

**गोकुलगंगा गाउपालीको तेश्रो गाँउसभा बाट स्विकृत भएको आर्थिक वर्ष
०७५।७६ कालागी निर्धारण गरीयको दैनिक ज्याला र निर्माण सामाग्रीको दर रेट,**

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६	कैफियत
१	ज्यामी नाइके	दैनिक	७५०.००	
२	ज्यामी	दैनिक	७००.००	
३	भरिया नाइके	दैनिक	७५०.००	
४	भरिया	दैनिक	७००.००	
५	सिपालु कामदार(सिकर्मी,डकर्मी,नकर्मी,बज्रकर्मी, चित्रकार,प्लम्बर,इलेक्ट्रीसियन,मेकेनिक,ब्लाष्टर, वेल्डर)	दैनिक	१०००.००	
६	अर्ध सिपालु कामदार(सिकर्मी,डकर्मी,नकर्मी, बज्रकर्मी, चित्रकार,प्लम्बर,इलेक्ट्रीसियन,मेकेनिक, ब्लाष्टर, वेल्डर)	दैनिक	७५०.००	
७	सर्वे हेल्पर	दैनिक	७००.००	
८	क्याम्प वर्कर	दैनिक	७००.००	
९	पाले चौकीदार	दैनिक	७००.००	
१०	मेस्तर	दैनिक	७००.००	
११	जंजीरदार	दैनिक	७००.००	
१२	सुपरभाइजर साधारण	दैनिक	७००.००	
१३	सुपरभाइजर, फिल्ड असिस्टैण्ट, गैज रिडर, सैम्पलर (खरिदार सरह प्राविधिक)	दैनिक	७५०.००	
१४	सुपरभाइजर तालिम प्राप्त, ना.सु सरह	दैनिक	८४०.००	
१५	औषधि छर्ने (स्प्रेयर)	दैनिक	७००.००	
१६	फोरमैन (औषधि छर्ने)	दैनिक	७००.००	
१७	सडक कालोपत्रे गर्ने ज्यामी	दैनिक	७००.००	
१८	कम्प्युटर अपरेटर -ना.सु. स्तर	दैनिक	८४०.००	
१९	कम्प्युटर अपरेटर -खरिदार स्तर	दैनिक	७५०.००	
२०	ड्राइभर -हेभी (ट्रेक्टर समेत)	दैनिक	७५०.००	
२१	ड्राइभर -हलुका	दैनिक	७००.००	
२२	ईन्जनीयर -अधिकृत स्तर	दैनिक	१०३०.००	
२३	सब-ईन्जनीयर, जे.टि -ना.सु. स्तर	दैनिक	८४०.००	
२४	अ.सब-ईन्जनीयर/टाइपिष्ट/जे.टि.ए -खरिदार स्तर	दैनिक	७५०.००	
२५	नर्सरी नाईके/वन हेरालु	दैनिक	४५०.००	
२६	विभिन्न साइजको तारजाली -लोड गर्ने, अनलोड गर्ने	गोटा	२०.००	
२७	विभिन्न गोजको तार-लोड गर्ने, अनलोड गर्ने	प्रति ५० के.जी.	२०.००	
२८	जियो बैग-लोड गर्ने, अनलोड गर्ने	प्रति १००० थान		
२९	नाईलन क्रेट-लोड गर्ने, अनलोड गर्ने	गोटा	२०.००	

- नोट :- १) यस बाहेक अन्य पदहरुमा भर्ना गरी ज्यालादारीमा काम लगाउँदा जुन पदमा काम गराउने हो, सो पदमा नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको शुरु तलब स्केललाई २५ ले भाग गर्दा आउने रकमलाई दैनिक ज्याला कायम गर्ने
२) कामदारको काम गर्ने समय दिनको ८ घण्टा हुनेछ ।

- ३) भरियाले १ दिनमा ४० के.जी.सम्म भारी बोकी ४ कोष दूरी सम्म तय गर्नु पर्नेछ ।
- ४) निर्धारण गरिएको दररेटमा मूल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन ।

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
आ.व. ०७५/७६ को ढुवानी सम्बन्धी दररेट :			
१	ट्रक इन्धन बाहेक	दैनिक	७०००
२	टिपर इन्धन बाहेक	दैनिक	१००००
३	टिपर इन्धन सहित	दैनिक	१५०००
४	ट्रक (पक्की सडक)	प्र.क्वी./प्र कि.मी.	
	ट्रक (ग्राभेल सडक)	प्र.क्वी./प्र कि.मी.	३.००
६	ट्रक (कच्ची सडक)	प्र.क्वी./प्र कि.मी.	५
७	ट्रैक्टर इन्धन बाहेक	दैनिक	३०००
८	ट्रैक्टर (पक्की सडक)	प्र.क्वी./प्र कि.मी.	२
९	ट्रैक्टर (ग्राभेल सडक)	प्र.क्वी./प्र कि.मी.	३.००
१०	ट्रैक्टर (कच्ची सडक)	प्र.क्वी./प्र कि.मी.	४.००
१४	जीप,कार (तेल बाहेक)	दैनिक	५०००
१५	ट्रकको मूल्य (विश्लेषण प्रयोजनका लागि)	प्रति	बजारको न्यूनतम मूल्य अनुसार
१६	ट्रैक्टरको मूल्य (विश्लेषण प्रयोजनका लागि)	प्रति	बजारको न्यूनतम मूल्य अनुसार

नोट : प्रतिशत थप ढुवानी भाडा थप्ने ।
ख) तारजाला र खाला बाराका ढुवानामा २० प्रातशत थप ढुवाना भाडा थप्ने ।

निर्माण सामग्रीको दररेट :			
१.१	बालुवा, खोलाको	घ.मी.	७००
१.२	बालुवा, खानी	घ.मी.	४००
२	प्रथम श्रेणीको ईटा (चिम्नीको)	हजार	२५०००
५.१	ईण्डियन सिमेन्ट (५०के.जी.),	बोरा	
५.२	नेपाली सिमेन्ट (५०के.जी.) ओ.पि.सी.	बोरा	
५.३	नेपाली सिमेन्ट (५०के.जी.) पि.पि.सी.	बोरा	
६	माटो (लुज)	घ.मी.	३२५
८	Excavator		
i	0.63 cu.m. capacity	घण्टा	२५००
ii	0.80 cu.m. capacity	घण्टा	३०००
iii	1.32 cu.m. capacity	घण्टा	५०००
९	0.20 - 0.28 cu.m. capacity mixture (with oil & Operator)	घण्टा	४३५
१०	Vibrator (with oil & Operator)	घण्टा	२५०
११	Alumunium door/window	व.मी.	
१२	UPVC door/window	व.मी.	
१३	Alumunium partition (with 5 mm mirror & 9 mm laminated board), section 101x45x1:1 with frame	व.मी.	
१४	Alumunium pannel for door/window, with 5 mm mirror in 88x38x1:3 section with frame	व.मी.	
१५	चुना १ नं.	के.जी.	२०
१६	ब्लक स्टोन	घ.मी.	७००
१७	बण्ड स्टोन	”	९००
१८	फोरुवा ढुंगा	”	१०००
१९	कुँदैको ढुंगा	”	३०००
२०	ग्राभेल	”	५००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
२१	खानीको गिट्टी		
	क) ३ मि.मि. १० मि.मि.	घ.मी.	१३६५
	ख) ११ " " २० " "	"	१८४०
	ग) २१ " " ४० " "	"	१५२५
	घ) ४१ " " ७० " "	"	१५२५
	ड.) ७१मी.मी.देखि १००मी.मी. सम्म	"	१३१०
२२	फोरुवा ढुंगाको गिट्टी		
	क) ५मी.मी.देखि १०मी.मी. सम्म	घ.मी.	२९४०
	ख) ११ " " २० " "	"	१८९०
	ग) २१ " " ४० " "	"	१५२५
	घ) ४१ " " ७० " "	"	१५२५
	ड) ७१ " " १०० " "	"	१३१०
२७	फलामे डण्डी (TOR) विभिन्न साइजको	के.जी.	
२८	फलामे डण्डी (TMT) विभिन्न साइजको	के.जी.	
२९	जी.आइ.तार (डण्डी बाँधने)	"	
३०	फलामे किला	"	
३१	साल काठ चिरान	घ.मी.	
३२	सिसौ काठ चिरान	"	
३३	स्थानीय काठ चिरान	"	३३०००
३४	अन्य कुकाठहरु चिरान	"	२५०००
३५	साल काठ गोलिया	घ.मी.	९८०००
३७	स्थानीय काठ गोलिया	"	२००००
३८	अन्य कुकाठ गोलिया	"	१००००
३९	साल काठको चिरान ज्याला	"	१६००
४०	सिसौ तथा अन्य स्थानीय काठ चिरान ज्याला	"	१४००
४१	अन्य कुकाठको चिरान ज्याला	"	११००
४२	नट बोल्ट	के.जी.	
४३	नट बोल्ट ७ मि.मि.	संख्या	
४४	कर्कट पाता		
	क) कर्कट पाता २२ गेज	व.मी.	
	ख) " " २४ " "	"	
	ग) " " २६ " "	"	
	घ) " " २८ " "	"	
	ड) " " ३० " "	"	
४५	जी.आइ.प्लेन सिट		
	क) २२ गेज	व.मी.	
	ख) २४ " "	"	
	ग) २६ " "	"	
	घ) २८ " "	"	
	ड) ३० " "	"	
	ड) ३२ " "	"	
४६	जे.हुक/यु हुक	संख्या	
४७	बिटुमीन वासर	"	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
४८	एसबेस्टस सिमेन्ट सिट	ब.मी.	
४९	" " धुरी	र.मी.	
५२	" " सिमेन्ट टायल	ब.मी.	१६०
५३	" " " धुरी	र.मी.	१७०
५५	खर (१५ से.मी.)	वण्डल	२५
५६	बाँस (कम्तिमा ३०' लामो)	संख्या	१००
५७	नाइलन डोरी	के.जी.	
५८	नारियल "	"	
५९	साबेको "	"	९०
६०	चटाई/मान्द्रो	ब.मी.	१२५
६१	पेंच किला ४०,५०,६० मि.मि.	संख्या	
६२	होल्ड फास्ट (२५० मि.मि.)	"	
६३	कब्जा		
	क) ७५ मि.मि.	संख्या	
	ख) १०० मि.मि.	"	
	ग) १२५ मि.मि.	"	
	घ) १५० मि.मि.	"	
६४	छेस्कनी		
	क) १०० मि.मि.	संख्या	
	ख) १५० मि.मि.	"	
	ग) २०० मि.मि.	"	
	घ) २५० मि.मि.	"	
	ड) ३०० मि.मि.	"	
६५	एलड्रोप (लर्किंग सेट)		
	क) १०"	संख्या	
	ख) १२"	"	
६६	हैण्डल राम्रो	"	
६७	मार्टिस लक	"	
६८	डोर स्प्रिंग	"	
६९	हाइड्रोलिक डोर स्प्रिंग	"	
७०	ऐना		
	क) ३ मि.मि.बाक्लो	ब.मी.	
	ख) ४ मि.मि.बाक्लो	"	
	ग) ५ मि.मि.बाक्लो	"	
	घ) ६ मि.मि.बाक्लो	"	
७१	कर्मर्सियल प्लाइउड		
	क) ३ मि.मि.	ब.मी.	
	ख) ४ मि.मि.	"	
७२	वाटरपूफ प्लाइउड		
	क) ६ मि.मि.	"	
	ख) १२ मि.मि.	"	
	ग) १९ मि.मि.	"	
७३	टिक प्लाइउड		

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
	क) ३ मि.मि.	"	
	ख) ४ मि.मि.	"	
७४	लिफ्टी काठको		
	क) ०.५" बाक्लो	र.मी.	
	ख) ०.७५" बाक्लो	"	
	ग) १" बाक्लो	"	
	घ) १.५" बाक्लो	"	
	ड) २" बाक्लो	"	
७५	हार्ड बोर्ड		
	क) ४ मि.मि.	ब.मी.	
	ख) १२ मि.मि.	"	
७६	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	
७७	वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड	के.जी.	
७८	मार्बल चिप्स ३ मि.मि. बाक्लो	घ.मी.	
७९	अक्रजालिक एसिड	के.जी.	
८०	मैन पालिस	लिटर	
८१	टरपेन्टाइन	"	
८२	तेराजो टाइल २० मि.मि.	"	
८३	पोरसिलिन ग्लेज्ड टाइल	ब.मी.	
८४	" नन-ग्लेज्ड टाइल	"	
८५	नन स्किड टाइल	"	
८६	सिमेन्ट फ्लोर टाइल १०" X १०"	"	
८७	मार्बल टाइल १२.५ देखि १५ मि.मि. बाक्लो	"	
८८	" " २५ " "	"	
	फ्लोर टाइल (२४" X २४"), इण्डियन	गोटा	
	फ्लोर टाइल (२४" X २४"), चाइनिज	गोटा	
८९	पि.सि.सि.टाइल्स -१०"X १०"		
९०	चेकर " -१०"X १०"		
९१	माजाइक " -१०"X १०"		
९२	भेन्स " -१०"X १०"		
९३	कार्पेट " -१०"X १०"		
९४	आर्ट " -१०"X १०"		
९५	ग्रेनाइट ढुंगा २० मि.मि.बाक्लो	"	
९६	छापे ढुंगा		
	क) २५ मि.मि.बाक्लो	ब.मी.	
	ख) ३७ मि.मि.बाक्लो	"	
	ग) ५० मि.मि.बाक्लो	"	
९७	होर्डिड बोर्ड		
	क) जस्तामा लेखेको (३ फिट*४ फिट)		
	ख) फ्लेक्स प्रिन्ट (३ फिट*४ फिट)		
९८	भुस	के.जी.	५
९९	गोबर	"	२
१००	घाँस	घ.मि.	४००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
१०१	गम	के.जी.	
१०२	अस्तर (प्राइमर)	लिट्र	
१०३	डिस्टेम्पर (वासेबल) स्टेण्डर्ड	के.जी.	
१०४	वाटरप्रूफ सिमेन्ट पेन्ट	"	
१०५	एल्युमिनीयम पेन्ट	लिट्र	
१०६	गेरु रंग तयारी	"	
१०७	प्लास्टिक इमल्सन पेन्ट	"	
१०८	वार्नेस पेन्ट	"	
१०९	अलकतरा पेन्ट	"	
११०	लिनिसड आयल	"	
१११	इनामेल तैयारी (राम्रो)	"	
११२	Plaster of paris paint	के.जी.	
११३	Birla or JK putti paint	के.जी.	
११४	वेदरकोट पेन्ट (एपेक्स)	लिट्र	
११५	खाकसी	संख्या	
११६	चप्रा	के.जी.	
११७	स्प्रिट	लिट्र	
११८	बिटुमीन (अलकतरा)	के.जी.	
११९	हेरी रंग २ मि.मि. X ३ मि.मि.	व.मी.	
१२०	Expansion joint works		
i	Providing, chipping and plaster with mixing Perma Bond SBR modified mortar upto 40mm wide on levelling all complete. Providing and laying thermacol in the hole, providing masking tape on thermacol and covering with alluminium V shape member all complete	व.मी.	६०५१.६०
ii	24 gauge alluminium sheet	व.मी.	
१२१	Land Scaping works		
i	60mm interlocking cement concrete block M-20 grade	व.मी.	५१६
ii	60mm interlocking cement concrete block M-20 grade	व.मी.	५९२
iii	60mm interlocking cement concrete block M-20 grade	मिटर	९९०
१२२	मट्टीतेल	लिट्र	
१२३	बाउरा	के.जी.	
१२४	जी.आइ. तार विभिन्न साइज		
१२५	हेभी कोटेड	के.जी.	
१२६	मेडियम कोटेड	"	
१२७	लाइट कोटेड	"	
१२८	कमर्सियल	"	
१२९	सेल्भेज तार ११-१३ एस.डब्लु.जी.	"	
१३०	जी.आइ. कॉडे तार १४ एस.डब्लु.जी.	मीटर	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
१३१	रामरस	के.जी.	
१३२	खाली बोरा (जुटको ठुलो)	संख्या	
१३३	„ „ (जुटको सानो)	„	
१३४	„ „(प्लास्टिकको सानो)-प्रयोग नभएको	„	
१३५	„ „ „ -प्रयोग भएको	„	
१३६	पुरानो खाली सिमेन्टको बोरा	„	
१३७	लिड (पाइप ज्वाइन्टको)	के.जी.	
१३८	हेम्प (सनपाट)	„	
१३९	पोलिथिन सिट ५०० गेज	व.मी.	
१४०	टारफेल्ड (रुफ)	„	
१४१	टारफेल्ड डि.पि.ग्रेड	„	
१४२	रुफ पुटिंग	के.जी.	
१४३	फलामे ग्रील		
	क) ३ X २० मि.मि.	के.जी.	
	ख) ४.५ X २० मि.मि.	„	
१४४	फलामे रोल्डिंग सटर	व.मी.	
१४५	फलामे गेट	„	
१४६	कोलेप्सबल गेट	„	
१४७	फलामे ट्यूबलर ट्रेस वेल्डिंग सहित	के.जी.	
१४८	ऐंगल आयरन विभिन्न साइज	„	
१४९	Gypsum board ceiling 12.5mm thick with pro-viding, fitting, fixing under G.I.frame (600x600 mm) finishing of joints with compound & tape all complete	व.मी.	
१५०	Aluminium casement windows double panel with 4mm th. glass with ventilator size 54x38x 1.5mm with all complete	व.मी.	
१५१	Aluminium casement door with material Agrani or equivalent in section 101x45x 1.5mm in naturally anodised color with 5mm glass all complete	व.मी.	
१५२	Metalized polyster board (MPL) false ceiling plain	व.मी.	
१५३	50mm Ø Stainless steel handrail with 50mm Ø post in 2m, interval with 25mm 3 nos. stainless steel pipe in horizontal with 3' height all complete.	मिटर	
१५४	वेल्डिंग चार्ज	के.जी.	
१५५	मस्क्युटो प्रुफ जाली		
	i फ्लाई प्रुफ नेट १८ मेस	व.मी.	
	ii बर्फि जाली	व.मी.	
१५६	एक्स पेन्टेड मेटल	„	
१५७	बालुवा चाल्ने जाली	„	
१५८	सनमाइका राम्रो	„	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
१५९	डब्लु.सी.पैन (फुट रेस्ट,साइफन सहित)		
	क) १८"	सेट	
	ख) २०"	"	
	ग) २२"	"	
१६०	उडिसा पैन सेट-२१"	संख्या	
१६२	स्थानीय पैन (साइफन समेत)	"	
१६३	कमोड (कभर समेत) प्लेन	सेट	
१६४	,, (कभर समेत) रंगीन	"	
१६५	कमोड कभर	संख्या	
१६३	पोरसिलिन ग्लेज्ड वास बेसिन		
	क) १८" X १६"	सेट	
	ख) २०" X १६"	"	
	ग) २२" X १६"	"	
१६४	रंगीन पोरसिलिन ग्लेज्ड वास बेसिन २२" X १६"	"	
१६५	लिड पाइप (वास बेसिनको)	संख्या	
१६६	वेस्ट कपलिंग (वास बेसिनको)	"	
१६७	वेस्ट पाइप ०.५" देखि १"सम्म	"	
१६८	पोरसिलिन ग्लेज्ड युरिनल जेन्ट्स	"	
१६९	,, ,, ,, लेडिज	"	
१७०	हाइ लेभल फ्लसिंग सिस्टर्न	"	
१७१	लो लेभल फ्लसिंग सिस्टर्न पोरसिलिन	"	
१७२	,, ,, ,, प्लास्टिक	"	
१७३	पुस भल्भ सिस्टर्न (गन मेटल)	"	
१७४	जी.आइ. पानी टंकी (२० गेज)		
	क) ४०० गैलन	"	
	ख) ३०० गैलन	"	
	ग) २०० गैलन	"	
	घ) १०० गैलन	"	
१७५	प्लास्टिक वाटर टैंक	लिटर	
१७६	ट्वायलेट पेपर होल्डर	संख्या	
१७७	सावर रोज फैन्सी टाइप	"	
१७८	,, ,, साधारण	"	
१७९	लुकिंग मीरर ब्राइकेट समेत		
	क) २२" X १६"	"	
	ख) १८" X १४"	"	
	ग) १८" X १२"	"	
१८१	टाबल रड स्टील १८"	"	
१८२	,, ,, ९"	"	
१८३	सोप ट्रे स्टील	"	
१८४	,, ,, पोरसिलिन ग्लेज्ड	"	
१८५	,, ,, प्लास्टिक	"	
१८६	ग्लास सेल्फ	"	
१८७	किचेन सिंक स्टील ३७" X १८"(हेभी)	"	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ. व. ०७५/७६
१८८	” ” ” सिंगल	”	
१८९	” ” पोरसिलिन ग्लेज्ड	”	
१९०	फ्लोर ट्रेप (ग्रेटिंग)		
	४"	”	
	३"	”	
	२"	”	
१९०	जी.आइ.पाइप (मेडियम)		
	जी.आइ.पाइप (मेडियम) ०.५"	मीटर	
	” ” ०.७५"	”	
	” ” १"	”	
	” ” १.२५"	”	
	” ” १.५"	”	
	” ” २"	”	
	” ” २.५"	”	
	” ” ३"	”	
	” ” ४"	”	
१९१	एच.डि.पी.पाइप विभिन्न साईज र सेरिज	के.जी.	
१९२	पेट्रोल	लि.	
१९३	पि.पी.पी.आर. पाइप १०/SDR		
	पि.पी.पी.आर. पाइप ०.५"	मीटर	
	” ” ०.७५"	”	
	” ” १"	”	
	” ” १.५"	”	
	” ” २"	”	
	” ” २.५"	”	
	” ” ३"	”	
	” ” ४"	”	
१९४	ब्लैक आयरन पाइप ०.७५" - २" (स्टक्चरल स्टिल)	के.जी.	
१९५	ब्रास टेप (धारा)	”	
१९६	प्लाष्टिक धारा	”	
१९७	स्टप कर्क ब्रास ०.५"	”	
१९८	” ” ०.७५"	”	
१९९	विब कर्क/पीलर कर्क	”	
२००	फेरुल ०.५"	”	
२०१	” ०.७५"	”	
२०२	फेरुल कन्सील्ड (ब्रास) ०.५"	”	
२०३	” ” ०.७५"	”	
२०४	गन मेटल चेक भल्भ (पट भल्भ) ०.५"	”	
२०५	” ” ” ०.७५"	”	
२०६	” ” ” १"	”	
२०७	” ” ” १.५"	”	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
२०८	चेक भल्म ०.५"	"	
२०९	" " ०.७५"	"	
२१०	" " १"	"	
२११	" " १.२५"	"	
२१२	" " १.५"	"	
२१३	" " २"	"	
२१४	" " ३"	"	
२१५	" " ४"	"	
२१६	ऐंगल भल्म कन्सील्ड	"	
२१७	हेण्ड पाइपको हेड १.५"		
	क) एच.एल.सी. (Original) 22.5 kgs.)	"	
	ख) लोकल	"	
२१८	हेण्ड पाइपको वासर १.५"	"	
२१९	" " जिबिया १.५"	"	
२२०	" " प्लन्जर १.५"	"	
२२१	हेण्ड पाइपको फिल्टर १.५"		
	३' लामा	"	
	६' लामा	"	
२२२	थ्रेड टेप	"	
२२३	पाइप उखेल्ने काम - १.५"	मीटर	
२२४	पाइप बोरिंग गर्ने काम - १.५"		
	क) ६०मी. गहिराइ सम्म	"	
	ख) ६०मी. भन्दा बढी गहिराइ		
२२५	वाटर पम्प (भारतीय) ०.५ H.P.	"	
२२६	" " " १ H.P.	"	
२२७	वाटर पम्प (चाइनिज) ०.५ H.P.	"	
२२८	" " " १ H.P.	"	
२२९	विद्युत सम्बन्धी		
	फाइबर प्लेट बोर्ड १२" X ८"	"	
	" " १०" X ८"	"	
	" " ८" X ६"	"	
	" " ६" X ४"	"	
	" " ४" X ४" वा ३"	"	
	" " ३" X ३"	"	
	" " २" X २"	"	
२३०	प्लाष्टिक बोर्ड १०" X ८"	"	
	" " ६" X ८"	"	
	" " ७" X ४"	"	
	" " ६" X ४"	"	
	" " ३" X ३"	"	
२३१	क्लीप नं. - १५०	वट्टा	
२३२	" - २००	"	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
२३३	„ - २५०	„	
२३४	स्टील नेल लामो ०.७५"	संख्या	
२३५	प्लाष्टिक ग्रीप ०.७५"	„	
२३६	सब-मेन स्वीच ३२ एम्पीयर	„	
२३७	मेन स्वीच ३२ एम्पीयर डबल फेज	„	
२३८	स्वीच फुलस टाइप ५ एम्पीयर	„	
२३९	पावर प्लग १५ एम्पीयर	„	
२४०	टु पिन प्लग	„	
२४१	किट कैंट १५ एम्पीयर	„	
२४२	„ „ २२ „	„	
२४३	„ „ ६३ „	„	
२४४	मेन स्वीच ६३ एम्पीयर	„	
२४५	मेन स्वीच किट कैंट कनेक्सन ६३ एम्पी.	„	
२४६	बल्ब होल्डर ऍंगल	„	
२४७	सिलिंग रोज	„	
२४८	पी.भी.सी.कपर वायर (९१.४४मी) - १/१८	क्वायल	
	„ „ „ - ३/२२	„	
	„ „ „ - ३/२०	„	
	„ „ „ - ७/२२	„	
	„ „ „ - ७/२०	„	
	„ „ „ - ७/१८	„	
	„ „ „ - ७/१६	„	
२४९	मेन लाइनको तार (सर्विस वायर)	मीटर	
२५०	कपर प्लेट (१' X १')	संख्या	
२५१	बल्ब (४० वाट देखि १०० वाट सम्म)	„	
२५२	मर्करी फिटिंग्स समेत (४०वाट)	„	
२५३	सिलिंग पंखा स्टैण्डर्ड कम्पनी ३६"	„	
२५४	„ „ „ ४२"	„	
२५५	„ „ „ ४८"	„	
२५६	सिलिंग पंखा साधारण ३६"	„	
२५७	„ „ ४२"	„	
२५८	„ „ ४८"	„	
२५९	टेबुल पंखा स्टैण्डर्ड कम्पनी	„	
२६०	स्टैण्ड पंखा	„	
२६१	एकजहास्ट पंखा १'-०"	„	
२६२	„ „ ०'-९"	„	
२६३	कुलर स्टैण्डर्ड कम्पनी	„	
२६४	„ लोकल साधारण	„	
२६५	इलेक्ट्रीक लाइन जडान गर्ने	प्वाइन्ट	
२६६	मेन स्वीच फिटिंग	संख्या	
२६७	कपर वायर अर्थिंग	मीटर	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
२६८	डोम लाइट ब्राइकेट सहित ८"	संख्या	
२६९	५ पीन सकेट ५ एम्पीयर	"	
२७०	२ पीन सकेट	"	
२७१	३ पीन सकेट	"	
२७२	थ्री पीन टप	"	
२७३	कौल बेल टयुनिंगवाला	"	
२७४	कौल बेल साधारण	"	
२७५	फ्यूज	"	
२७६	वाटर टाइट ब्राइकेट	"	
२७७	भेपर लाइट (क्वालिटी अनुसार)	"	
२७८	इन्सुलेसन टेप	संख्या	
२७९	कनेक्टर १५ एम्पीयर	"	
२८०	पी.भी.सी.पाइप ०.७५" (विद्युत)	मीटर	
२८१	" " १" "	"	
२८२	" सेडल ०.७५" "	संख्या	
२८३	" " १" "	"	
२८४	पी.भी.सी. जक्सन बाक्स ०.७५" "	"	
२८५	" " " १" "	"	
२८६	" टी ०.७५" "	"	
२८७	" " १" "	"	
२८८	" एल्बो ०.७५" "	"	
२८९	" " १" "	"	
२९०	" बेण्ड ०.७५" "	"	
२९१	" " १" "	"	
२९२	पेन्टेड होल्डर	"	
२९३	मर्करी चोक	"	
२९४	" " इलेक्ट्रॉनिक	"	
२९५	ब्रेकेट लाइट	"	
२९६	मर्करी ट्यूब	"	
२९७	स्टार्टर	"	
२९८	डि.वी.स्वीच सिंगल	"	
२९९	पी.भी.सी.लिफ्टी ०.५" (विद्युत)	मीटर	
३००	" " ०.७५" "	"	
३०१	" " १" "	"	
३०२	" " १.२५" "	"	
३०३	" " २" "	"	
३०४	पी.भी.सी.फिटिंगस (विद्युत)		
	पी.भी.सी.फिटिंगस ०.५" (विद्युत)	संख्या	
	" " ०.७५" "	"	
	" " १" "	"	
	" " १.२५" "	"	
	" " २" "	"	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
३०५	मटल बाकस ३" X ३"	"	
३०६	" " ५" X ३"	"	
३०७	डि.वी.बाकस दु-वे	"	
३०८	" " फोर-वे	"	
३०९	" " सिक्स-वे	"	
३१०	" " एट-वे	"	
३११	" " टेन-वे	"	
३१२	" " ट्वेल्भ-वे	"	
३१३	" " फोरटीन-वे	"	
३१४	एम.सी.वी.स्वीच बाकस	"	
३१५	सब मीटर	"	
३१६	एच.डि.पी.पाइप ०.५" (विद्युत)	मीटर	
३१७	" " ०.७५" "	"	
३१८	" " १" "	"	
३१९	पी.एस.सी.कंक्रीट पोल - ८ मीटर	"	
३२०	पी.एस.सी.कंक्रीट पोल - ९ मीटर	"	
३२१	पी.एस.सी.कंक्रीट पोल - १० मीटर	"	
३२२	पी.एस.सी.कंक्रीट पोल - ११ मीटर	"	
	विद्युत्त अन्य		
३२३	१५ केभी ए. ट्रान्सफरमर	प्रति थान	
३२४	२५ के. भी.ए. ट्रान्सफरमर	प्रति थान	
३२५	५० के.भि. ए. ट्रान्सफरमर	प्रति थान	
३२६	१०० के.भि.ए. ट्रान्सफरमर	प्रति थान	
३२७	१५० ए.एम.सि.सि.वि.	प्रति थान	
३२८	२५० ए.एम.सि.सि.वि.	प्रति थान	
३२९	११ के.भि. डिस कनेक्टिंग स्वीच	सेट	
३३०	११ के.भि.पिन इन्सुलेटर	सेट	
३३१	११ के.भि.डिस्क इन्सुलेटर	सेट	
३३२	स्टे सेट	सेट	
३३३	स्टे वायर	के जी.	
३३४	पोल क्लेम्प प्रति गोटा	गोटा	
३३५	च्यानल प्रति गोटा ८ फिट	गोटा	
३३६	प्लस टाइप च्यानल प्रति गोटा	गोटा	
३३७	च्यानल २ फिट प्रति गोटा	गोटा	
३३८	०.०५ कन्डकटर	कि.मि.	
३३९	०.०३ कन्डकटर	कि.मि.	
३४०	५० स्क्वाइर एम.एम.ए.वी.सी. केबुल	मि.	
३४१	९५ स्क्वाइर एम.एम.ए.वी.सी. केबुल	मि.	
३४२	२५ स्क्वाइर एम.एम.ए.वी.सी. केबुल	मि.	
३४३	९५ स्क्वाइर ४ कोर एल.टी.केबुल	मि.	
३४४	विभिन्न साइजको केबुल सकेट	गोटा	
३४५	टि.टाइप च्यानल	गोटा	
३४६	पि.जी. क्ल्याम्प	सेट	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
३४७	अर्थिग सेट		
	अर्थिग पाइप,१० लामो	सेट	
	कपर रड(२० द) ६फिट लामो	सेट	
	कपर वायर	के.जी.	
३४८	डि. आइरन सइकल इन्सुलेटर	सेट	
३४९	११ के.भि.डि.ओ. सेट	सेट	
३५०	११ के.भि. लाइटिंग एरेस्टर	सेट	
३५१	Electric Plate & Switch		
	1 Gange 1/2 way		
	2 Gange 1/2 way		
	3 Gange 1/2 way		
	4 Gange 1/2 way		
	6 Gange 1/2 way		
	6 pin socket 15 Amp.		
३५२	Telephone socket		
३५३	Deemer		
३५४	MCB- 6,10,15,20,25,32 Amp.		
	MCCB- 10,16,20,25,32,45 Amp.		
३५५	CFL 5 watte		
	CFL 11 watte		
	CFL 14 watte		
	CFL 18 watte		
	CFL 25 watte		
	CFL 35 watte		
	CFL 45 watte		
	CFL 65 watte		
	CFL 85 watte		
	CFL set with box 35 watte		
	CFL set with box 85 watte		
३५६	Providing & fixing Concealed or Bit wiring point for light, fan, Plug, Fuse, Indicator, Callbel etcwith 5 Amr. one way switch pipe 5 pins socket boardfuse,Indicator, Angle or start holder ceiling rose PVC switch board using 7x20 single core main wire, 3x20 single core distribution wire with 1/8 earthing wire continuous including all necessary material & labour as per direction	point	
३५७	आर.सी.सी.ट्यूम पाइप		
i	” ” ” -(६”)१५०मि.मि.	मीटर	
ii	” ” ” -(८”)२००मि.मि.	”	
iii	” ” ” -(१०”)२५०मि.मि.	”	
iv	” ” ” -(१२”)३००मि.मि.	”	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
V	" " " -(१८")४५०मि.मि.	"	
vi	" " " -(२४")६००मि.मि.	"	
vii	" " " -(३०")७५०मि.मि.	"	
viii	" " " -(३६")९००मि.मि.	"	
ix	" " " -(४०")१०००मि.मि.	"	
x	" " " -(४८")१२००मि.मि.	"	
xi	" " " -(६०")१५००मि.मि.	"	
३५८	तेलिया ईटा	ब.मी.	
३५९	डेकरा बौण्ड वा मेटरा बौण्ड रुफसिट	"	
३६०	रबर सिल २३० मि.मि.	मीटर	
३६१	" " १५० "	"	
३६२	" " मेम्ब्रेन	"	
३६३	लिनोलियम	"	
३६४	आर.सि.सि. प्रिकास्ट रेलिंग पोष्ट(२'-६"लामो)	गोटा	
३६५	" " " (२'-०"लामो)	"	
३६६	" " " (२'-०"लामो)	"	
३६७	" " " (१'-६"लामो)	"	
३६८	" " " (१'-६"लामो)	"	
३६९	" " " (१'-०"लामो)	"	
३७०	सिमन्टेड जाली (१'६" X १'०")	"	
३७१	" " (२'०" X १'६")	"	
३७२	" " (२'०" X २'०")	"	
३७३	सिमन्टेड फ्लोर टाइल (१०" X १०")		
i	सादा	गोटा	
ii	रंगीन	"	
३७४	सुलभ शौचालयको रिंग ३' dia.(१७"उचाई)		
i	लाइट	गोटा	
ii	हेभी	"	
३७५	सुलभ शौचालयको रिंग ३' dia.कभर पेन सहित		
i	स्थानीय सिट		
ii	पोर्सिलिन		
	Sanitary Items		
i	Uroguard water filter RO of 1 liter/minute capacity	गोटा	
ii	1000 liter stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow, cleanout hole etc.	"	
iii	2000 liter stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow, cleanout hole etc.	"	
	CPVC pipe and fittings		
i	15mm (1/2") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	
ii	20mm (3/4") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	"	
iii	25mm (1") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	"	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
iv	32mm (1.25") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	"	
v	40mm (1.5") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	"	
vi	50mm (2") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	"	
vii	15mm CPVC ball valve, CTS sockets	"	
viii	20mm CPVC ball valve, CTS sockets	"	
ix	25mm CPVC ball valve, CTS sockets	"	
x	32mm CPVC ball valve, CTS sockets	"	
xi	40mm CPVC ball valve, CTS sockets	"	
xii	40mm CPVC ball valve, CTS sockets	"	
xiii	Jointing materials (flow guard adesive soin)	"	
३७६	स्ट्रक्चरल स्टील	के.जी.	
३७७	Sheet pile Z pile IS code 2314-1963	"	
३७८	फेन्सिंग पोल ६' लामो	संख्या	
३७९	" " ७' "	"	
३८०	Safe Crete (1000 ml)	लिटर	
३८१	Safe Mite (1000 ml)	लिटर	
	Silica Cement Admixture	के.जी.	
	<u>नदि नियंत्रणको लागी</u>		
३८२	Geotextiles (2000 Terem)	व.मि.	
३८३	Geotextiles (1000Terem)	व.मि.	
३८४	Gunny bag	गोटा	
	जियो बैग (1.00x1.00x0.70)m.	गोटा	
	नाईलन क्रेट	गोटा	
३८५	ज्वाइन्ट फिलर	के.जी.	
३८६	ज्वाइन्ट सिलर	के.जी.	
३८७	रबर सिल वाटर स्टप		
i	१५० मि.मि.	र.मि.	
ii	२३० मि.मि.	र.मि.	
३८८	इपोक्सी बाइडिड एजेन्ट		
३८९	Concrete (1:1.45:2.65) with Microceal Super Plasticiser		
३९०	Expension Joint with Cilent		
३९१	Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet including the cost of material and labour fitting, fixing all complete job.		
i	3mm	Sq.Mt	
ii	2mm	Sq.Mt	
३९२	3 Coat Dr.fixit "New Coat" over primer	Sq.Mt	
३९३	2mm thik Dr.fixit "Tourenchshield" over primer	Sq.Mt	
३९४	2 Coat Dr.fixit "Pidifin 2k"	Sq.Mt	
३९५	2 Coat Dr.fixit "super create"	Sq.Mt	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
३९६	2 Coat Dr.fixit "Bioshield" over primer	Sq.Mt	
३९७	2 Coat Dr.fixit "Hygiene Cout" over primer	Sq.Mt	
३९८	2 Coat Dr.fixit "Birla Putty"	Sq.Mt	
३९९	2 Coat Epoxy Coating over primer	Sq.Mt	
४००	बोट बिरुवाको मूल्य		
क	आँपको बिरुवा, माल्दह/बम्बई- १ वर्षे	गोटा	
	- २ वर्षे	गोटा	
	- ३ वर्षे	गोटा	
ख	आँपको बिरुवा, दसहरी/आम्रपाली/मलिका/जर्दा- १ वर्षे	गोटा	
	- २ वर्षे	गोटा	
	- ३ वर्षे	गोटा	
४०१	जडीबुट्टी		
i	कुरिलो	गोटा	
ii	सर्पगन्धा	गोटा	
iii	घृतकुमारी	गोटा	
iv	बेल	गोटा	
v	लेमनग्रास/नेपियर	सेट	
vi	अम्रिसो	सेट	
४०२	वन बिरुवा, विभिन्न प्रजातीको	गोटा	
४०३	डाँले घाँस, विभिन्न प्रजातीको	गोटा	
४०४	बाँसको बेर्ना, सक्कर/राईजोम १ वर्षे	गोटा	
४०५	बाँसको बेर्ना, सक्कर/राईजोम २ वर्षे	गोटा	
४०६	बाँसको बेर्ना, बिउ बाँस	गोटा	
४०७	पोली बैग, २२ गेज	के.जी.	
४०८	तेजपात	गोटा	
४०९	लिची- १ वर्षे	गोटा	
	- २ वर्षे	गोटा	
४१०	कागती	गोटा	
४११	कटहर	गोटा	
४१२	अनार जेनेरल	गोटा	
i	अनार मिडियम	गोटा	
ii	अनार स्पेशल	गोटा	
४१३	रुद्राक्ष/श्रीखण्ड	गोटा	
४१४	अशोक	गोटा	
४१५	धूपी	गोटा	
४१६	अदुवा	के.जी.	
४१७	बेसार	के.जी.	
४१८	मुँगाफली	के.जी.	
४१९	बीउ विजन		
i	सिसौ/खैर	के.जी.	
ii	मसला	के.जी.	
iii	बाँस	के.जी.	
iv	कदम	के.जी.	
v	स्टाईलो घाँस	के.जी.	
vi	सतावरी		

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६
---------	-------	------	-------------

द्रष्टव्य :

१. निर्माण सामग्रीको दररेट गोकुलगंगा.पा. भित्रको लागि कायम गरिएको छ तथा । अन्य भागहरूको लागि निर्माण सामग्रीहरूको दर निर्धारण गर्दा सामग्री उपलब्ध हुने स्थानको दरमा दूरी अनुसारको सामान हुवानी भाडा थप गरी कायम हुनेछ ।
२. उल्लेख नभएका निर्माण सामग्रीको हकमा बजार भाउको आधारमा दरभाउ कायम गर्न सकिन्छ तथा अन्य स्थानीय बजारमा तपाईंने निर्माण सामग्रीको हकमा अन्य जिल्लाको दरमा हुवानी थप गरि दररेट कायम हुनेछ ।