				
क	Readymade door shutter Recon. Ordinary (1 side teak)	व.फि.	१८।।००	२००।००	
ख	Readymade door shutter Recon. Special (1 side teak)	व.फि.	२६।।००	२७।।००	
१८	If One side waterproof ply fitting				
क	Readymade door shutter Recon. Ordinary (1 side teak)	व.फि.	२।।।००	२२।।००	
ख	Readymade door shutter Recon. Special (1 side teak)	व.फि.	२८।।००	३०।।००	
१९	Aluminium Windows/ Door Partitaiton				
क	Aluminium sliding window without Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including meterials, labour, fixing & fittings all complete (size->30sqft)	व.फि.	४४।।।००	५।।।००	
ख	Aluminium sliding window with fixed Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including meterials, labour, fixing & fittings all complete (size->30sqft)	व.फि.	४६।।।००	५३।।।००	
ग	Aluminium sliding window with sliding Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including meterials, labour, fixing & fittings all complete (size->30sqft)	व.फि.	३७।।।००	४३।।।००	
घ	Aluminium sliding window without Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including meterials, labour, fixing & fittings all complete (size-<30sqft)	व.फि.	४२।।।००	४८।।।००	
ङ	Aluminium sliding window with fixed Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including meterials, labour, fixing & fittings all complete (size-<30sqft)	व.फि.	४४।।।००	५।।।००	

३. निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३ % अयाट बाहेक		कुल
			आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	
च	Aluminium sliding window with sliding Ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm th. clear glass & steel net including meterials, labour, fixing & fittings all complete (size-<30sft)	व.फि.	५१०१००	५८५१००	
छ	Aluminium Swing door with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm thick clear glass including meterials, labour, fixing & fittings all complete (size->21sft)	व.फि.	४६५१००	५३५१००	
ज	Aluminium ventilation louver with naturally anodized aluminium (section 101.6mm x44mmx1.5mm) with 5mm thick clear glass including meterials, labour, fixing & fittings all complete	व.फि.	५८०१००	६६५१००	
म	Aluminium Partition aluminium (section 62mm x38mmx1.5mm)with 5mm thick clear glass with water proof sheet including meterials, labour, fixing & fittings all complete	व.फि.	३२५१००	३७०१००	
१९	<u>UPVC Door/Window</u>				
क	UPVC Sliding window frame (80x50mm) sliding window sash (38x62mm) with net all complete inside 1.5mm. Galvanized reinforcement, 5 mm clear glass(white colour) including the cost of material, labor, fixing&fitting all Complete	व.फि.	४५०१००	४५०१००	
ख	UPVC Door frame (80x50mm) door sash (9x100mm)pannel, inside 1.5mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of material, labor, fixing&fitting all Complete	व.फि.	४५०१००	४५०१००	
ग	UPVC fixed ventilation frame (40x60mm), inside 1.5mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of material, labor, fixing&fitting all Complete	व.फि.	४२५१००	४२५१००	
घ	UPVC Door frame (60x58mm), sash (102x60mm)(special, door pannel 18*200mm, inside 1.5mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of material, labor, fixing&fitting all Complete	व.फि.	५२५१००	५२५१००	
२०	<u>Stainless/Stainless steel railing</u>				
क	Stainless steel pipe 1"ø	र.फि.	१३५१००	१३५१००	
ख	Stainless steel pipe 1.5"ø	र.फि.	१६०१००	१६०१००	
ग	Stainless steel pipe 2"ø	र.फि.	२१०१००	२१०१००	
घ	Stainless steel railing with 2"ø top, 1.5"ø middle & buttam pipe in 4 rows, 2"ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of meterails, labor & fixing & fitting all complete	र.फि.	१२५०१००	१२५०१००	
ड	Stainless steel railing with 2"ø top, 1"ø middle & buttam pipe in 4 rows, 2"ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of meterails, labor & fixing & fitting all complete	र.फि.	११५०१००	११५०१००	
च	Stainless steel railing with 2"ø top, 1"ø middle & buttam pipe in 3 rows, 2"ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of meterails, labor & fixing & fitting all complete	र.फि.	९९०१००	९९०१००	
छ	Stainless steel railing with 1.5"ø top, 1"ø middle & buttam pipe in 3 rows, 1.5"ø post @ 1mtr. c/c finish clear height including the cost of meterails, labor & fixing & fitting all complete	र.फि.	८३५१००	८३५१००	
ज	Steel Tube for Railing work	के.जी.	२९०१००	२९०१००	
२१	जिप्सम बोर्ड				
क	५ मी.मी. जिप्सम बोर्ड (वाटर प्रूफ)	व.फि.		९२१२	
ख	१० मी.मी. जिप्सम बोर्ड (वाटर प्रूफ नभएको)	व.फि.		४८४७	

४. फलामजन्य निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३ % भ्याट बाहेक	
			आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५
३ लख	फलाम			
१.१	विभिन्न साइजको फलाम डण्डी (Fe 500) (एन.एस.चिन्ह प्राप्त)			
द,	२द र ३२ मी.मी.	के.जी.	७७२०	७७५०
१०	दोख २० मी.मी.	के.जी.	७४।७०	७५।००
२५	मी.मी.	के.जी.	७५।७०	७६।००
४.७५	दोख ७ मी.मी. Dia (इकोबार)	के.जी.	८०।४०	८१।५०
१.२	बाइनिंड बायर	के.जी.	८७।३५	८९।५०
१.४	कोडे तार	के.जी.		
क	कोडे तार १२ गेज (हेमि कोटेड) NS168	के.जी.	९०।००	९०।००
ख	कोडे तार १४ गेज (हेमि कोटेड) NS168	के.जी.	८८।००	८८।००
१.५	विभिन्न साइजको किलो काटी	के.जी.	१०५।००	१०५।००
१.६	फलाम चैल/गट/स्टर आदि			
क	काल्याप्सिवल गट (जडान र पन्ट समेत)	के.जी.	१२०।००	१२०।००
ख	रालड स्टर (जडान र पन्ट समेत)	व.मि.	३२५।००	३२५।००
ग	फलाम गट (जडान र पन्ट समेत)	क.जी.	१३५।००	१३५।००
घ	स्क्वायर पाइप गट/रालड जडान र पन्ट समेत	क.जी.	१४०।००	१४०।००
ङ	एमएस व्याक पाइपका तयारी टुप्पवलर ट्रस	क.जी.	१३५।००	१३५।००
च	फलाम चैल जडान समेत .पाताको	क.जी.	११०।००	११०।००
छ	फलाम चैल जडान समेत स्क्वायर रडको	क.जी.	११।४।००	११।४।००
ज	विभिन्न साइजको एम.एस.एङ्ग, एम.एस.च्यानल बेल्डीडसमेत	"	१०७।००	१०७।००
झ	विभिन्न साइजको एम.एस. लोट	क.जी.	९५।००	९५।००
१.७	जि. आई. बायर (रयावियन, विभिन्न गेज द,१०)			
क	हेमी कोटेड	क.जी.	९३।००	९३।००
ख	माइडियम कोटेड	"	८९।००	८९।००
ग	कमासेयल	"	८५।००	८५।००
१.८	जि. आई. बायर (रयावियन, १२ गेज)			
क	हेमी कोटेड	क.जी.	९।४।००	९।४।००
ख	माइडियम कोटेड	"	९।०।००	९।०।००
ग	कमासेयल	"	८६।००	८६।००
२	Machinemade Ready Made Gabion Boxes (Factory Price)			
२.१	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्क कोटेड जि.आई. मेस तार ३.० मि.मि., सेलमेज तार ३.९० मि.मि., लैसिङ तार २.४० मि.मि. प्रयोग गरी डबल ट्रिबस्टेड हेक्सागनल मेस साइज १००X१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको रयावियन बक्स(द्वारा बाटु बाहेकको एकम फेवटी मल्य			
२.१.१	बक्स साईज १.५X१X०.५	प्रति बक्सा	१४६।००	१४७।००
२.१.२	बक्स साईज २X१X०.५ (एक डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	१९६।२००	१९२।००
२.१.३	बक्स साईज ३X१X०.५ (दुई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	२७४।९००	२७४।९००
२.१.४	बक्स साईज ४X१X०.५ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	३४७।०००	३४७।०००
२.१.५	बक्स साईज १.५X१X१	प्रति बक्सा	२०५।८००	२०५।८००
२.१.६	बक्स साईज २X१X१ (एक डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	२७३।५००	२७३।५००
२.१.७	बक्स साईज ३X१X१ (दुई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	३८८।१००	३८८।१००
२.१.८	बक्स साईज ४X१X१ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	४९९।८००	४९९।८००
२.१.९	बक्स साईज ३X२X०.५ (दुई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	५११।१००	५११।१००
२.१.१०	बक्स साईज ४X२X०.५ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	६४७।५००	६४७।५००
२.१.११	बक्स साईज ५X२X०.५ (चार डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	८०।४००	८०।४००
२.१.१२	बक्स साईज ३X२X१ (दुई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	७०।३।००	७०।३।००

४. फलामजन्य निर्माण सामाग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३ % भ्याट वाहेक	
			आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५
२.१.१३	बक्स साईज ४X२X१ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	८८४६००	८८४६००
२.१.१४	बक्स साईज ३X१.५X०.५ (दूई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	४०२८००	४०३८००
२.१.१५	बक्स साईज ४X१.५X०.५ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	५१११००	५१११००
२.१.१६	बक्स साईज ५X१.५X०.५ (चार डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	६३३६००	६३३६००
२.१.१७	बक्स साईज ३X१.५X१ (दूई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	५६८६००	५६८६००
२.१.१८	बक्स साईज ४X१.५X१ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	७१६७००	७१६७००
२.१.१९	बक्स साईज ५X१.५X१ (चार डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	८८६१००	८८६१००
२.२	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्क कोटेड जि.आई. मेस तार २.७०. मि.मि., सेलभेज तार ३.४० मि.मि., लेसिङ्क तार २.२० मि.मि. प्रयोग गरी डबल टिवस्टेड हेक्सागनल मेस साइज १००X१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको रथावियन बक्स(द्वारा) बाहेकको एकस फेक्टी मल्य			
२.२.१	बक्स साईज १.५X१X०.५	प्रति बक्सा	१२६०१००	१२६०१००
२.२.२	बक्स साईज २X१X०.५ (एक डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	१७३६००	१७३६००
२.२.३	बक्स साईज ३X१X०.५ (दूई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	२४५८००	२४५८००
२.२.४	बक्स साईज ४X१X०.५ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	३१०१००	३१०१००
२.२.५	बक्स साईज १.५X१X१	प्रति बक्सा	१८३२१००	१८३२१००
२.२.६	बक्स साईज २X१X१ (एक डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	२४५८००	२४५८००
२.२.७	बक्स साईज ३X१X१ (दूई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	३४७१००	३४७१००
२.२.८	बक्स साईज ४X१X१ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	४३७०१००	४३७०१००
२.२.९	बक्स साईज ३X२X०.५ (दूई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	४५३४१००	४५३४१००
२.२.१०	बक्स साईज ४X२X०.५ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	५७३७००	५७३७००
२.२.११	बक्स साईज ५X२X०.५ (चार डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	७०६१००	७०६१००
२.२.१२	बक्स साईज ३X२X१ (दूई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	६२३२१००	६२३२१००
२.२.१३	बक्स साईज ४X२X१ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	७८४७००	७८४७००
२.२.१४	बक्स साईज ३X१.५X०.५ (दूई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	३५९४१००	३५९४१००
२.२.१५	बक्स साईज ४X१.५X०.५ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	४५३४१००	४५३४१००
२.२.१६	बक्स साईज ५X१.५X०.५ (चार डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	५६२२००	५६२२००
२.२.१७	बक्स साईज ३X१.५X१ (दूई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	५०४५१००	५०४५१००
२.२.१८	बक्स साईज ४X१.५X१ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	६३४७००	६३४७००
२.२.१९	बक्स साईज ५X१.५X१ (चार डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	७८४७००	७८४७००
२.३	एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्क कोटेड जि.आई. मेस तार २.२० मि.मि., सेलभेज तार २.७ मि.मि., लेसिङ्क तार २.२० मि.मि. प्रयोग गरी डबल टिवस्टेड हेक्सागनल मेस साइज ६X८८० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको रथावियन बक्स(द्वारा) बाहेकको एकस फेक्टी मल्य			
२.३.१	बक्स साईज ३X२X०.१७ (दूई डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	३३४४१००	३३४४१००
२.३.२	बक्स साईज ४X२X०.१७ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	४३३२१००	४३३२१००
२.३.३	बक्स साईज ५X२X०.१७ (चार डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	५३०२१००	५३०२१००
२.३.४	बक्स साईज ६X२X०.१७ (पाच डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	६३०७००	६३०७००
२.३.५	बक्स साईज ३X२X.२३ (दूझे डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	३६३९००	३६३९००
२.३.६	बक्स साईज ४X२X.२३ (तीन डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	४७१३००	४७१३००
२.३.७	बक्स साईज ५X२X.२३ (चार डायफाम समेत)	प्रति बक्सा	५८२२१००	५८२२१००

४. फलामजन्य निर्माण सामग्री

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	१३ % घट वहेक	
			आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५
२.३.८	बक्स साईज ६X२X.२३ (पाच डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६८४४।००	६८४।००
२.३.९	बक्स साईज ३X२X०.३ (दुई डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	३९५।००	३९५।००
२.३.१०	बक्स साईज ४X२X०.३ (तीन डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	५०९।४।००	५०९।४।००
२.३.११	बक्स साईज ५X२X०.३ (चार डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	६२८।६।००	६२८।६।००
२.३.१२	बक्स साईज ६X२X.३ (पाच डायफ्राम समेत)	प्रति बक्सा	७४५।०।००	७४५।०।००
२.३.१३	तारजाली	व.मी	२३।००	२३।००
३	सिं.जि.आइ. सिट (जस्ता पाता)			
२२	रोज (0.60 mm thick)	वण्डल	१०९।०।००	१२२।२।००
२४	रोज (हाँभ) (0.52 mm thick)	वण्डल	१०२।०।००	१०४।४।००
२४	रोज (माइडयम) (0.50 mm thick)	वण्डल	९९।०।००	१०१।७।००
२४	रोज (लाइट) (0.45 mm thick)	वण्डल	९०।०।००	९२।०।००
२६	रोज (हाँभ) (0.41 mm thick)	वण्डल	८३।०।००	८४।०।००
२६	रोज (माइडयम) (0.37 mm thick)	वण्डल	७५।०।००	७६।०।००
२६	रोज (लाइट) (0.35 mm thick)	वण्डल	७२।०।००	७४।०।००
२२	रोज (0.60 mm thick) रर्गीन	वण्डल	१४२।५।००	१४३।४।००
२४	रोज (हाँभ) रर्गीन	वण्डल	१२३।४।००	१२४।३।००
२४	रोज (माइडयम) रर्गीन	वण्डल	११९।४।००	१२०।१।००
२४	रोज (लाइट) रर्गीन	वण्डल	१०९।८।००	११०।३।००
२६	रोज (हाँभ) रर्गीन	वण्डल	१०२।०।००	१०२।५।००
२६	रोज (माइडयम) रर्गीन	वण्डल	१४७।०।००	१५।०।००
२६	रोज (लाइट) रर्गीन	वण्डल	९०।२।०।००	९।०।०।००
२८	रोज (हाँभ) (0.31 mm thick)	वण्डल	६५।५।०।००	६७।०।०।००
२८	रोज (माइडयम) (0.28 mm thick)	वण्डल	५।९।८।०।००	६।१।०।०।००
२८	रोज (लाइट) (0.26 mm thick)	वण्डल	५।८।२।०।००	५।७।४।०।००
२८	रोज (हाँभ) रर्गीन	वण्डल	८।७।०।००	८।९।५।००
२८	रोज (माइडयम) रर्गीन	वण्डल	७।५।९।०।००	७।९।०।०।००
२८	रोज (लाइट) रर्गीन	वण्डल	७।९।०।००	७।८।५।०।००
४	छानछाउने स्पाइडीवच व्यानल			
३०	मिम प्यानल	व.फि.	१९।।।१२	१९।।।१२
४०	मिम प्यानल	व.फि.	१९।।।१२	१९।।।१२
७५	मिम प्यानल	व.फि.	१९।।।१२	१९।।।१२
४.१	स्पाइडीवच वालप्यानल			
३०	मिम प्यानल	व.फि.	१६।।।१४	१६।।।१४
४०	मिम प्यानल	व.फि.	१६।।।१४	१६।।।१४
५०	मिम प्यानल	व.फि.	१६।।।१४	१६।।।१४
६५	मिम प्यानल	व.फि.	१६।।।१४	१६।।।१४
७५	मिम प्यानल	व.फि.	१६।।।१४	१६।।।१४
४.२	PPGI Roofing Sheet (0.5mm/kg)	व.फि.	१२।।।६६	१२।।।६६
४.३	Ridge Cap (0.5mm/kg)	र.फि.	१२।।।६६	१२।।।६६
४.४	जि. आइ. प्लेनसिट (माइडयम)			
२२	रोज	व.मी.	६०।।।००	६०।।।००
२४	रोज	व.मी.	५९।।।००	५९।।।००
२६	रोज	व.मी.	४५।।।००	४५।।।००
२८	रोज	व.मी.	३६।।।००	३६।।।००
५	एम.एस.ब्ल्याक पाइप NS standard	कजा	७।।।५०	७।।।५०