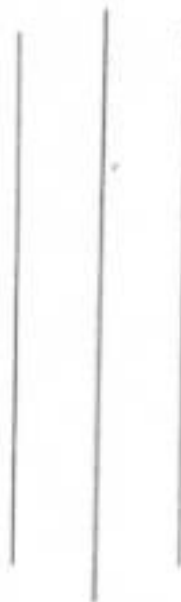




सम्रुद्धि चिन्तनाको जाव, २०८५/८६ को तारी
स्वीकृत चिन्ता इरोट

सार्वजनिक सारिए नियमावली, २०८५ को निपत्र १४८ उपचाराम (१) बमेंजिम निष्ठारण
गरिएको कागदारको उपाल, तुम्हारी, निर्भय लामाघी र मेसिम तथा उपकरणको भाटा, भाइ।



उपार शब्द:-

चिन्ता इरोट निष्ठारण समिति

सम्रुद्धि

वसार २५, २०८५

१३ अक्टूबर २०८५
संस्था इरोट
निष्ठारण समिति
सम्रुद्धि



लग्जुङ जिल्लाको अधिकारी २०८२/८३ को लागि

स्वीकृत जिल्ला दररेट

जिल्ला दररेट निर्धारण गर्दा लिईएका आधारहरु

१. यस जिल्लाको दररेट निर्धारण गर्दा स्थानीय सामाजिक सम्बन्ध लागि जिल्लाका मुख्य मुख्य बजार केन्द्र (बेसिनहार, चुटी, उडीपुर, भोटेजोहार, पाउडी, घमिलिकुचा, मुन्द्रप्रभार, भोलेटहर र दुड्हपिण्डे) जाई आधार भागी निर्धारण गरिएको छ । अन्य स्थानहरुको हकमा नियंत्रको बजार केन्द्रको दररेटमा तुवाची भाषा समावेश गर्न सकिने छ ।

२. यस जिल्लाको दररेटमा उल्लेख नभएका निर्माण सामाजिकहरुको हकमा लिखेकी जिल्लाको दररेटलाई आधार भागी आवश्यकताको आधारमा तुवाची वा गरी दररेट निर्धारण गर्न सकिनेछ । साथै सीमावर्ती जिल्लामा नभएका निर्माण सामाजिकहरुको हकमा अन्य जिल्लाको जिल्ला पररेटलाई समेत आधार मानिनेछ ।

३. यस जिल्ला दररेटमा नभएका निर्माण सामाजिकहरु लागि अन्य आवश्यक सामाजिकहरुको हकमा जुन कार्यालयलाई आवश्यक भएको हो, साही कार्यालयबाटै नेपाल सरकारको स्वामित्वमा रहेको संघ सम्पादन, कम्ती आदिले विक्ती गर्ने प्रक्रियेत बजार दररेट अधिकार नेपाल सरकारको स्वामित्वमा रहेका संघ संस्थाहरू दररेट उपलब्ध हुन नसक्ने अवस्थामा निर्माण सामाजिकहरुको बजार भाउ समेजाल गरी कम्तीमा ३ बटा सम्बन्धीत संघ, संस्था एंवं कार्यालयबाट निर्माण सामिलिको दर लिइ साथै अनुमान तयार गर्ने प्रयोजनको लागि सर्वेषन्दा कम दररेट स्वीकृत गरी कार्य गर्न सकिनेछ ।

४. यस जिल्ला दररेटमा प्रधानित कानून अनुसार मूल्य अभिवृद्धि कर, स्थानीय कर समायतका अन्य कर समावेश गरिएको हैन ।

५. उल्लेखित दररेटलाई सहकरो अवस्था र बजार मुन्यको आधारमा नियमानुसार पुनरावलोकन गर्न सकिनेछ ।

६. यो दररेट अको बैठकले परिवर्तन भगवेसम्म लागू हुनेछ ।



समनुहार विनिलाको जा.न. २०८२/८३ जो नामी
स्वीकृत विनिला टररेट

TABLE OF CONTENTS

क्र.सं.	खण्ड	प्राची.संख्या	प्राची.वर्ष
१	जगहा	६	३-४
२	दुकानी	७	५-६
३	निर्माण सामग्री	८१	३-३८
४	नियमित प्रयोगशालाको खरिदार	८	३६-३८
५	सामग्रीमा प्रयोग हुने दुल्ला	९	३८-४१
६	HDPE Pipe	१	४८-४९
७	Pipe & fittings	२	४९-५८
८	PVC Pipe/DWC Pipe	३	४८-४९
९	PVC Fittings	४	४८-४९
१०	GI Pipe	५	४८-४९
११	फल्स	६०	५०-५१
१२	प्रिंटि, बार, पाइप र किटिङ	६	५२-६२

१३-

४५

५०५
५५७

५५५

५५

५५५
५५५

५५

५५



लमजुः विद्यालय को मान. २०८२/८३

को

१. स्वीकृत अवाला रद्देट

क्र.सं.	कामकारको विविध	इमारि	वार्षिक राशि			
			२०८०/८१	२०८१/८२	वर्तीकृत रद्देट २०८२/८३	विवरण
१	शह भास्तर (Skilled Labour)					
१	दाढी, खाडी, बाटी, बाजारी, खिचडी/ दालपूँजीमध्ये वारालीका/ लाला	प्रतिविवर	११५०	११५०	११५०	
२	मुख चिप काम गर्ने राह	प्रतिविवर	११२५	११२५	११२५	
३	अर्ध-शह भास्तर (Semi-Skilled labour)					
१	गाई राह भास्तर	प्रतिविवर	५३०	५३०	५३०	
२	मुख चिप काम गर्ने (बालाका)	प्रतिविवर	१२५	१२५	१०००	
३	दाढी दालपूँजीमध्ये दालामा	प्रतिविवर	१२०५	११०५	११०५	
४	अ-शह भास्तर (Unskilled Labour)					
१	लाली, लाला	प्रतिविवर	८६५	८६५	८६५	
२	मुख चिप काम गर्ने (लाली)	प्रतिविवर	११६	११६	११६	
३	दाढी दालपूँजीमध्ये दालामा/ लाली डेलार/ दालपूँजीमध्ये दालामा	प्रतिविवर	८६५	८६५	८६५	
५	लान भास्तर (Layman)					
१	चैनमाल, स्थानकालान, टेलमाल	प्रतिविवर	३३१	३३१	३३१	
२	लाली	प्रतिविवर	६०५	६०५	६०५	
३	भरिए : १० के ली. लोही र लोह चिप्पा	प्रतिविवर	३९६	३९६	३९६	
४	कामबाल	प्रतिविवर	८००	८००	८००	
५	कृषि भास्तर (काम, लाली, लाली)	प्रतिविवर	१३६१	१३६१	१३६१	
६	लालक	प्रतिविवर	८६५	८६५	८६५	
७	विद्युत भास्तरी (वाईए, लिपटी, लिपिचन्द र तार विभूषाकाले सामेत)	प्रति वार्षिक	१३१	१३१	१३१	
८	पीपिलाल/ लिपल, पाले, लिपेन्द्रा / लाला	प्रतिविवर	३०५	३०५	३०५	
९	१. सम्पर्की लम्बाकी, लिपि ली, लालू लिपिक गर्ने लाल लोह लाली र दुक भास्तरीमध्ये सामेत, भवान विभूषाका लाली सामा	प्रति रात्रि	५५	५५	५५	
१०	प्रभावको लेख, चार्डपर्टी लोस लाली लाली लाला	प्रति रात्रि	४०	४०	४०	



લમબુહ વિનાકાળો ના.ન. ૨૦૮૨/૮૩

ઓ

૧. શ્વેચ્છા ર્યાલી રારોટ

ક્ર.ન.	કાન્દારારો વિશિષ્ટ	દુઃખાંત	વર્ણિક ર્યા		
			૨૦૮૦/૮૩	૨૦૮૧/૮૪	શ્વેચ્છા ર્યાલી ૨૦૮૨/૮૩
૧૧	પાલામણી વેદ, લેનિલ ખર, કોન્ચાધિયાલ ખર, સુમ તાલી જાલા	પ્રીત કાંતી	૮૩	૮૫	૮૫
૧૨	સુપરલાઇનર, અણ કાંસેચારીએન				
૧૩	માનાલાઈનર (ટીન્યુનિયન સાથ)	દીપિલિલ		૧૩૫૦	
૧૪	માનાલાઈનર (લાલ ટીન્યુનિયન સાથ)	દીપિલિલ	૧૦૪૦	૧૧૦૦	
૧૫	માનાલાઈનર : વિનિયોગ લાલ ટીન્યુનિયન સાથ	દીપિલિલ	૬૮૦	૧૦૦૦	
૧૬	ઝાંખા સાથી જાલા	દીપિલિલ			
૧૭	કાણાલું કાર્યાલા	દીપિલિલ			
૧૮	સામર્થીય પર્ટિચાલ	દીપિલિલ			
નોંધ : જાંખેલ વારોં ન પાડા પરીલિલ કાર્ય કરીએંટે લોલાંથે તથ વીઠાંથે ચું। લીલાંથિન પાંચાંનાંદું અથ્યાં બાધાંનું કાણાલું ૧૦૫ મે વિધ કરી રહ્યા હોયાં।					
૧૯	સાથ લોં તાંક સુપરલાઇનર ત લીનાકારો સામિક જાલા રાણુ ચીલા કરીએલાંનું ડ્રાલાંબ રાણેને જાલાંને ૧ વિન વિદા, જાંકો ૧ વિન પણ જાણ લાય નિયાંનો જાંકો રાણું કરીએનું કાણાલારો દરેક જાંકાં નથી।				
૨૦	સાથક સુપરલાઇનર	મારીલ	૮૧૦	૮૫૦	નોંધ સાથારાંને નિર્ણય કરેણે કાર્યોં અનુસાર, કાંસેચારીએન નોંધ સાથારાંનો
૨૧	સાથક લેનાં બાંક	મારીલ	૧,૨૫	૧,૨૫	શ્વેચ્છા રૂલ સાથ નોંધ અનુસાર


ગુજરાત રિઝલ્યુનશન કમીષન
સરકારી પાત્ર કાર્ડ

સાંચાની કુલાણી પદ્ધતિ, ગુજરાત

બો

૨. સૌભાગ્ય કુલાણી પદ્ધતિ

ક્ર. નં.	નિયમ	ફોર્મ	બાબત		બાબત		બાબત		નોંધ	
			નિયમનાં પદ્ધતિ	અનુયાયી	નિયમનાં પદ્ધતિ	અનુયાયી	નિયમનાં પદ્ધતિ	અનુયાયી		
૧)	બાબત કરું, આપણા નિયમી, કાર્ડ, કુલાણી પદ્ધતિ, સૌભાગ્ય કુલાણી પદ્ધતિ, વિસ્તારાત્મક આપણા પદ્ધતિ, માનવાત્મક આપણા પદ્ધતિ, કાર્ડ કુલાણી પદ્ધતિ, વિસ્તારાત્મક આપણા પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૨)	સૌભાગ્ય પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૩)	૧. એકા પાત્રની પદ્ધતિ વિનિયોગ કરું, પાત્રની વિનિયોગ કરું, આપણા પદ્ધતિ, સૌભાગ્ય પદ્ધતિ, વિસ્તારાત્મક આપણા પદ્ધતિ, માનવાત્મક આપણા પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૪)	એકા પાત્રની પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૫)	એકા પાત્રની પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૬)	એકા પાત્રની પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૭)	એકા પાત્રની પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૮)	એકા પાત્રની પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૯)	એકા પાત્રની પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૧૦)	એકા પાત્રની પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૧૧)	એકા પાત્રની પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૧૨)	એકા પાત્રની પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૧૩)	એકા પાત્રની પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	
૧૪)	એકા પાત્રની પદ્ધતિ						ઓ	ઓ	ઓ	

J.3

19
1st H.D.

N/

J.

Q.3
1st H.D.



ગાંધીજી વિદ્યાલય, નોર્ડે/ક્ર

કો

૨. સૌભૂત કુલાલી રસોટ

ક્રમ	વિષા	અભ્યાસ કો	અભ્યાસનાથ		અભ્યાસનાથ		ફોર્મ
			એક બાળ	બૃદ્ધ બાળ	એક બાળ	બૃદ્ધ બાળ	
બાળ અભ્યાસ નાયાં							
૧.	બીજી બાળ	બીજી બાળ				૦.૩૩	૦.૩૩
૨.	બીજીંબાળ નાયી	-				૦.૩૩	૦.૩૩
૩.	બીજીંબાળ બાળ	-				૦.૩૩	૦.૩૩
૪.	બીજી બાળ બાળ નાયી	-				૦.૩૩	૦.૩૩
૫.	સીધે અભ્યાસી બાળનાથ બાળ, જ્ઞાન મુદ્રા બાળ નાયી	-				૦.૩૩	૦.૩૩
૬.	બાળનાથની વિષાની બાળનાથની બાળ નાયી	બાળ નાયી				૦.૩૩	૦.૩૩
૭.	જ્ઞાનમાની ૧૦ બેંટિયાની ૧૦	-				૧૦૦૦	૧૦૦૦
૮.	જ્ઞાનમાની ૧૦ બેંટિયાની ૧૦	-				૧૦૦૦	૧૦૦૦
૯.	જ્ઞાનમાની ૧૦ બેંટિયાની ૧૦	-				૧૦૦	૧૦૦

બેંટ

- બોલિન ચાપ, પાણીનું તાંત્રાં ટેની તાંત્રાં તાંત્રાં તાંત્રાં તાંત્રાં તાંત્રાં તાંત્રાં ૧૦૦ x બાળ નાયી :
- ૧૦૦ બેંટ વિષા નોંધી 1 બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- બોલિન ચાપ, ૧૦ બેંટિયાની નોંધી 1 બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- બોલિન ચાપ, ૧૦ બેંટિયાની નોંધી ૧૦ બેંટિયાની નોંધી 1 બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- બોલિન ચાપ, ૧૦ બેંટિયાની નોંધી ૧૦ બેંટિયાની નોંધી ૧ બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- બીજી બાળની નોંધી ચાપ ર ચાપ નોંધી 1 બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- બીજી બાળ નોંધી ચાપ ર ચાપ નોંધી 1 બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- ૧૦૦ બાળ બાળ નોંધી 1 બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- બોલિન ચાપની બીજી ચાપ ની વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ ર બાળ બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- ચાપ બાળની બોલિન ૧૦ બેંટિયાની એક ચાપ નોંધી ૧ બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- વિષાન બાળની બોલિન ૧૦ બેંટ નોંધી 1 બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- ચાપ વિષાની ચાપ બાળ બોલિન ૧૦ બાળ નોંધી ૧ બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- વિષાને જ્ઞાનમાની વિષાન ૧૦૦ બાળ નોંધી ૧ બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :
- બોલિન ચાપ ૧૦૦ બેંટ નોંધી 1 બેંટ વિદ્યુતાં એક વિષાની બીજી બાળનાથી બાળ વિદ્યુતું :



लम्बतुड निलाली को जा.ब. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामाजिको दररेट

क्र.सं.	निवास	इकाई	आविष्क. वर्ष			दररेट
			प्रथम/पहला	द्वितीय/दूसरा	तीसरा/तीसरा	
१	जीड़ी					
१	प्रभावी भास्ती इह लोकम	गोदा	१३	१३	१३	
२	प्रभावी बास्ती इह लगाई	गोदा	१६	१६	१६	
३	जाहांगीर इह	गोदा	१६	१६	१६	
४	जाहांगीर इह	गोदा	१०	१०	१०	
५	करिकट घास					
६	करिकट इन्ह	गोदा	४०	४०	४०	
७	करिकट इन्ह	गोदा	४०	४०	४०	
८	करिकट इन्ह	गोदा	५०	५०	५०	
९	दुड़ा					
१	दीवार दुड़ा	घ.मी.	१५१०	१५१०	१५१०	
२	दीवार दुड़ा	घ.मी.	१५१०	१५१०	१५१०	
३	गोदी, बालुका					
४	करातरी गोदी सातार २५ लैंबा १० चैंबि	घ.मी.	१११०	१११०	१११०	
५	करातरी गोदी सातार १० लैंबा २५ चैंबि	घ.मी.	२५२५	२५२५	२५२५	
६	करातरी गोदी सातार २५ लैंबा १० चैंबि	घ.मी.	२५२५	२५२५	२५२५	
७	करातरी गोदी सातार २५ लैंबा १० चैंबि	घ.मी.	१५००	१५००	१५००	
८	करातरी गोदी सातार १० लैंबा २५ चैंबि	घ.मी.	१५१५	१५१५	१५१५	
९	करातरी गोदी सातार २५ लैंबा १० चैंबि	घ.मी.	१५१०	१५१०	१५१०	
१०	करातरी गोदी भासेडी गोदी सातार १० चैंबि	घ.मी.	१५१०	१५१०	१५१०	
११	करातरी गोदी भासेडी गोदी सातार १० चैंबि	घ.मी.	१५१०	१५१०	१५१०	



लम्बुड जिल्हाको संलग्न २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामाचीको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	वार्षिक वर्ष			टोटा
			प्राप्ति/प्रभु	उत्पादन/प्रध	प्रियुक्त खर्च उत्पादन/प्रध	
१	परिवारी बालूचा	घ. मी.	११२०	११५०	११३०	
१०	कठाराको बालूचा	घ. मी.	१२५०	१२५०	१२५०	
११	कठारको बालूचा (स्थानिक)	घ. मी.	१२००	१२००	१२००	
१२	प्रदे. साठी	घ. मी.	३००	३००	३००	
१३	जोडाइको माटो	घ. मी.	३२०	३२०	३२०	
१४	बालिकर निर्माणी गोल (Granular Materials, Borrowed and Filing Materials)	घ. मी.	१४२०	१४२०	१४२०	
१५	बुनाको दुमी	घ. मी.	११२०	१२२०	१२२०	
१६	सिसेन्ट					
१	सिसेन्ट (५० के.मी.) CPC	प्रति बोरा	३५०	३५०	३५०	
२	सिसेन्ट (५० के.मी.) PTC	प्रति बोरा	६५०	६५०	६५०	
३	सही सिसेन्ट (५० के.मी.)	प्रति बोरा	१२२०	१२२०	१२२०	
४	चुना (५० के.मी.)	प्रति बोरा	८५०	८५०	८५०	
५	सिसेन्ट एक्विवलेंट (Silica Equivalent)	घ. मी.	३२०	३२०,७५	३२०	
६	फलार बालूची					
७	बालूचारु बालूच	घ. मी.	१५०	१५०,००	१५०	
८	फलार चानी Fe 500					
९	१० रुपये १० रुपये का निर्माण सम्पर्क	घ. मी.	१००	१००,००	१००	
१०	१० रुपये १० रुपये	घ. मी.	१०५	१०५,००	१०५	
११	१० रुपये ५० रुपये १० रुपये सम्पर्क	घ. मी.	१००	१००,००	१००	
१२	१० रुपये ५० रुपये सम्पर्क सम्पर्क	घ. मी.	१०५	१०५,००	१०५	
१३	बालूचारु बालूची बालू					
१४	बालूचारु (Blaebred stone) ५० के.मी	घ. मी.	१००	१००	१००	
१५	बालूचारु बालूची बालू	घ. मी.	१२५	१२५	१२५	
१६	बालूची बालू	घ. मी.	१२०	१२०	१२०	
१७	सिसेन्ट बालू	घ. मी.	१२५	१२५	१२५	
१८	सिसेन्ट बालू सम्पर्क	घ. मी.	२२५०	२२५०	२२५०	



लम्बाड़ी किलोग्राम, २०८२/८३

को
३. स्वीकृत निर्माण सामाजिको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	प्रति इकाई रुपये			टैक्स
			भारत/भारत	भारत/भारत	नियमित वर्ष	
११	स्टील चाप लेन्ज लिंग नस के ली भास ली.	मेट्र	१०५०	१०५०	१०५०	
१२	स्टील चाप लेन्ज लिंग नस के ली भास ली.	मेट्र	१०५०	१०५०	१०५०	
१३	१५ एवेंज चाप लेन्ज (Eaves Board) के लिए	क.मी.	१२०	१२०	१२०	
१४	चाप लेन्ज	क.मी.	१२०	१२०	१२०	
१५	१५ एवेंज चाप लेन्ज लाई	मेट्र	१०५०	१०५०	१०५०	
१६	चाप लेन्ज	क.मी.	१२०	१२०	१२०	
१७	चाप लेन्ज	क.मी.	१२०	१२०	१२०	
१८	Stainless Steel के लिए लाई लागता हुई लाई (2" dia., 1"dia. Heavy)	र.पी.	१३००	१३००	१३००	
१९	Stainless Steel के लिए लाई लागता हुई लाई (2" dia., 1"dia. Heavy)	र.पी.	१३००	१३००	१३००	
२०	Stainless Steel के लिए लाई लागता हुई लाई (2" dia. Heavy)	र.पी.	१३००	१३००	१३००	
२१	बालाकाला					
	पि.पि. लाई लिंग (बालाकाला)					
१	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१२५४५६.५८	१२५४५६.५८	१२५४५६.५८	
२	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१२५४५६.५८	१२५४५६.५८	१२५४५६.५८	
३	१८ लेट कार्बोरियल (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५६	१०८०४८.५६	१०८०४८.५६	
४	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१००३२८.५८	१००३२८.५८	१००३२८.५८	
५	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	११८५१.५८	११८५१.५८	११८५१.५८	
६	१८ लेट कार्बोरियल (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०५४४.५८	१०५४४.५८	१०५४४.५८	
७	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
८	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
९	१८ लेट कार्बोरियल (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
१०	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
११	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
१२	१८ लेट कार्बोरियल (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
	पि.पि. लाई लिंग (बालाकाला) लैम्प					
१३	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
१४	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
१५	१८ लेट कार्बोरियल (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
१६	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
१७	१८ लेट कार्बोरियल (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
१८	१८ लेट कार्बोरियल (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
१९	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
२०	१८ लेट कार्बोरियल (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	
२१	१८ लेट लैम्पी (०.५८ मी. ली.)	वर्गफूल	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	१०८०४८.५८	



लमजुङ जिल्लाको आव. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामाचीको दररेट

क्र.सं.	प्रियापथ	इकाई	बारिका रस			संकेत
			१००/१००	१०००/१०००	प्रियापथ १०००/१०००	
१३	२५ ग्रेज हीमी १०.८५ ग्री.मी.	बाल्कल	१२०१७०.८८	१२०१७०.८८	१२०१७०.८८	१२०१७०
१४	२५ ग्रेज लिंग्गिम १०.८५ ग्री.मी.	बाल्कल	१११३८.२६	१११३८.२६	१११३८.२६	१११३८
१५	२५ ग्रेज कासीनियम १०.८५ ग्री.मी.	बाल्कल	११४३८.८०	११४३८.८०	११४३८.८०	११४३८
१६	२५ ग्रेज हेमी १०.८५ ग्री.मी.	बाल्कल	११०१७०.१३	११०१७०.१३	११०१७०.१३	११०१७०
प्रि.आई. खेल चिट						
१७	प्रि.आई. खेलसीट नेट ग्रेज (खाला)	म.मी.	५००.५०	५००.५०	५००.५०	५००.५०
१८	प्रि.आई. खेलसीट नेट ग्रेज (त्रियन)	म.मी.	४८१.५२	४८१.५२	४८१.५२	४८१.५२
१९	Transparent Corrugated Fiber Sheet	म.फी.	१५७.८०	१५७.८०	१५७.८०	१५७.८०
२०	Transparent Plain Fiber Sheet	म.फी.	१००.८०	१००.८०	१००.८०	१००.८०
२१	चिट्ठीयाल चापर	मीला	०.६३	०.६३	०.६३	०.६३
२२	जे.हुक	मीला	१२.५२	१२.५२	१२.५२	१२.५२
ज. किला						
१	विभिन्न पाइपको किला	क.मी.	११६.३०	११६.३०	११६.३०	११६.३०
२	प्रेच किला १/२ इन्च	मीला	०.३५	०.३५	०.३५	०.३५
३	प्रेच किला १/४ इन्च	मीला	०.०८	०.०८	०.०८	०.०८
४	प्रेच किला १ इन्च	मीला	१.०८	१.०८	१.०८	१.०८
५	झार किला	क.मी.	१५८.००	१५८.००	१५८.००	१५८.००
६	कारिएट किला सरपर	क.मी.	२३६.२४	२३६.२४	२३६.२४	२३६.२४
भा. प्रि.आई. खालियन बाचर / प्रि.आई. खालियन बाचर बेट						
भा. प्रि.आई. खालियन बाचर						
प्रि.आई. खालियन बाचर (कारिएट)						
१	८ ग्रेज	क.मी.	११	११	११	११
२	१० ग्रेज	क.मी.	११	११	११	११
३	१२ ग्रेज	क.मी.	१००	१००	१००	१००
प्रि.आई. खालियन बाचर (मेडिकम)						
१	८ ग्रेज	क.मी.	१०६	१०६	१०६	१०६
२	१० ग्रेज	क.मी.	१०८	१०८	१०८	१०८
३	१२ ग्रेज	क.मी.	११०	११०	११०	११०



लमजुङ जिल्लाको आब. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामाचीको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	नापेका रूप			दररेट
			१००/१००	१०००/१०००	१००००/१००००	
१	प्र.साई. यांत्रिक बाटा (हाँस)					
१	१० ग्राम	के.मी.	११२	११२	११२	
२	१० ग्राम	के.मी.	११३	११३	११३	
३	१० ग्राम	के.मी.	११५	११५	११५	
४	प्र.साई. यांत्रिक बाटा ढंग					
५	Machine made double twisted Hexagonal Mesh type: 10mm*12 cm, Mesh wire: 3.0 mm, Selvage wire: 3.9, Lacing wire: 2.4 mm; Heavy zinc coating	kg.मी.	२५५	१००	३००	
६	- Mesh type: 10mm*12 cm, Mesh wire: 2.7 mm, Selvage wire: 3.4, Lacing wire: 2.2 mm; Heavy zinc coating	kg.मी.	२६४	१०४	३१२	
७	प्र. साई. काठ (10 SWG Oil Wire, heavy), Machine made	के.मी.	१४४	५७६	११४	
८	कास्टिङ तेज बाटा	के.मी.	१५०	५८०	११०	
९	बाटाको बाटा (बाटाको तापाईं तिपास)	घ.फी.	३१५०	११५०	३४५०	
१०	बाटाको बाटा (बाटाको बीचम तिपास)	घ.फी.	३४६५	११२१५	३८८५	
११	तिपासीको बाटा (तिपास)	घ.फी.	३४४५	११४४५	३८८५	
१२	बाटाको बाटा (तिपास)	घ.फी.	३४६५	११२१५	३८८५	
१३	बाटाको बाटा (तिपास)	घ.फी.	३४६५	११२१५	३८८५	
१४	बाटाको बाटा (तिपास)	घ.फी.	३४६५	११२१५	३८८५	
१५	कास्टिङ तेज बाटा (तिपास)	घ.फी.	३४६५	११२१५	३८८५	
१६	कास्टिङ तेज बाटा					
१७	१ मी.मी.	घ.मी.	२५५	१०२	११२	
१८	१ मी.मी.	घ.मी.	२०५	७०५	८१०	
१९	१ मी.मी.	घ.मी.	२१५	७१५	८१०	
२०	१ मी.मी.	घ.मी.	२१५	७१५	८१०	
२१	१ मी.मी.	घ.मी.	२२१	७२१	८१०	
२२	१ मी.मी.	घ.मी.	२२१	७२१	८१०	
२३	बाटा युक्त कास्टिङ					
२४	१ मी.मी.	घ.मी.	२३८	८३८	८३८	



लम्बवृहि जिल्लाको आ.व. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामाधीको दररेट

संख्या	विवरण	इकाई	आविष्कार तर्फ			दररेट
			निर्माण/प्रयोग	प्रयोग/प्रय.	निर्माण तर्फ निर्माण/प्रय.	
१	५ मी. मी.	म.मी.	४७८	४७८	४७८	४७८
२	८ मी. मी.	म.मी.	४७६	४७६	४७६	४७६
३	१० मी. मी.	म.मी.	४७९	४७९	४७९	४७९
४	१२ मी. मी.	म.मी.	४८५	४८५	४८५	४८५
५	१५ मी. मी.	म.मी.	४९६	४९६	४९६	४९६
६	सामाधीका	म.मी.	४८८	४८८	४८८	४८८
७	फलामधीका	म.मी.	४८६	४८६	४८६	४८६
८	चिना					
९	१५ मी. मी.	म.मी.	६२२	६२२	६२२	६२२
१०	८ मी. मी.	म.मी.	३१४	३१४	३१४	३१४
११	५ मी. मी.	म.मी.	१०९५	१०९५	१०९५	१०९५
१२	८ मी. मी.	म.मी.	१०४६	१०४६	१०४६	१०४६
१३	हम्बरिंग, चाउप					
१४	१५० मी. मी.Ø	म.मी.	२०२	२०२	२०२	२०२
१५	८ मी. मी.Ø	म.मी.	१५१	१५१	१५१	१५१
१६	५२ मी. मी.Ø	म.मी.	१४८	१४८	१४८	१४८
१७	१० मी. मी.Ø	म.मी.	१३३	१३३	१३३	१३३
१८	UPVC Roofing Sheet					
१९	Carbon fibre UPVC (2mm thick)	म.परि.	१२५	१२५	१२५	१२५
२०	Carbon fibre UPVC (3mm thick)	म.परि.	१३८	१३८	१३८	१३८
२१	Carbon fibre UPVC (6mm thick) (matrix composite carbon fibre)	म.परि.	१८०	१८०	१८०	१८०
२२	Powder coating fixture	म.परि.	१०६	१०६	१०६	१०६
२३	Fiber sheet (corrugated)	म.परि.	८	८	८	८
२४	Fiber sheet (corrugated)	म.परि.	८	८	८	८
२५	Self Tapping Screw ३"	गोला	८	८	८	८
२६	Self Tapping Screw 2.5"	गोला	८	८	८	८



लमजु़ू जिल्हाका आव. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामाधीको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	वार्षिक दर			दरवितर
			प्राप्ति/प्रयुक्ति	उत्पादन/प्रयुक्ति	प्रत्युत्पादन/प्रयुक्ति	
१०	Self Tapping Screw 2"	ग्राम	३	३	३	
११	Self Tapping Screw 1.5"	ग्राम	५	५	५	
१२	Self Tapping Screw 1"	ग्राम	३	३	३	
१३	UPVC Ridge Cover (37**2")	ग्राम	१०६.३	१०६.३	१०६.३	
UPVC Doors and Windows						
१	UPVC (88x60)mm size sliding white colour window with 5mm glass panel fixing all complete	Sq.m.	८३३.००	८३३.००	८३३.००	
२	UPVC (60x60)mm size white colour casement window with 3mm glass panel fixing all complete	Sqm.	१००९.२२	१००९.२२	१००९.२२	
३	UPVC (100x60)mm, 9mm th. Board and 5mm th. Glass panel with colour doors with necessary accessories all complete	Sqm.	१०२४८.६०	१०२४८.६०	१०२४८.६०	
४	UPVC (60x60)mm size, 9mm th white colour partition board/5mm glass panel fixing all complete	Sqm.	१०६१८.२०	१०६१८.२०	१०६१८.२०	
५	Supplying and fixing of (80x30)mm th. White colour casement windows (double glazing glass), etc all complete	Sqm.	१५७८.८८	१५७८.८८	१५७८.८८	
६	UPVC (60x60)mm size white colour swing door with 5mm glass panel fixing all complete	Sqm.	८६८२.०३	८६८२.०३	८६८२.०३	
७	Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet including the cost of material and labour fitting, fixing, all complete job (3mm Thick)	Sqm.	१५०२.३८	१५०२.३८	१५०२.३८	
८	Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet including The cost of material and labour fitting, fixing, all complete job (2mm Thick)	Sqm.	१२१२.००	१२१२.००	१२१२.००	



लमजु़ू जिल्लाका आव. २०८२/८३

वो
व. स्वीकृत निर्माण समाप्तीको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	वार्षिक बच			वर्गीकरण
			प्राप्त/प्राप्त	उपयोग/उपयोग	निर्माण खर्च	
१	फोनहुमे पुलका नामानहर					
२	ट्रायलर एटीए (TBSU)	के.वी.				
३	विवरण	के.वी.				
४	तार्हीलीलारिक एसीए	वि.				
५	Pratimukh बीमाल	के.वी.				
६	नाटकोळ	के.वी.				
७	ईमान	वि.				
८	राष्ट्रीयता					
९	इतिहास विष्ट	वि.	४४५,८०	४४५,८०	४४५	
१०	इतिहास विष्ट	वि.	३,६१,००	३,६१,००	३,६१	
११	वडा प्राइम	वि.	३८६,०४	३८६,०४	३८६	
१२	तार्हीलीलारि	वि.	१५२,८१	१५२,८१	१५२	
१३	दि.सी. विनियोग वापाल	वि.	११,८०	११,८०	११	
१४	वानेस स्प्रिंग कोटिपु	वि.	३४६,००	३४६,००	३४६	
१५	वडा	वि.	२१०,३०	२१०,३०	२१०	
१६	हिन्दूस्थान नाइक्स	के.वी.	१६३,७०	१६३,७०	१६३	
१७	स्थानी नामानहर	वि.	१०,६०	१०,६०	१०	
१८	स्थानी नामानहर दानाका	विस	१४,८८	१४,८८	१४	
१९	विद्युत वाइब्रेशन (वायवाय)	वि.	३३१,६०	३३१,६०	३३१	
२०	देह वायवाय	के.वी.	१५४,००	१५४,००	१५४	
२१	व्होमियम विष्ट	के.वी.	८८,८०	८८,८०	८८	
२२	व्होमियम विष्ट वस	वीटा	३८,८६	३८,८६	३८	
२३	२ दूषको विष्ट वस	वीटा	४१,४०	४१,४०	४१	
२४	२ दूषको विष्ट वस	वीटा	१०४,१४	१०४,१४	१०४	
२५	२ दूषको विष्ट वस	वीटा	१०४,१४	१०४,१४	१०४	
२६	२ दूषको विष्ट वस	वीटा	१०४,१४	१०४,१४	१०४	
२७	वनकाला विष्ट (वायव वायव)	वि.	१६२,१०	१६२,१०	१६२	
२८	वडा नियित	के.वी.	१३६,८४	१३६,८४	१३६	
२९	सुरह	के.वी.	११२,२०	११२,२०	११२	



संमनुष निलाकें वा.व, २०८२/८३

को

वे. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	प्रतीक्षिक वर्ग			वैधिकता
			भास्त्र-भास्त्र	भास्त्र-भास्त्र	भास्त्र-भास्त्र	
२१	स्लोट	लि.	१५३.००	१५३.००	१५३	
२२	प्राइटिक इकायाक विश्व	लि.	६०१.००	६०१.००	६०१	
२३	बाह्य तुका कमाउन्ड	के. जी.	४६.६०	४६.६०	४६	
२४	कर्टोन बत्त	लिटर	६०.३३	६०.३३	६०	
२५	बाह्य बत्त	लिटर	३८.७६	३८.७६	३९	
२६	विल्ट रिकर	लिटर	२४६.८४	२४६.८४	२४७	
२७	विल्ट पुरिङ बास युटिका	के. जी.	४३.८४	४३.८४	४३	
२८	बाह्यतुका येत्त	लि.	४६४.००	४६४.००	४६५	
२९	हिस्टेन्सर विन्ट	के. जी.	१०२.७०	१०२.७०	१०३	
३०	लिपाइट अप्पार	के. जी.	३९४.००	३९४.००	३९५	
३१	स्लायर्स्ट्री					
३२	प्रिफिल चार्ट लाई. NS	लि.	१३.५४	१३.५४	१३.५	
३३	लिपा ए लिप्प (१५००० इच्च)	मेट	३००.१३	३००.१३	३००	
३४	१५० इन्चको ईम्प्रेसन यात्र सेट (सील) ISI Mark	मेट	६१८.००	६१८.००	६१८	
३५	१५० इन्चको ईम्प्रेसन यात्र सेट (सील) ISI Mark	मेट	१००६.८०	१००६.८०	१००७	
३६	१५० इन्चको ईम्प्रेसन यात्र सेट (सील) ISI Mark	मेट	१३६.९०	१३६.९०	१३७	
३७	१५० इन्चको ईम्प्रेसन यात्र सेट (सील) ISI Mark	मेट	१०३२.२४	१०३२.२४	१०३३	
३८	१५० इन्चको चार्डिया यात्र ISI Mark	लि.	११४८.००	११४८.००	११४९	
३९	द्वितीय लाई ISI Mark	मेट	१०२०.००	१०२०.००	१०२०	
४०	वर्टिकल लाई ISI Mark	मेट	१२२४.००	१२२४.००	१२२५	
४१	लाई लिप्प लिप्प ISI Mark	मेट	१६६०.५६	१६६०.५६	१६६१	
४२	पि ट्राय कर्बोइ मेट ISI Mark	मेट	४२१९.००	४२१९.००	४२२०	
४३	एक ट्राय कर्बोइ मेट ISI Mark	मेट	४४७८.००	४४७८.००	४४७९	
४४	PVC लाई लाई	मेट	४१०.००	४१०.००	४१०	



लमजु़ू विलसन का बा.ब. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको वरेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आवश्यकता			दरीयता
			मात्रा/वर्ग	वृक्षाशय	प्रियुता वर्ग	
१४	PVC लाइनी नाले ट्रॉफ	मेट्र	३५०.००	३५०.००	३३०	
१५	बालाह चैम्प	मेट्र	११०५.८५	११०५.८५	११०८	
१६	ट्राइकोट बेचा ट्रॉफ्टा	मेट्र	३७५.००	३७५.००	३८०	
१७	विक्रम चिक (16*18*8) ISI Mark	मेट्र	१६००.८०	१६००.८०	१६००	
१८	विक्रम चिक (24*18*10) ISI Mark	मेट्र	३०६०.००	३०६०.००	३०६०	
२०	कालेजियम (१०५*८० इम) ISI Mark	मेट्र	११६०.८०	११६०.८०	११६०	
२१	कालेजियम (१५५*८० इम) ISI Mark	मेट्र	१५६५.८०	१५६५.८०	१५६०	
२२	कालेजियम (१५५*८० इम) ISI Mark	मेट्र	१५६५.८०	१५६५.८०	१५६०	
२३	साल्फर मास्टर्स	लीटा	४६५.००	४६५.००	४६५	
२४	साल्फर फॉन्टे	लीटा	४०५.००	४०५.००	४०८	
२५	ट्रॉफ्ट राह प्रत्यक्ष	लीटा	४०५.००	४०५.००	४०८	
२६	वाल्वेलियम लाल सेम्ब	लीटा	३६०.१०	३६०.१०	३६०	
२७	सीप बेस	लीटा	२८०.४०	२८०.४०	२८१	
२८	प्रायान चेट	लीटा	५५.२०	५५.२०	५५	
२९	बाल ट्रॉफ्ट	व.पी.	५५.२०	५५.२०	५५	
३०	फोटो ट्रॉफ्ट	व.पी.	५५.२०	५५.२०	५५	
३१	मार्केट चिक १ दी मी. लाल	क.ली.	५५.२०	५५.२०	५५	
३२	मार्केट चिक १ दी मी. राजा	क.ली.	२०.४०	२०.४०	२०	
३३	मार्केट पाइप्टर ५५. की.रि।	लीटा	२३५.६०	२३५.६०	२३५	
३४	मार्केट	व.पी.	१६५.२०	१६५.२०	१६५	
३५	एनाईट	व.पी.	४४८.८०	४४८.८०	४४९	
३६	५० रिम ट्रैकी इटरलेज ट्रॉफ लाल सी लाल १० से भी	लीटा	१२३.८५	१२३.८५	१२३	
३७	Hexagonal Interlocking Pavers single color with compressive strength M35 or above(726*200*50)	लीटा	४१.८५	४१.८५	४२	
३८	Hexagonal Interlocking Block single color with compressive strength M20 or above (8*8*22)	लीटा			२८	



लमजुङ जिल्लाको जा.ब. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामायिको दररेट

संख्या	विवरण	इकाई	आविष्कार वर्ष			दररेट
			प्राप्ति/प्राप्ति	उत्पादन/उत्पादन	प्रियुक्ति/प्रियुक्ति	
१	PVC Pipe					
१	१५ मी.मी. ४kg/cm ²	मी.	१५३,००	१५३,००	१५३	
२	१५० मी.मी. ४kg/cm ²	मी.	३८५,६०	३८५,६०	३८५	
३	१५० मी.मी. ४kg/cm ²	मी.	८७१,३०	८७१,३०	८७१	
४	१० मी.मी. ६kg/cm ²	मी.	१२६,२४	१२६,२४	१२६	
५	१० मी.मी. ६kg/cm ²	मी.	८५,४६	८५,४६	८५	
६	१० मी.मी. ६kg/cm ²	मी.	२४४,४०	२४४,४०	२४४	
७	१५० मी.मी. ६kg/cm ²	मी.	४५८,००	४५८,००	४५८	
८	१५० मी.मी. ६kg/cm ²	मी.	१९२५,९२	१९२५,९२	१९२५	
९	मोटरियन वाहनहारामा चारि रिंग प्रयोग विनाश तथा डिग. तथा अन्य वाहन तथा उपकरणों कारो बाटो	लोट	४५६,००	४५६,००	४५६	
१०	प्रियुक्ति सम्बन्धी					
१	१ नाइट बाट बे. स्टीच ISI	लोट	१६,१०	१६,१०	१६	
२	१ नाइट बाट बे. स्टीच नेपाली	लोट	८८,५८	८८,५८	८८	
३	१ नाइट टु बे. स्टीच ISI	लोट	१६,१०	१६,१०	१६	
४	१ नाइट टु बे. स्टीच नेपाली	लोट	१००,१५	१००,१५	१००	
५	२ नाइट टु बे. स्टीच ISI	लोट	१६३,७५	१६३,७५	१६३	
६	१ नाइट टु बे. स्टीच नेपाली	लोट	१६३,००	१६३,००	१६३	
७	१ नाइट टु बे. स्टीच ISI	लोट	२८४,६०	२८४,६०	२८४	
८	१ नाइट टु बे. स्टीच नेपाली	लोट	२८४,६०	२८४,६०	२८४	
९	१ नाइट टु बे. स्टीच ISI	लोट	४६६,२०	४६६,२०	४६६	
१०	१५ तर्फ बाहर बीटा इन्डियन	लोट	४६१०,००	४६१०,००	४६१०	
११	१५ तर्फ बाहर बीटा (चाहौली)	लोट	५४४,५०	५४४,५०	५४४	
१२	इंडियन १५ एम्पीरियन २ बीन एक कम्बाइन विच इन्डियन इन्डियन	लोट	१६८,१६	१६८,१६	१६८	
१३	इंडियन १५ एम्पीरियन २ बीन एक कम्बाइन विच इन्डियन नेपाली	लोट	२३४,५०	२३४,५०	२३४	



लमजु़ू विलास को.व. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको वर्तमान

क्र.सं.	विवरण	इकाई	वार्षिक वर्ष			क्रमांक
			प्रारंभ. राशि	वर्तमान राशि	विप्रवाह राशि प्रारंभ. राशि	
१४	५.५.५. विन एकाइ बम्बाइन विव इन्डीकेटर	लीटा	१५२.००	१५२.००	१५२	
१५	६. मात्र १-२ वे सीधे युवि बकेट विव इन्डीकेटर १५१	लीटा	३३१.५०	३३१.५०	३३१	
१६	स्ट्राउबरी ब्ल्यूम विवाही	लीटा	११३१.००	११३१.००	११३१	
१७	बाल फ्रेश	लीटा	२१३१.००	२१३१.००	२१३१	
१८	स्लिपर फ्रेश	लीटा	२३५०.००	२३५०.००	२३५०	
१९	२. मात्र बाल दु वे सीधे नियाही	लीटा	१३४.५४	१३४.५४	१३४	
२०	६. मात्र स्लोच युवि बकेट विव इन्डीकेटर १५१	लीटा	८८४.००	८८४.००	८८४	
२१	६. मात्र स्लोच युवि बकेट विव इन्डीकेटर नियाही	लीटा	४२७.५०	४२७.५०	४२७	
२२	नियाही इन्डीकेटर नियाही	लीटा	१५.५०	१५.५०	१५	
२३	विवाहीकर १० एम्पीएस फ्रेश ट्राइक	लीटा	८५.५०	८५.५०	८५	
२४	विव नियाही ५ एम्पीएस	लीटा	२०.५०	२०.५०	२०	
२५	दु विव बम्बाइन ५ एम्पीएस	लीटा	४८.५४	४८.५४	४८	
२६	स्लिपर बोल दु लिंग्वर	लीटा	८५.५०	८५.५०	८५	
२७	स्लिपर बोल दी लिंग्वर	लीटा	३३.६६	३३.६६	३३	
२८	लीन्हारा लाटेप	लीटा	८५.५०	८५.५०	८५	
२९	एकाइ लीन्हारा	लीटा	८५.५०	८५.५०	८५	
३०	एकाइ लीन्हारा	लीटा	१५.५०	१५.५०	१५	
३१	१५. एम्पीएस नियाही	लीटा	२०.५०	२०.५०	२०	
३२	१५. एम्पीएस दी विव बकेट	लीटा	३०.६०	३०.६०	३०	
३३	हिन्दीसन-हिन्दी बकेट	लीटा	१०८.५०	१०८.५०	१०८	
३४	६. दुप बाल सीधे बकेट इन्डीकेटर	लीटा	११४.००	११४.००	११४	
३५	हिन्दीसन विन बाल बालात्त	लीटा	१५२.००	१५२.००	१५२	
३६	१५. एम्पीएस विन्टार्कूल बालात्त	लीटा	१०.५०	१०.५०	१०	
३७	हिन्दीसन विन (बालात्त) बाल	लीटा	१५३.६०	१५३.६०	१५३	
३८	८ बाल बाल गो आइ बाल	लीटा	२५.५०	२५.५०	२५	



लमजु़ू जिल्लाको आव. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	प्रतिशत रर्ह			दररेट
			भेदभानी	समाप्ति	निर्माण	
३१	५० काट बाइप्रेसड बाल	लीटा	२५,५०	२५,५०	२५,५०	२६
३२	५० काट बाइप्रेसड बाल	लीटा	२५,५०	२५,५०	२५,५०	२६
३३	५० काट बाइप्रेसड बाल	लीटा	२५,५०	२५,५०	२५,५०	२६
३४	१०० काट बाइप्रेसड बाल	लीटा	५०,५०	५०,५०	५०,५०	२६
३५	सिएलएस चिक					०
३६	५ काट	लीटा	२५५	२५५	२५५	
३७	१५ काट	लीटा	५२५	५२५	५२५	
३८	२५ काट	लीटा	१०५,७५	१०५,७५	१०५,७५	१०६
३९	सिएल बन्न					०
४०	१ काट	लीटा	२०५	२०५	२०५	
४१	५ काट	लीटा	१०५	१०५	१०५	
४२	१५ काट	लीटा	३१५	३१५	३१५	
४३	५० काट	लीटा	१०५	१०५	१०५	
४४	पार्की पार्टी					०
४५	४ घुटे दम्प बाइंट लिटिक लेट (५०-बाट-१०० मीट १५)	मेट	३२०	३२०	३२०	
४६	४ घुटे दम्प बाइंट लिटिक लेट (५०-बाट-१०० मीट नेपाली)	मेट	३२०	३२०	३२०	
४७	५ घुटे दम्प बाइंट लिटिक लेट (५०-बाट-१०० मीट १५)	मेट	३२०	३२०	३२०	
४८	५ घुटे दम्प बाइंट लिटिक लेट (५०-बाट-१०० मीट नेपाली)	मेट	३२०	३२०	३२०	
४९	५ घुटे दम्प बाइंट लिटिक लेट (५०-बाट-१०० मीट १५)	लीटा	१५०	१५०	१५०	
५०	५० काट १५	लीटा	१५०	१५०	१५०	१५०
५१	माइक्रो नेपाली	लीटा	१०	१०	१०	१०
५२	होम नाइट होम - लाल बाल	मेट	१५०	१५०	१५०	१५०
५३	होम नाइट ६ इन्व - लाल बाल	लीटा	१५०	१५०	१५०	१५०
५४	होम नाइट ८ इन्व - लाल बाल	मेट	१५०	१५०	१५०	१५०



ललितपुर जिल्लाको भा.ब. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको वर्तमान

क्र.सं.	विवरण	इकाई	वर्तमान कर्म			स्थिति
			निर्माणकर्म	निर्माणकर्म	निर्माणकर्म	
१.१	दोस्रा लाइट व इलेक्ट्रो - सामग्री	मेट्रि	५५३	५५३	५५३	
१.२	चाल लाइट सामग्री लाइटर	मेट्रि	४९२	४९२	४९२	
१.३	चाल लाइट सामग्री	मेट्रि	५६१	५६१	५६१	
१.४	१५ ए विधि २०० खोल में स्वीकृत सेवन वर्तमान	मेट्रि	४३०	४३०	४३०	
१.५	१५ ए विधि २०० खोल में स्वीकृत सेवन वर्तमान	मेट्रि	९३०	९३०	९३०	
१.६	विस्तृत सभा विहार २५	मीट्रि	५५०	५५०	५५०	
१.७	विस्तृत किट्टकाशाह परिसरिति १५ एम्बीएस	मीट्रि	१५	१५	१५	
१.८	विस्तृत किट्टकाशाह परिसरिति १५ एम्बीएस	मीट्रि	१६०	१६०	१६०	
१.९	विधि की स्वीकृत सेवन वर्तमान					
२	१ वे	मीट्रि	१६	१६	१६	
३	२ वे	मीट्रि	१६	१६	१६	
४	३ वे	मीट्रि	१६,४०	१६,४०	१६	
५	४ वे	मीट्रि	१६,४०	१६,४०	१६	
६	५ वे	मीट्रि	१६,४०	१६,४०	१६	
७	६ वे	मीट्रि	१६,४०	१६,४०	१६	
८	७ वे	मीट्रि	१६,४०	१६,४०	१६	
९	८ वे	मीट्रि	१६	१६	१६	
१०	९वाँ इलम	मीट्रि	१६	१६	१६	
११	१०वाँ इलम	मीट्रि	१६,४२	१६,४२	१६	
१२	११वाँ इलम	मीट्रि	१६,५०	१६,५०	१६	
१३	सात्राहा नगर सामाजिक व्यवस्था	मीट्रि	१६,५०	१६,५०	१६	
१४	सात्राहा नगर सामाजिक व्यवस्था एवं एस सामाजिक स्वीकृत सेवन					
१५	१५ वाँ इलम	मीट्रि	१४	१४	१४	
१६	१६ वाँ इलम	मीट्रि	१६	१६	१६	



लमजु़ू विज्ञानको ओ.व. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	प्रतिवक्त रेट			संकेत
			१०८२/८३	१०८३/८४	नियुक्त रेट १०८३/८३	
१५	६x6 इय	मीटर	२९	२९	२९	
१६	८x6 इय	मीटर	४८	४८	४८	
१७	१०x6 इय	मीटर	६६	६६	६६	
प्रतिक्रिया इम्बुलेटेड कापर लाइन						
१	१/१८ लाइन	मीटर	८६९.०	८६९.०	८६९.०	
२	१/२० लाइन	मीटर	८६९.०	८६९.०	८६९.०	
३	१/२८ लाइन	मीटर	१३००	१३००	१३००	
४	३/३२ लाइन	मीटर	११००	११००	११००	
५	५/३० लाइन	मीटर	१४१०	१४१०	१४१०	
६	१/१८ लाइन	मीटर	१.००	१.००	१.००	
७	Concentric Cable (4mm ²)	मीटर	१८	१८	१८	
८	Concentric Cable (mm ²)	मीटर	३४	३४	३४	
९	Squirrel ACSR Conductor (0.02 mm ²)	मीटर	८३	८३	८३	
१०	Wound ACSR Conductor (0.03 mm ²)	मीटर	३२	३२	३२	
११	Rabbit ACSR Conductor (0.05 mm ²)	मीटर	४०	४०	४०	
१२	ABC Cable (4x25 mm ²)	मीटर	१६०	१६०	१६०	
१३	ABC Cable (4x50 mm ²)	मीटर	२८०	२८०	२८०	
१४	ABC Cable (4x95 mm ²)	मीटर	४३०	४३०	४३०	
१५	११ योन्सो नाली कापर लाइ	मीटर	११०	११०	११०	
१६	१२ योन्सो नाली कापर लाइ	मीटर	१२५	१२५	१२५	
१७	Armoured Cable (4x25 mm ²)	मीटर	१९०	१९०	१९०	
१८	Armoured Cable (4x35 mm ²)	मीटर	२४०	२४०	२४०	
१९	Armoured Cable (4x50 mm ²)	मीटर	३२०	३२०	३२०	
२०	Armoured Cable (4x95 mm ²)	मीटर	५००	५००	५००	
२१	UnArmoured Cable (4x25 mm ²)	मीटर	८४०	८४०	८४०	
२२	UnArmoured Cable (4x35 mm ²)	मीटर	१०४०	१०४०	१०४०	
२३	UnArmoured Cable (4x50 mm ²)	मीटर	१६०	१६०	१६०	



लम्बवृह लिलाको अंकनं०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको दररेट

क्र.सं.	फ्राम	इकाई	वार्षिक वर्ण			संकेत
			प्राप्ति/प्रदान	उन्नयन/प्रदान	प्रभाव उन्नयन/प्रदान	
१५	UnArmoured Cable (40x5 mm ²)	मी.	८२०	८२०	८२०	
१६	Cuasial Copper Cable	मी.	८५	८५	८५	
२६	TV/Telephone Copper Cable	मी.	१९	१९	१९	
सिस्टम						
१	सिस्टी रिपिटर १/२ इन्च (५० एमएम लम्बाता)	मी.	३५	३५	३५	
२	सिस्टी रिपिटर ३/४ इन्च (५० एमएम लम्बाता लम्बाता)	मी.	७५	७५	७५	
३	सिस्टी रिपिटर १ इन्च (५० एमएम लम्बाता लम्बाता)	मी.	३०	३०	३०	
४	सिस्टी रिपिटर १५/१६ इन्च (५० एमएम लम्बाता लम्बाता)	मी.	१०	१०	१०	
५	सिस्टी रिपिटर १५/२ इन्च (५० एमएम लम्बाता लम्बाता)	मी.	१२०	१२०	१२०	
६	तार फ्राम	मट्टा	५५	५५	५५	
७	तार फ्राम	मट्टा	५५	५५	५५	
८	स्टीप	मट्टा	४	४	४	
९	सिस्टी इन्सुलेशन ट्रैफ	मट्टा	२०	२०	२०	
१०	एप्पलिव मिट्टम लोड ५ वे. लेडी	मट्टा	११०	११०	११०	
११	एप्पलिव मिट्टम लोड ५ वे. लेडी	मट्टा	१०२०	१०२०	१०२०	
१२	एप्पलिव मिट्टम लोड ८ वे. लेडी	मट्टा	१३१०	१३१०	१३१०	
१३	एप्पलिव मिट्टम लोड १० वे. लेडी	मट्टा	१४५०	१४५०	१४५०	
१४	एप्पलिव मिट्टम लोड १५ वे. लेडी	मट्टा	१५००	१५००	१५००	
१५	एप्पलिव ५ एमएम	मट्टा	१८५	१८५	१८५	
१६	एप्पलिव १० एमएम	मट्टा	१८५	१८५	१८५	
१७	एप्पलिव १५ एमएम	मट्टा	१९०	१९०	१९०	
१८	एप्पलिव २० एमएम	मट्टा	२०५	२०५	२०५	
१९	हि. पी. एप्पलिव ५ एमएम	मट्टा	१८०	१८०	१८०	
२०	हि. पी. एप्पलिव १० एमएम	मट्टा	१८०	१८०	१८०	



लमजु़ू हिन्दूसाको आ.व. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण समाधीको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	प्रतिवर्क रेट			ट्रैकिङ
			१०००/१०००	१०००/१०००	प्रतिवर्क रेट १०००/१०००	
११	दि.वी. एमीएस १५ एमीएस	लीटा	७४०	७४०	७४०	
१२	दि.वी. एमीएस २० एमीएस	लीटा	८८६	८८६	८८६	
१३	नह चाहे					
१४	१५ इन्व ४ बुता साथ बेड नह चाहे	क.जी.	२२८	२२८	२२८	
१५	१६ इन्व ४ बुता साथ बेड नह चाहे	क.जी.	२१०	२१०	२१०	
१६	१७१९१८ एम.एम. जापा बुता नह चाहे। पीलिको लागि।	लीटा	४८	४८	४८	
१७	१०२५० एम.एम. नह चाहे। LA / DOF को लागि।	लीटा	३०	३०	३०	
१८	इन्स्ट्रुमेन्ट					
१९	दिवस इन्स्ट्रुमेन्ट बेडब्रेक लालाहा लाइट	मेट	१४००	१४००	१४००	
२०	दिवस इन्स्ट्रुमेन्ट लाइटब्रेक लाइट	मेट	८८६	८८६	८८६	
२१	दि. जाइल लालाहा इन्स्ट्रुमेन्ट	मेट	२१६	२१६	२१६	
२२	दिवसी लिप्यट मेट	मेट	१५०००	१५०००	१५०००	
२३	लाइटट्रॉफ लाइटर मेट	मेट	१३०००	१३०००	१३०००	
२४	एम.सि.सि.सि. ३० एमीएस ४०० चोल्ट, उचित	चाल	४४००	४४००	४४००	
२५	एम.सि.सि.सि. ५० एमीएस ४०० चोल्ट, उचित	चाल	५५००	५५००	५५००	
२६	एम.सि.सि.सि. ६० एमीएस ४०० चोल्ट, उचित	चाल	६६००	६६००	६६००	
२७	एम.सि.सि.सि. ८० एमीएस ४०० चोल्ट, उचित	चाल	८८००	८८००	८८००	
२८	एम.सि.सि.सि. १०० एमीएस ४०० चोल्ट, उचित	चाल	१००००	१००००	१००००	
२९	प्रिस बल्स बल्स छोर नम्बाइस बल्साह लाइट	लीटा	२००००	२००००	२००००	
३०	प्रिस बल्स बल्स बल्स छोर नम्बाइस बल्साह लाइट	चाल	१६८०	१६८०	१६८०	
३१	सेट मेट	मेट	१४४०	१४४०	१४४०	


संघीय निर्वाचन आयोग
लम्बवृत्त निर्वाचन आयोग, बिहार, २०८२/८३

को
३. स्वीकृत निर्माण सामाजिको दररेट

क्र.सं.	प्रभाग	इकाई	आवंटक राशि			संकेत
			१०४१/४४३	१०४१/४४५	१०४१/४४७	
१३	सट वारा	के.वी.	१२०	१२०	१२०	
१४	सट गुप्तपुर	वाल	१०	१०	१०	
१५	बरिङु	मेट	१,०००	१,०००	१,०००	
प्रियदेवीको सिल दमुकार पोख						
१	प्रियल दमुकार पील १/१ नामधारीदर	के.वी.	१२२,००	१२२,००	१२२	
२	प्रियल दमुकार पील कुल नामधारीदर	के.वी.	१२२,००	१२२,००	१२२	
३	काबालालचर्ची	के.वी.	१२२,००	१२२,००	१२२	
प्रियदेवीको काउचो पोख						
४	द. वी. नामी	संदर्भ	५६०००.००	५६०००.००	५६००	
५	६. वी. नामी	संदर्भ	५६०००.००	५६०००.००	५६००	
६	ब्रिलह वाहा	के.वी.	३००,००	३००,००	३००	
७	नेत्र नामधारी दाइनलो	के.वी.	३००,००	३००,००	३००	
८	दमुक वारा (NP 2)					
९	२०० मी.वी.०	र.वी.				
१०	२५० मी.वी.०	र.वी.				
११	३०० मी.वी.०	र.वी.				
१२	३५० मी.वी.०	र.वी.				
१३	४०० मी.वी.०	र.वी.				
१४	४५० मी.वी.०	र.वी.				
१५	५०० मी.वी.०	र.वी.				
१६	१००० मी.वी.०	र.वी.				
१७	१२०० मी.वी.०	र.वी.				
दमुक वारा (NP 3)						
१८	२०० मी.वी.०	र.वी.				
१९	२५० मी.वी.०	र.वी.				
२०	३०० मी.वी.०	र.वी.				
२१	३५० मी.वी.०	र.वी.				
दमुक वारा (NP 4)						
२२	२०० मी.वी.०	र.वी.				
२३	२५० मी.वी.०	र.वी.				
२४	३०० मी.वी.०	र.वी.				
२५	३५० मी.वी.०	र.वी.				

३० दमुक वारों दायरेमा दुष्टी राह अद्ये।

३० दमुक वारों दायरेमा दुष्टी राह अद्ये।

३० दमुक वारों दायरेमा दुष्टी राह अद्ये।



समनुवात निलालको आच. २०८२/८३

जो

ब. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	प्रतिकूल रेट			दरविधर
			१९८१/१९८२	१९८२/१९८३	निर्माण कीटि १९८३/१९८४	
१.	५०० मी.मी.ल	२ मी.				
२.	७५० मी.मी.ल	२ मी.				
३.	१००० मी.मी.ल	२ मी.				
४.	१३०० मी.मी.ल	२ मी.				
५.	१२५० मी.मी.ल	२ मी.				
६.	विस्तीर्ण सम्बन्धीय					
७.	विस्तीर्ण ८०-१०० रेट	क.मी.				
८.	विस्तीर्ण ५०-५० रेट	क.मी.				
९.	विस्तीर्ण (CSMB-55)	क.मी.				
१०.	विस्तीर्ण इमारत - ३/५ ६०%	क.मी.				
११.	विस्तीर्ण इमारत - ५/५ ६०%	क.मी.				
१२.	विस्तीर्ण इमारत - ५/५ ७०%	क.मी.				
१३.	विस्तीर्ण इमारत - ५/५ ६०%	क.मी.				
१४.	विस्तीर्ण इमारत - ५/५ ६०%	क.मी.				
१५.	विस्तीर्ण इमारत - ५/५ ६०%	क.मी.				
१६.	कमी, वायो हाउसिङले तथा भूसंरक्षण सम्बन्धी					
१७.	इमारती कुम	क.मी.	१,००	१,००	१,००	
१८.	सीधर	क.मी.	१,००	१,००	१,००	
१९.	कम्बलाको युक्ति	क.मी.	१,००	१,००	१,००	
२०.	सेपियर कटिङ	मट	२,५०	२,५०	२,५०	
२१.	वालको दीका	मी.हा.	३००,००	३००,००	३००,००	
२२.	वालको नाम्ही	मी.हा.	१५०,००	१५०,००	१५०,००	
२३.	वालको कुट	मी.हा.	१३०,००	१३०,००	१३०,००	
२४.	वालालाल बेतर (३०० माईकोल, कम्बलाकाली)	व.मी.	१०८,००	१०८,००	१०८,००	
२५.	बृक्तको जानी	क.मी.	२०३,००	२०३,००	२०३,००	



लमजुङ जिल्लाको आ.व. २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामाजिको दररेट

क्र.सं.	निवास	इकाई	आर्थिक वर्ष			दैनिकता
			प्रथम, वर्ष	२०८१/८२	नियुक्त वर्ष	
७	३. खिलाडी गाउँपालिका काठ खिलाडी नियुक्ति	प्र. बहुख	५४,५०	१३,००	१३,००	
८	३. खिलाडी गाउँपालिका काठ खिलाडी नियुक्ति	प्र. बहुख	३,२५	१,१५	१,१५	
९	बालबाल चौडाइ					
१०	बालबाल नाइडि	प्र. बहुख	८,८०	२,१०	२,१०	
११	बालबाल अम्बलोडि	प्र. बहुख	४,७०	१,१०	१,१०	
	३. लाल यात्रा यात्राको विलापा शरिर सामग्रिक वारोट					
१२	द्वारीपाली विलापा					
१३	१. गाइबान्ध, निमारी, बालबाल चौडाइहर	सेटा	३३,००	११,५०	११,५०	
१४	२. टाँकी, बालबाल, विम्बु, कोइराला, हीम्बन दीर्घ, खट्टाला, मेप्कुला यात्राकोमा द्वारीपालीका चौडाइहर	सेटा	३०,००	११,००	११,००	
१५	३. बालबाल लाइसेन्स मुद्दे पर्याप्त	सेटा	८,००	२,७०	२,७०	
१६	४. नुपर लिपिया	चारि सेटा	३,००	१,००	१,००	
१७	५. चौडाइ चौडाइ					
१८	६. नाइ लाल	प्र. कर्ता	४०५,८४	१३५,८४	१३५,८४	
१९	७. बालबाली	प्र. कर्ता	८३१,५०	२७७,५०	२७७,५०	
२०	८. द्वारीपाली	प्र. कर्ता	१२४,८५	४१,८५	४१,८५	
२१	९. अल्पाल चौडा	प्र. कर्ता	११८,३८	४६,३८	४६,३८	
२२	१०. बालबाल कुट	प्र. कर्ता	४४९,८४	१४३,८४	१४३,८४	
२३	११. द्वारीपालकु	प्र. कर्ता	८४८,८१	२७६,८१	२७६,८१	
२४	१२. चौडाइपाली विलापा					
२५	१३. दिव्युर चौडाइ	सेटा	५१,१६	१७,३६	१७,३६	
२६	१४. चौडाइ चौडाइ चौडा (युवा चौडा)	सेटा	५१,१६	१७,३६	१७,३६	
२७	१५. लैटो सल्ली चौडाइ	सेटा	८४,१४	२८,००	२८,००	



लमजुङ जिल्लाका नं० ३४८, २०८२/८३

को

३. स्वीकृत निर्माण सामायिको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	वार्षिक राशि			दैनिकता
			२०८१/८२	२०८२/८३	प्रत्यक्ष राशि २०८२/८३	
१	पेट्रो	लीटर	५७.९६	५७.९६	५७.९६	
२	आसान, तेजपात, सारी, विस्तारित चेलिपट	लीटर	१५.८५	१५.८५	१५.८५	
३	मुग्नाकर्किंबन्न	लीटर	८८.४८	८८.४८	८८.४८	
४	हाइड्रो चेलिपट	लीटर	३४२.९५	३४२.९५	३४२.९५	
५	विश्वाह, रसायनिक चेलिपट	लीटर	६४४.४४	६४४.४४	६४४.४४	
६	विश्वाह, रसायनिक चेलिपट	लीटर	२४६.८१	२४६.८१	२४६.८१	
७	बिल, गरी, बोरी, निर चेलिपट	लीटर	११६.७७	११६.७७	११६.७७	
८	मूर्खा विश्वाह सुन्दर नामे	लीटर	४६.७३	४६.७३	४६.७३	
९	मूर्खा, पारापेट चेलिपट	लीटर	१५.९८	१५.९८	१५.९८	
१०	चिराइल विश्वा	लीटर	१.२७	१.२७	१.२७	
११	कुरिली चेलिपट	लीटर	१५.९८	१५.९८	१५.९८	
१२	कुरिली चुवा	लीटर	६.९४	६.९४	६.९४	
१३	वीनार्ड्युनक विश्वा					
१४	कुरु, कम्बी, मुख्येत, विश्वाह, कुरी, जाहोर, अपालोस्ट्रीप, बरिगांग, बाली कुरु, गरिवार लयावार (१००० ओरो चेलिपटा)	लीटर	१३.२५	१३.२५	१३.२५	
१५	वहार्डीय जाहोर, कम्बी, म्यान्येस्ट्रिप Brendra ful (द्वितीय चेलिपटा), १ गिर्द बाला जही उपार्दीया।	लीटर	७३८.०१	७३८.०१	७३८.०१	
१६	वहार्डीय जही, गिर्द, जाली दुलो चेलिपटा(२ लिं बाला aglo)	लीटर	११९.६३	११९.६३	११९.६३	
१७	फाल्गुन विश्वा					
१८	बोरी, लिंबी	लीटर	१०३.९३	१०३.९३	१०३.९३	
१९	कम्बी, मुम्पाल बिन्दु, चेलिपट	लीटर	५७.९६	५७.९६	५७.९६	
२०	किम्बु	लीटर	१०.५९	१०.५९	१०.५९	
२१	बरिगांग विश्वा					



लमजु़ह जिल्हा काला.व. २०८२/८३

को

३. स्थीरता निर्माण सामग्रीको वरेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आवधि वर्ग			दैनिकता
			प्राप्ति/प्रभा	उपयोग/प्र	नियुक्त खोला उपयोग/प्र	
१	विभागीय एक वर्षीय विवाह, परिवारिका उपयोगको	लेट	५०,००	६२,००	६२,००	
२	इ विवाहको दूष वर्षीय विवाह, परिवारिका उपयोगको	लेट	१००,००	१०३,००	१०३,००	
३	विवाहको कलाती विवाह	लेट	२००,००	२०४,००	२०४,००	
४	सहने साइबिलको विवाह गरिन्द्रोम	लेट	१४०,००	१४४,००	१४४,००	
५	मन्दीरका साइबिलका विवाह गरिन्द्रोम	लेट	२००,००	२०६,००	२०६,००	
६	दूसी साइबिलको विवाह गरिन्द्रोम	लेट	२५०,००	२५८,००	२५८,००	
कुल एवं पशु मेवा कार्यक्रम लाग उपयोगिता						
४. वीरियालालन सम्बन्धी						
१	वापुरिक सेवना वीरीयाला पार					
प्रदूषन ए						
	वापुरिक सेवना वीरीयाला दूषी काठ निम्बन	संक्षेप	३००	३००	३००	
	वापुरिक सेवना वीरीयाला दूषी काठको	संक्षेप	३४०	३४०	३४०	
न्यूट्रल सी						
	वापुरिक सेवना वीरीयाला दूषी काठ निम्बन	संक्षेप	३८०	३८०	३८०	
	वापुरिक सेवना वीरीयाला दूषी काठको	संक्षेप	३४०	३४०	३४०	
५. सेवना वीरीयाला आमी अहित कम्बिना ४ लाई						
२	सेवना वीरीयाला आमी अहित कम्बिना ४ लाई	संक्षेप	५५,००	५५,००	५५,००	
३	वापुरिक आमा	संक्षेप	१५०	१५०	१५०	
४	पास्तु	संक्षेप	२५०	२५०	२५०	
५	न्यूट्रियल घास	घास	२५०	२५०	२५०	
६	वापुरी टीपी	संक्षेप	३००	३००	३००	
७	वीरीयाला घोला	संक्षेप	३००	३००	३००	
८	सेवना निर्माण सामग्री (५ वर्षीयको) विभागीय	संक्षेप	५,०००	५,०००	५,०००	

लम्बुड निर्माण ला.व. २०८८/८९

को

३. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	बहुवर्षीय			ट्रैकिंग
			१०८८/१०८९	१०८९/१०९०	१०९०/१०९१	
८	सेल्स निटल लाइनी १५ फीटमी. कलमर्चि	लम्बाता	१४०००	१४०००	१४०००	
९	लाई टाका	लम्बाता	३५०	३५०	३५०	
१०	सेल्स लक्कमोन लिटर	लम्बाता	३००	३००	३००	
११	पि वा	लम्बाता	१३०	१३०	१३०	
१२	सेल्स ग्रीन डेव लाइनी	लम्बाता	६०	६०	६०	
१३	फ्रिटाइ लिटर	लम्बाता	२१०	२१०	२१०	
१४	प्राइट्रिड एड	लम्बाता	१२०	१२०	१२०	
१५	हाईव टुम	लम्बाता	३०	३०	३०	
१६	त्रिवायर्टी	लम्बाता	३००	३००	३००	
१७	चीजी लाइन स्टार्टर	लम्बाता	५००	५००	५००	
१८	प्राइट्रिक मल्टिलाइन					
१९	गाई लाइ फैसीली लाइन लाइ	कमी	४	४	४	
२०	कालाको लाइ (कमी)	कमी	४	४	४	
२१	कालाको लाइ	कमी	६	६	६	
२२	ग्रॅन्चाइट लाइ	कमी	१५	१५	१५	
२३	कालाको लाइ लिटर					
२४	कालाको लालाय	प्राका	२००	२००	२००	
२५	कालाको लाली	प्राका	२५०	२५०	२५०	
२६	कालाको लाली					
२७	कालाको लाली लिटर	लम्बाता	११०	११०	११०	
२८	कालाको लिटर	लम्बाता	५०	५०	५०	
२९	कालाको लिटर लिटर लाइन लिप्रको	लम्बाता	६०	६०	६०	
३०	कालाको लिटर लिटर लाइन लिप्रको	लम्बाता	६०	६०	६०	
३१	कालाको लिटर लिटर लाइन लिप्रको	लम्बाता	१२०	१२०	१२०	
३२	कालाको लिटर	लम्बाता	५५	५५	५५	
३३	कालाको लिटर लिटर लोगोगट लिप्रको	लम्बाता	५०	५०	५०	
३४	एसाको लिटर	लम्बाता	१२५	१२५	१२५	

लमजुङ जिल्लाको बा.ब. २०८८/८९



को
३. स्वीकृत निर्माण सामाजिको दररेट

सं.सं.	विषय	इकाई	आविष्क वर्ष			ट्रैनिंग
			विषय अभ्य	उपचार/पर्याप्ति	विषय वर्ष	
१	बोन सहाय	सहाय	८५	८५	८५	
१०	बोन विकास इन्हाउ कल्यान	सहाय	४०	४०	४०	
११	नाचयार्थी	सहाय	३०	३०	३०	
१२	आसनवाचा	सहाय	६०	६०	६०	
१३	छिरी प्रट विकास	सहाय	१२०	१२०	१२०	
१४	जनन वस्त्री विकास शास्त्र विकासी	सहाय	१२०	१२०	१२०	
१५	झारू कल्यानी	सहाय	१२०	१२०	१२०	
१६	हम्मा	सहाय	४५	४५	४५	
१७	मिट्टीमिथ नद	सहाय	१२०	१२०	१२०	
१८	विका -विद्यु	सहाय	१५	१५	१५	
१९	पानु उत्को (खण्ड)					
२	विष्व विद्यु	विष्व विकास	१०	१०	१०	
३	विको ए-विद्यु	ए-विद्यु	१.२०	१.२०	१.२०	
४	टिक्कीस्टी खालको विक	के गी.	१२०	१२०	१२०	
५	महाइली कृक	के गी.	५००	५००	५००	
६	महाइली इम्पा	के गी.	३००	३००	३००	
७	मोलाकोल	के गी.	८५०	८५०	८५०	
८	वि खालको विक	के गी.	८०	८०	८०	
९	मुहान खालको विक	के गी.		१२५	१२५	
१०	बीजा विकासी सेत					
११	डोरी माइक (१२० विक खाल बाटा बाटा)	सेट	११५०	११५०	११५०	
१२	नेपाली साइज (१२० विक)	सेट	८६००	८६००	८६००	
१३	मध्यीसाल साइज (१५० विक)	सेट	४६००	४६००	४६००	
१४	मध्यीसाल साइज (१५० विक)	सेट	४६००	४६००	४६००	
१५	दूसी साइज (१०० विक)	सेट	८६००	८६००	८६००	
	विविध					

लमजुङ विज्ञानो आव. २०८२/८३



को

३. स्वीकृत निर्माण सामाचीको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	वार्षिक बजे			दैनिकता
			प्राप्ति/वटा	उत्पादन/वटा	प्रियुत वर्गीकरण/वटा	
१	नह	के.वी.	१०	१०	१०	
२	दाता (10 के.वी.)	वारी	१५३	१५३	१५३	
३	वासिको विवा (व्याप्ति)	व.वी.	७४	७४	७४	
४	परिवारको छोटी	के.वी.	१८	१८	१८	
५	खर	घटा	३८	३८	३८	
६	वाल (अमि घरा)	लीला	३००	३००	३००	
७	पराँठको पाइय	र.वी.	४८	४८	४८	
८	१२ इच्छो ठाउको विवा	र.वी.	१०	१०	१०	
९	१४ इच्छो ठाउको विवा	र.वी.	१२	१२	१२	
१०	१ इच्छो ठाउको विवा	र.वी.	१५	१५	१५	
११	१-१२ इच्छो ठाउको विवा	र.वी.	३०	३०	३०	
१२	फल्मे खम्मीली (Tower Bolt) 6"	लीला	३०	३०	३०	
१३	फल्मे खम्मीली (Tower Bolt) 12"	लीला	४८	४८	४८	
१४	वाल्वियल खम्मीली (Tower Bolt) 6"	लीला	२६	२६	२६	
१५	वाल्वियल खम्मीली (Tower Bolt) 12"	लीला	५०	५०	५०	
१६	मौटेस लक (Morte's Lock)	लीला	८६१	८६१	८६१	
१७	मौट एम दूप (M. Drop) 8"	लीला	१४४	१४४	१४४	
१८	मौट एम दूप (M. Drop) 10"	लीला	१५४	१५४	१५४	
१९	मौट एम दूप (M. Drop) 12"	लीला	२२१	२२१	२२१	
२०	मौट हाल्डल (Handle) 4"	लीला	४६	४६	४६	
२१	मौट हाल्डल (Handle) 6"	लीला	६३	६३	६३	
२२	वाल्वियल हाल्डल (Handle) 4"	लीला	३६	३६	३६	
२३	वाल्वियल हाल्डल (Handle) 6"	लीला	५८	५८	५८	
२४	कपडा (Bag) 7"	लीला	२१	२१	२१	
२५	कपडा (Bag) 9"	लीला	२५	२५	२५	
२६	कपडा (Bag) 12"	लीला	६३	६३	६३	
२७	वाल्वियल हक (Hock) 6"	लीला	४८	४८	४८	
२८	मौट हक (Hock) 6"	लीला	१६	१६	१६	

लम्बनुह चिन्लाको आव. र०८८/८३



को
३. स्वीकृत निर्माण सामार्थीको दररेट

क्र.सं.	सिवाय	इकाई	आधिक वर्ष			दररेट
			१९८८/८९	१९८९/९०	निवृत्त इकाई १९८८/८९	
३७	तालह कास्ट	मात्रा	३२	३५	३३	
३८	लाचमुखी गोमे जारी (प्रयोग्य)	म.मी.	१२३	१२३	१५३	
३९	लाचमुखी गोमे जारी (कार्यालय)	म.मी.	१३०	१२०	१३०	
४०	कालो जारी	म.मी.	१४०	१४०	१४०	
४१	पिठी चाल्ने जारी	म.मी.	८६३	८६३	८६३	
४२	किंची जारी	म.मी.	१०८	१०८	१०८	
४३	डि. कार्डिङ (3500 Dual) पाल रेट: मात्रा	प्रति चाल्ना	४५५	४५५	४५५	
४४	Flexible pipe	म.मी.	३७५	३७५	३७५	
४५	Steel trace rock (ready made all complete)	म.मी.	१९५	१९५	१९५	
४६	Sure thick wooden stop log	म.पी.	४५५	४५५	४५५	
४७	स्पर लिल (215x48ी.मी.)	म.मी.	८१४	८१४	८१४	
४८	सिंचाइ रेट तारी	म.मी.	३०५	३०५	३०५	
४९	Aximop (kg.)	के.मी.	३२०	३२०	३२०	
५०	बज्जनियक चोल चिट	म.मी.	२५०	२५०	२५०	
५१	M/L स्पर्सेटरी लिह बाल १०० मिमि.	लेट			३२००	
५२	गैस टेक्स्टिल (Gas Textile) (China)					
५३०	गैस एस एम	म.मी.	१५५.५०	१५५.५०	१५५.५०	
५३१	गैस एस एम	म.मी.	५५.५०	५५.५०	५५.५०	
५३२	प्रोटीनियल नायट्रिक लीट, १०० माइक्रोम	के.मी.	२२५	२२५	२२५	
५३३	कार्बोनिक प्रोटीनियल नायट्रिक लीट	के.मी.	१२५	१२५	१२५	
५३४	सिरा लीट					
५३५	१२५.५०, ५५, ५५, यात्रा निहित लिस्टह	म.मी.		१२५	१२५	
५६	कार्बोनिक निहित कार्बोनिक					
५७	यात्रामे गोल बालाह (एकूण बालाह लाप्प यात्रा बाल लामेत)	के.मी.	१५८.३०	१५८.३०	१५८.३०	
५८	यात्रामे लिहा बालाह (लाप्प ५ इन्च लीहा लाप्प लामा लिहा बालाह यात्रा)	के.मी.	१५८.३०	१५८.३०	१५८.३०	



संसदीय विनाशक बोर्ड २०८२/८३

३. स्वीकृत निर्माण सामग्रीको वरेट

क्रम	विवरण	इकाई	वार्षिक वर्ग			टोटा
			१९८२/८३	१९८३/८४	विभिन्न वर्षों १९८१/८२ तक	
१	इस्पत्तीपर पाइपलाई याइप २"X २"	मी.मी.	१५३	१५३	१५३	
	एडग्वल्ट १% ग्रेज़ियन पाइप लाई लेट लाइन ग्रेज़े।					
२	कालामे हेबल बेल फिल्स काल लेटारी	मी.मी.	१२३	१२३	१२३	
३	इट अर्टिकिल्स, द्विजल पाइप लाईल (लवि लिमिटेड) लेटारी २ पाइपलाई ग्रेज़े।	मी.मी.	१५३	१५३	१५३	
Readymade Door						
४	Plain	मी.मी.	२५६	२५६	२५६	
५	One side teak	मी.मी.	२८०.५०	२८०.५०	२८०	
६	Both side teak	मी.मी.	३२६.३०	३२६.३०	३२६	
७	One side teak waterProof	मी.मी.	२१६.३०	२१६.३०	२१६	
८	Both side teak waterProof	मी.मी.	३४६.८०	३४६.८०	३४६	
Attached Aerated Concrete Blocks (non faced)						
९	२"X१"X५"	मी.मी.	११४	११४	११४	
१०	२"X१"X५"	मी.मी.	१४०	१४०	१४०	
११	२"X१"X५"	मी.मी.	२८८	२८८	२८८	
द्वितीय एसेप्लेन लाई लुप्पालाई काट्टे काम						
१	द्वारा लाई	मी.मी.	As per Approved Rate Analysis	As per Approved Rate Analysis	As per Approved Rate Analysis	
२	काजा लाई	मी.मी.				
३	लाई उचिती मताली लाई	मी.मी.				
४	लाई चाउल	मी.मी.				
५	लाई चाउल	मी.मी.				
६	लाई चाउल लेटार इंजेंयर लाई	मी.मी.				
७	लाई लाई लाई	मी.मी.				



समन्वय बिन्दु काला चौक, संगमरमण, बिहार
को
२०८२/८३

प्र. निर्माण प्रयोगशालाको परिषिक्षण वरेट

Laboratory Test Related

S.N.	Description	Unit	Fiscal year			Remarks
			१९८१/८२	Fiscal year १९८१/८२	Approved १९८२/८३	
Laboratory Test Rate						
A	SOIL & AGGREGATE	-				
1	Aggregate crushing value test	No	454	454	454	
2	Aggregate Impact value test	No	340	340	340	
3	CBR (soaked)	No	2129	2129	2129	
4	CBR (unsoaked)	No	1867	1867	1867	
5	Deflection test by Becketness Beam test	No	774	774	774	
6	Flakiness Index	No	505	505	505	
7	Field Density Test	No	692	692	692	
8	Liquid & Plastic Limit	No	571	571	571	
9	Los Angeles Abrasion Test	No	653	653	653	
10	Measurement of Pavement Thickness	No	546	546	546	
11	Organic Impurities of Fine Aggregate	No	510	510	510	
12	Proctor Compaction (Modified)	No	1903	1903	1903	
13	Rapid Determination of CBR by DCP	No	329	329	329	
14	Specific Gravity of Coarse Aggregate	No	607	607	607	
15	Specific Gravity of Fine Aggregate	No	439	439	439	
16	Sieve Analysis	No	912	912	912	
17	Sodium sulphate roundness (5cycle)	No	2770	2770	2770	
18	Sand Equivalent	No	1063	1063	1063	
19	Sampling from surface, base, subbase & subgrade	No	561	561	561	
B	Cement & Concrete	-				
1	Compressive strength of concrete cube	No	143	143	143	
	Making Mortar cube (50 mm×50mm×50mm) (per set 9)	No	2988	2988	2988	
2	Making Mortar cube (70.7 mm×70.7mm×70.7mm) (including all material per set 9 nos of cubes)	No	3663	3663	3663	
3	Making Concrete cube (15×15×15cm) (Per set 6 nos cubes)	No	1828	1828	1828	



5	Normal consistency of cement	No	495	495	495	
6	Slump test of concrete mix	No ⁺	146	146	146	
7	Setting time of cement	No	740	740	740	

13-

Notes

✓

✓ 258 ✓



लमजुङ जिल्लाको आ.व. २०८२/८३

को

५. खानेपानीमा प्रयोग हुने टुल्सको दररेट

S. No.	Particulars	Unit	Fiscal Year			Remarks
			८८१/८८२	८८१/८२	Approved ८८२/८३	
1	Heating Plate 3"	No	990	990	990	
2	Heating Plate 4"	No	1400	1400	1400	
3	Heating Plate 5"	No	2000	2000	2000	
4	Heating Plate 6"	No	2400	2400	2400	
5	Heating Plate 8"	No	3800	3800	3800	
6	Heating Plate 10"	No	7000	7000	7000	
7	Heating Plate 12"	No	7500	7500	7500	
8	Pipe Wrench 10"	No	1000	1000	1000	
9	Pipe Wrench 12"	No	1000	1000	1000	
10	Pipe Wrench 14"	No	1500	1500	1500	
11	Pipe Wrench 18"	No	2020	2020	2020	
12	Pipe Wrench 24"	No	3100	3100	3100	
13	Pipe Wrench 36"	No	5800	5800	5800	
14	Pipe Wrench 48"	No	6500	6500	6500	
15	Chain Wrench 3 No	No	2900	2900	2900	
16	Chain Wrench 4 No	No	3500	3500	3500	
17	Chain Wrench 6 No	No	3900	3900	3900	
18	Ratch Threader 1/2 To 1"	Set	8300	8300	8300	
19	Ratch Threader 1-1/4 To 2"	Set	10300	10300	10300	
20	Ratch Threader 2-1/2 To 3"	Set	13000	13000	13000	
21	Ratch Threader 4 "	Set	15500	15500	15500	
22	Adjustable wrench 10 "	No	680	680	680	



लमजुङ जिल्लाको आ.व. २०८२/८३

को

५. सानेपानीमा प्रयोग हुने टुलसको दररेट

S. No.	Particulars	Unit	Fiscal Year			Remarks
			०८०/०८१	०८१/०८२	Approved ०८२/०८३	
23	Adjustable wrench 12 "	No	780	780	780	
24	Adjustable wrench 15 "	No	1500	1500	1500	
25	Adjustable wrench 18 "	No	2300	2300	2300	
26	Pipe voice 2 No	No	2850	2850	2850	
27	Pipe voice 3 No	No	3700	3700	3700	
28	Pipe voice 4 No	No	5300	5300	5300	
29	Pipe cutter 1 No	No	1650	1650	1650	
30	Pipe cutter 2 No	No	2629	2629	2629	
31	Pipe cutter 3 No	No	3900	3900	3900	
32	Pipe cutter 4 No	No	5500	5500	5500	
33	Tool Box with Key	No	2000	2000	2000	
34	Teflos Cloth	Meter	3850	3850	3850	
35	Thermocrome Chalk (Germany Made)	No	2100	2100	2100	
36	Thermocrome Chalk (India Made)	No	990	990	990	
37	Hexaw Frame	No	380	380	380	
38	Hexaw Blade	No	25	25	25	
39	Oil Can	No	600	600	600	
40	Rubber Gasket	Meter	3600	3600	3600	
41	Teflos Tape	No	30	30	30	
42	Blue Lamp	No	1750	1750	1750	
43	Slade Hammer 10 lbs	No	1450	1450	1450	
44	Stone chisel 1*6	No	400	400	400	



लमजुङ जिल्लाको आ.व. २०८२/८३

को

५. खानेपानीमा प्रयोग हुने टुल्सको दरोट

S. No.	Particulars	Unit	Fiscal Year			Remarks
			६८०/६८१	६८१/६८२	Approved ६८२/६८३	
४५	Stone chisel 1*12	No	500	500	500	
४६	Spirit level 18"	No	440	440	440	
४७	Mason Squire 12 "	No	400	400	400	
४८	Mason Sqr 18 "	No	500	500	500	
४९	Steel Brush	No	40	40	40	
५०	Steel Pan	No	400	400	400	
५१	Measuring Tape 3 M	No	85	85	85	
५२	Measuring Tape 5 M	No	150	150	150	
५३	Measuring Tape 30 M	No	1550	1550	1550	
५४	Measuring Tape 50 M	No	2300	2300	2300	
५५	Measuring Tape 100 M	No	3050	3050	3050	
५६	Stone cutting Hammer	No	390	390	390	
५७	Half Round File 10"	No	670	670	670	
५८	Smooth File 12 "	No	760	760	760	
५९	Nail hammer	No	430	430	430	
६०	Dye teeth 1/2	Set	1400	1400	1400	
६१	Dye teeth 3/4	Set	1600	1600	1600	
६२	Dye teeth 1"	Set	1800	1800	1800	
६३	Dye teeth 1-1/4 "	Set	2026	2026	2026	
६४	Dye teeth 1-1/2"	Set	2230	2230	2230	
६५	Dye teeth 2 "	Set	2360	2360	2360	
६६	Dye teeth 2-1/2 "	Set	2850	2850	2850	



लमजुङ जिल्लाको आव. २०८२/८३

को

प्र. सामेपानीमा प्रयोग हुने टुलसको दररेट

S. No.	Particulars	Unit	Fiscal Year			Remarks
			०८०/०८१	०८१/०८२	Approved ०८२/०८३	
६७	Dye teeth 3 "	Set	3350	3350	3350	
६८	Dye teeth 4"	Set	4030	4030	4030	
६९	Shovel	Set	315	315	315	
७०	Pick	Set	260	260	260	
७१	Crowbar	Set	470	470	470	
७२	1 hp Centrifugal Pump Standard	Set			16800	

१७/- ४१७/- १८५/-
✓ ✓ ✓



SAMBHAR ENGINEERING WORKS, ROORKEE, U.P.

ESTD. 1972

E. PVC-O Pipe/ DWC Pipe at 10/mt

Price List of Class 500 PVC-O Pipes

S.No.	Size	PN 10	PN 12.5	PN 16	PN 25
1	90 mm	612	730	812	1700
2	110 mm	902	1050	1225	2300
3	140 mm	1450	1722	1900	3100
4	160 mm	1911	2044	2287	3800
5	180 mm	2419	2590	2900	4300
6	200 mm	2976	3192	3581	5000
7	225 mm	3780	4039	4534	5800
8	250 mm	4645	4991	5601	7400
9	315 mm	7424	7931	8928	10895
10	400 mm	12110	12782	14694	15550
11	450 mm		19000	22500	25705
12	500 mm		22700	27500	31255
13	630 mm		36000	46500	48179
14	800 mm		38000	75000	100000
15	1000 mm		110000	129000	130000
16	1200 mm		150000	175000	195000

HDPE DOUBLE WALL CORRUGATED PIPES (DWC) (SN8)

S.No.	Size in ID	SN #
1	100 mm (4 inch)	556
2	150 mm (6 inch)	1112
3	200 mm (8 inch)	1668
4	250 mm (10 inch)	2113
5	300 mm (12 inch)	3513
6	400 mm (16 inch)	4527
7	500 mm (20 inch)	5406
8	600 mm (24 inch)	9310
9	800 mm (32 inch)	14985
10	1000 mm (40 inch)	22572

1. The price is Exclusive of VAT.
2. Pipes are available in 6 mtr Length.
3. Price is per meter.
4. 6-meter pipes are with Coupler at the end.
5. Each 6 mtr pipe will come with 1 pcs Rubber Gasket. The price is includes in the above.



समवृह विलोन एस. २०८२/८३

को

१. PVC Fittings को इसेट

Price List of Fittin PVC-O Fittings

S.No.	Particulars	PN Class	Size (mm)	Rate
1	Elbow 11.25	PN 16	110	6969.00
2	Elbow 11.25	PN 16	160	14996.84
3	Elbow 11.25	PN 16	200	27545.28
4	Elbow 11.25	PN 16	250	41943.16
5	Elbow 11.25	PN 16	315	79624.00
6	Elbow 11.25	PN 16	400	147185.00
7	Elbow 22.5	PN 16	1110	7248.00
8	Elbow 22.5	PN 16	160	15830.35
9	Elbow 22.5	PN 16	200	28647.09
10	Elbow 22.5	PN 16	250	43620.89
11	Elbow 22.5	PN 16	315	82809.00
12	Elbow 22.5	PN 16	400	153073.00
13	Elbow 45	PN 16	110	8081.00
14	Elbow 45	PN 16	160	17381.98
15	Elbow 45	PN 16	200	31503.73
16	Elbow 45	PN 16	250	51670.60
17	Elbow 45	PN 16	315	90799.00
18	Elbow 45	PN 16	400	174184.00
19	Elbow 90	PN 16	110	11278.56
20	Elbow 90	PN 16	160	22597.48
21	Elbow 90	PN 16	200	40638.69
22	Elbow 90	PN 16	250	67038.00
23	Elbow 90	PN 16	315	103403.00
24	Elbow 90	PN 16	400	207281.00
25	Coupler	PN 16	110	6954.00
26	Coupler	PN 16	160	12283.09
27	Coupler	PN 16	200	17754.20
28	Coupler	PN 16	250	33236.27
29	Coupler	PN 16	315	62383.00
30	Coupler	PN 16	400	136927.00
31	Sliding Coupler	PN 16	110	6954.00
32	Sliding Coupler	PN 16	160	12283.09
33	Sliding Coupler	PN 16	200	17754.20
34	Sliding Coupler	PN 16	250	33236.27



लमगुह विल्लाको जा.व. २०८२/८३

को

१. PVC Fittings को दररेट

Price List of Fittin PVC-O Fittings

S.No.	Particulars	PN Class	Size (mm)	Rate
35	Sliding Coupler	PN 16	315	62383.00
36	Sliding Coupler	PN 16	400	136927.00
37	Reducing Coupler	PN 16	110 to 90	8888.00
38	Reducing Coupler	PN 16	160 to 110	14126.23
39	Reducing Coupler	PN 16	200 to 160	14166.58
40	Reducing Coupler	PN 16	250 to 200	24436.13
41	Reducing Coupler	PN 16	315 to 250	54056.00
42	Reducing Coupler	PN 16	400 to 315	111118.00



समन्वय वित्तीयिक बोर्ड, २०८२/८३

को

१०. GI Pipe को दरेट

PRICE OF GI PIPES PER METRE

S.N	SIZE	CLASS	UNITS	PRICE IN RS./M(080/81)	PRICE IN RS./M(081/82)	Approved PRICE IN RS./M(082/83)	Remarks
1	1/2"	Light	RM	162.80	172.00	188.00	
2	1/2" (12.5 mm)	Medium	RM	187.00	197.00	213.00	
3	1/2" (12.5 mm)	Heavy	RM	223.30	236.00	255.00	
4	1/4"	Light	RM	221.10	233.00	252.00	
5	1/4"	Medium	RM	242.00	253.00	275.00	
6	1/4"	Heavy	RM	281.60	297.00	321.00	
7	1"	Light	RM	308.00	325.00	351.00	
8	1" (25 mm)	Medium	RM	360.80	381.00	411.00	
9	1" (25 mm)	Heavy	RM	421.30	445.00	481.00	
10	1 1/4"	Light	RM	459.80	486.00	525.00	
11	1 1/4" (32 mm)	Medium	RM	468.60	495.00	535.00	
12	1 1/4" (32 mm)	Heavy	RM	530.00	565.00	610.00	
13	1 1/2"	Light	RM	485.10	510.00	551.00	
14	1 1/2" (40 mm)	Medium	RM	539.00	565.00	610.00	
15	1 1/2" (40 mm)	Heavy	RM	621.50	655.00	707.00	
16	2"	Light	RM	613.80	645.00	697.00	
17	2" (50 mm)	Medium	RM	737.00	775.00	837.00	
18	2" (50 mm)	Heavy	RM	905.30	955.00	1031.00	
19	2 1/2"	Light	RM	847.00	890.00	961.00	
20	2 1/2" (65mm)	Medium	RM	940.50	990.00	1069.00	
21	2 1/2" (65mm)	Heavy	RM	1134.10	1195.00	1291.00	
22	3"	Light	RM	993.30	1045.00	1129.00	
23	3" (80 mm)	Medium	RM	1166.00	1230.00	1328.00	
24	3" (80 mm)	Heavy	RM	1336.50	1410.00	1523.00	
25	4"	Light	RM	1336.50	1410.00	1523.00	
26	4" (100 mm)	Medium	RM	1730.30	1825.00	1971.00	
27	4" 4" (100 mm)	Heavy	RM	2071.30	2185.00	2360.00	
28	5"	Light	RM	2272.60	2460.00	2591.00	
29	5" (125 mm)	Medium	RM	2398.00	2560.00	2706.00	
30	5" (125 mm)	Heavy	RM	2684.00	2810.00	3035.00	
31	6"	Light	RM	2760.50	2850.00	3078.00	



32	6" (150 mm)	Medium	RM	2896.30	3050.00	3294.00	
33	6" (150 mm)	Heavy	RM	3042.60	3210.00	3467.00	
34	8"	Light	RM	3875.30	4050.00	4374.00	
35	8" (200 mm)	Medium	RM	4403.30	4600.00	4968.00	
36	8" 8" (200 mm)	Heavy	RM	4978.52	4978.00	5376.00	

1st cut 2nd cut 3rd cut 4th cut



प्रभावी विनियोगी वार्ष. नमूने/वृ

का

11. पर्याप्ति दस्तावेज़

Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),

NRV Size = 32 mm

S.	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 3AH/11 + XUMA DX(S) 100 - 0.75/22	1 HP	86,710.00

Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),

NRV Size = 32 mm

S.	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 3AH/9 + XUMA DX(S) 100 - 0.75/22	1 HP	86,390.00
2	CORA 3CH/12 + XUMA DX(S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	90,000.00

Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),

NRV Size = 32 mm

S.	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 1C/21 + XUMA DX(S) 100 - 4/22	1 HP	74,630.00
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	74,630.00
3	CORA 1C/25 + XUMA DX(S) 100 - 4/22	1 HP	80,240.00
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	80,240.00
5	CORA 1C/30 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	105,180.00
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	105,180.00
7	CORA 1C/35 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	118,470.00
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	118,470.00
9	CORA 1C/45 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	145,990.00
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	145,990.00
11	CORA 1C/50 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	151,580.00
12	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	151,580.00

Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV Size = 32 mm

S.	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 2C/11 + XUMA (S) 100 - 0.55/22	0.75 HP	79,530.00
2	CORA 3C/11 + UMAI (T) 100 - 0.55/22	0.75 HP	79,530.00
3	CORA 2C/13 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	87,920.00
4	CORA 3C/13 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	87,920.00
5	CORA 2C/15 + XUMA DX(S) 100 - 4/22	1 HP	91,650.00
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	91,650.00
7	CORA 2C/18 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	98,420.00



8	CORA 2C/18 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	98,420.00
9	CORA 2C/21 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	101,410.00
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	101,410.00
11	CORA 2C/23 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	105,410.00
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	105,410.00
13	CORA 2C/25 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	107,280.00
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	1.5 HP	107,280.00
15	CORA 2C/30 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	122,430.00
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	122,430.00
17	CORA 2C/38 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	139,920.00
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	139,920.00
19	CORA 2C/45 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	146,220.00
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	146,220.00
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	162,780.00
22	CORA 2C/60 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	173,630.00

Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV Size = 40 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 4C/15 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	102,380.00
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	102,380.00
3	CORA 4C/17 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	109,610.00
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	109,610.00
5	CORA 4C/19 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	114,970.00
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	114,970.00
7	CORA 4C/23 + XUMA DX(S) 100 - 16/23	3 HP	120,800.00
8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	120,800.00
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	145,060.00
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	156,280.00
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	176,540.00
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	193,090.00
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	210,820.00
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	223,240.00

Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV Size = 40 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 7C/10 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	99,110.00
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	99,110.00
3	CORA 7C/13 + XUMA DX(S) 100 - 16/23	3 HP	103,550.00



9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 15/23	20 HP	306,200.00
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 17/23	25 HP	361,000.00
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 17/23	25 HP	381,290.00

Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well,

NRV Size = 50 mm





S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/23	15 HP*	334,860.00
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 15/23	20 HP	419,070.00
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 17/23	25 HP*	446,620.00

Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well, NRV Size = 65 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 17/23	25 HP	399,480.00

Submersible water pump set without Panel for 175mm + 150 mm (7") Bore well, NRV Size = 100 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	189,600.00
2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	218,410.00
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/23	15 HP	243,230.00
4	BPI 322/4C + UMAH 150 - 14/23	17.5 HP	284,510.00
5	BPI 322/5C + UMAH 150 - 15/23	20 HP	286,610.00
6	BPI 322/6C + UMAH 150 - 17/23	25 HP	343,280.00

Submersible water pump set without Panel for 200mm + 150 mm (6") Bore well, NRV Size = 100 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP*	235,770.00
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/23	15 HP	248,060.00
3	BPHA 333/3C + UMAH 150 - 15/23	20 HP	278,910.00
4	BPHA 333/4B + UMAH 150 - 17/23	25 HP	315,530.00

KSB Submersible water pump set without Panel for 200mm + 150 mm (8") Bore well, NRV Size = 150 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPHA 373/2B + UMAH 150 - 15/23	20 HP	276,240.00
2	BPHA 373/3C + UMAH 150 - 17/23	25 HP	312,920.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm + 150 mm (8") Bore well, NRV Size = 125 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPHA 384/2E + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	221,120.00



2	UPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/23	15 HP	229,940.00
3	UPHA 384/2D + UMAI 150 - 15/23	20 HP	271,220.00
4	UPHA 384/3G + UMAI 150 - 17/23	25 HP	304,150.00

**KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well, NRV
Size = 75 mm**

S.	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UPHA 233/12 + HBC 303	30 HP	491,630.00
2	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	529,600.00
3	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	610,990.00

**KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well, NRV
Size = 75 mm**

S.	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	415,190.00
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	461,970.00
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	501,620.00
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	580,670.00

**KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200 mm (8") Bore well, NRV
Size = 75 mm**

S.	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	370,560.00
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	388,000.00
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	422,560.00
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	438,620.00
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	464,310.00
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	504,650.00
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	620,950.00
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	812,470.00
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	826,470.00

**KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200 mm (8") Bore well, NRV
Size = 100 mm**

S.	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	392,710.00
2	UPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	417,200.00



3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	431,660.00
4	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	447,280.00
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	472,330.00
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	591,170.00
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	617,980.00
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	767,230.00
9	BPHA 333/8 + HBC 523	52 HP	791,080.00
10	BPHA 333/8 + HBC 643	60 HP	847,220.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200 mm (8") Bore well, NRV Size = 125 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPHA 384/3G + HBC 253	25 HP	375,690.00
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30 HP	401,110.00
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33 HP	456,380.00
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41 HP	550,120.00
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41 HP	590,000.00
6	BPHA 384/6 + HBC 523	52 HP	771,150.00

KSB Submersible water pump set without Panel for 200 mm (8") Bore well, NRV Size = 150 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPHA 373/2A + HBC 153	15 HP	280,540.00
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	308,760.00
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	372,890.00
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	428,160.00
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	553,160.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250 mm (10") Bore well, NRV Size = 125 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPN 394/03 + NB 623	62 HP	887,330.00
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1,659,920.00

KRTU

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	KRTUP E 65/115 - 12	1.5 HP	234,840.00
2	KRTU PF 100/215 - 44 (INCL/SS/SS)	7.5 HP	355,630.00
3	KRTU PK 100/260 - 74 (INCL/SS/SS)	12.5 HP	348,640.00



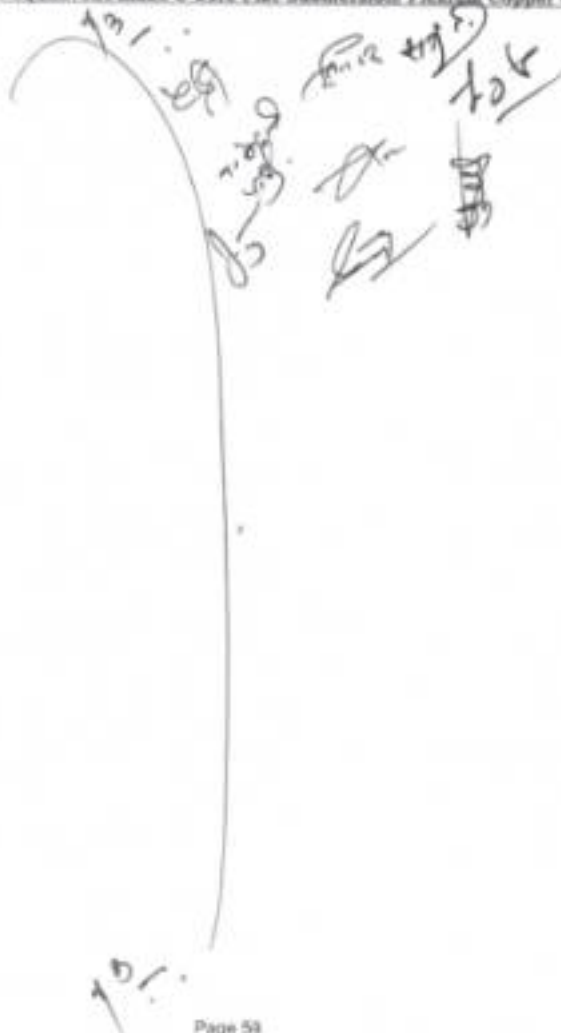
CORA CHROM

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well, NRV
Size = 2.5"

No.	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA CHROM 150 - 17/37 + UMAH 150 - 17/23	25 HP	525,000.00
2	CORA CHROM 150 - 17/43 + UMAH 150 - 28/23	30 HP	575,000.00

Maximum Retail Price excluding VAT, Prices valid until further notice.

MRP for KSB or equivalent make 3 Core Flat Submersible Flexible Copper Cable.





संविधान विधायक विभाग, संघीय विधायक विभाग

प्रभारी, नियम विभाग, विधायक विभाग

13 बारे नियम विभाग विधायक विभाग (१०८, ४८, ८०)

प्रभारी विभाग

S. No.	Particulars	20 mm	25 mm	31 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	Particulars	75 mm	90 mm	110 mm
1	Socket	1.1	24	41	79	112	229	403	616	1102	Reinforced Tee	1016	1706	2499
2	Elbow	25	41	80	142	239	428	824	1345	2306	Reinforced Flange	981	1340	2553
3	Tee	38	44	85	166	273	569	965	1616	2608	Reduced Socket	466	721	1222
4	Union	110	170	218	477	766	1600				Male Socket	5163	8015	15108
5	Cross Tee	20	70	154	240	413	613				Female Socket	5125	7058	13100
6	45 Degree Elbow	38	46	79	135	229	362	634	1046	1933				
7	Cross Piece	196	198	241										
8	U Clamp	13	15	29	56	95	74							
9	U Clamp Long	20	33	44	50	67	78							
10	Caps	26	44	67	107	179	280	395	565	1135				
11	Plastic Plug	9	0	0	212	421	459	1137	1486	2610				
12	Plug	13	20	25										
13	Plug Nut	22												

समाज सेवा विभाग
गोपनीय डॉ. रमेश कुमार

प्रभारी नियंत्रण विभाग
गोपनीय डॉ. रमेश कुमार

(2) Rate of 1990 Price and Foreign (1981, 88, 89)

S.N.	Particulars	Rs/Rupee ¹	Rs/Rupee ²	Rs/Rupee ³	Rs/Rupee ⁴	Rs/Rupee ⁵	Rs/Rupee ⁶	Rs/Rupee ⁷
1	Male Sock	266	318	253	321	359	375	714
2	Female Sock	260	228	254	250	240	237	517
3	Male Elbow	273	—	241	338	363	400	779
4	Female Elbow	206	—	290	266	304	446	556
5	Male Short Elbow	275	—	315	351	—	—	—
6	Female Short Elbow	311	—	390	275	—	—	—
7	F. Scrubbed Elbow Hand	311	—	390	—	—	—	—
8	Female Tie	209	231	259	312	354	390	634
9	Male Tie	203	309	278	345	429	438	783
10	Female Union	453	—	—	66.5	—	613	1400
11	Male Union	470	—	—	676	—	990	1972
							2625	6018

S.N.	Particulars	Rs/Rupee ¹	Rs/Rupee ²	Rs/Rupee ³	Rs/Rupee ⁴	Rs/Rupee ⁵	Rs/Rupee ⁶	Rs/Rupee ⁷
1	Reduced Socklet	29	18	43	61	73	86	112
2	Reduced Elbow	43	63	80	145	137	194	133

S.N.	Particulars	Rs/Rupee ¹	Rs/Rupee ²	Rs/Rupee ³	Rs/Rupee ⁴	Rs/Rupee ⁵	Rs/Rupee ⁶	Rs/Rupee ⁷
1	Reduced Tie	40	52	109	83	117	87	130
2	Reduced Tie	240	297	307	311	318	380	422

S.N.	Particulars	Rs/Rupee ¹	Rs/Rupee ²	Rs/Rupee ³	Rs/Rupee ⁴	Rs/Rupee ⁵	Rs/Rupee ⁶	Rs/Rupee ⁷
1	Reduced Tie	240	297	307	311	318	380	422

19-४, लौह ताला, बड़ी बाजार, लखनऊ
620001
प्रभारी नियंत्रण विभाग
गोपनीय डॉ. रमेश कुमार



१२. फिलि, अधिकारी विदेशी अधिकारी
विदेशी अधिकारी
विदेशी अधिकारी

12 Roll of PPR Pipe and fittings (ISI, NS, ISQ)

S.N.	Particulars	25 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm
1.	PPR Pipe SDR11	44	138	210	348	540	810	1148	1690	2316
2.	PPR Pipe SDR8	92	140	240	370	590	990	1250	1800	2390
3.	PPR Pipe SDR9.5 SDR 11.5 (ISN 262)	114	177	286	430	680	1050	1470	2160	3180
4.	End Nut			370	450					
5.	Stop Valve	294	120	620	828	1348	2300	3843	4210	3790
6.	Plastic Ball Valve	140	140	345	845	1180	1900	2720	3230	3930
7.	Bronz Ball Valve	475	600	1008	1630					
8.	Ball Valve Metal Bush	600	1100	1540	2525	3230	4190	11260	13140	21770
9.	Ball Valve Plastic	915	1110	1943	2430	3275	4170	11365	11443	21176
10.	Concreed Stop Cock	1040	1140							
11.	Iron Gate Valve	394	450	962	760	1000	1146			
12.	Folding Machine			5410			8745			
13.	Flange Casting L			630			2076			

3 Layers PPR Pipe

S.N.	Particulars	30 mm	32 mm	36 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm
1.	PPR Pipe SDR 7.4 M	90	153	255	460	600	900	1330	1911	2529
2.	PPR Pipe SDR 9.5	110	160	300	443	700	1170	1560	2200	3350