

गृह मन्त्रालय

# जिल्ला प्रशासन कार्यालय

धनगढी, कैलाली



आ.व. २०८१/०८२ को कैलाली जिल्लाको स्वीकृत

जिल्ला दररेट

  
धर्मेन्द्र कुमार मिश्र  
जन्म जिल्ला अधिकारी





क्र. सं.	विवरण	एकक	आ. दर १९/२० बी दररेट	आ. दर २०/२१ बी दररेट	आ. दर २०२१/२०२२ बी. दररेट
१०.०१	Landslide clearance (rocks to be broken)	cum	१०९	१०९	१०९
११	व्यभिन्न ज्याज दुवानी गर्ने				
११.०१	सडकको ज्याज काट्ने ज्याज	१.००मी/दि मी	१.१९	१.१९	१.१९
११.०२	व्यभिन्नो ज्याज	-	१.२३	१.२३	१.२३
११.०३	सडकको ज्याज काट्ने ज्याज	-	१.२३	१.२३	१.२३
११.०४	व्यभिन्नो ज्याज	-	१.२३	१.२३	१.२३
११.०५	बोल्डोम युक्तका कट्टा पार्ने	-	२.५९	२.५९	२.५९
११.०६	एच.आर.सि. सि.आर. पाइप पार्ने	-	२.५९	२.५९	२.५९
११.०७	विपदा दुवानी काट्ने	-	२.५९	२.५९	२.५९
११.०८	विपदा दुवानी काट्ने	-	२.५९	२.५९	२.५९
११	गाड, क्लिफ र डेमाण्डाण दुवानी गर्ने ज्याज				
१२.०१	विप. विहारा	-	०.९१	०.९१	०.९१
१२.०२	पारिष. काट्ने	-	०.९२	०.९२	०.९२
१२.०३	बाली ज्याज काट्ने	-	०.९२	०.९२	०.९२
१३	भोट र बसकोट गर्ने सामा				
१३.०१	सामको सामा	प्रति मिटर	१२.००	१२.००	१२.००
१३.०२	सिमेन्ट (१०-के.मी.)	ब्याग	१६.९९	१६.९९	१६.९९
१३.०३	सुन सामा (बास सामाको सामा)	प्रति मिटर	११.५९	११.५९	११.५९
१४	दुराबाध सुत्तान दुवानी गर्ने कार्य				
१४.०१	व्यभिन्न जाति	प्रति मोटा			३०
१४.०२	दुना	प्रति दि मी			१००
१४.०३	अन्य सामा	प्रति किलो			०.६
१५	डक तथा बास विहारा उपकरण भाडा				बास विहारा विहारा ००१२ अनुसन्
१५	स.संस्था सामाको भाडा				
१६.०१	सडक	प्रति मिटर	२१.२९	२१.२९	२१.२९
१६.०२	बसकोट सुत्तान	प्रति मिटर	२४.९९	२४.९९	२४.९९
१६.०३	बास विहारा	-	६.९९	६.९९	६.९९
१६.०४	नया विहारा गर्ने (सिमा ३० से.मी. सम्म)	प्रति मिटर	११६	१२०	१२३
१६.०५	नया विहारा गर्ने (सिमा ३० से.मी. देखी ६० से.मी. सम्म)	प्रति मिटर	१२०	१२०	१२३

Handwritten signatures and initials on the right side of the page.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date.

क्र. सं.	विवरण	एकक	२०१७/१८ को दररेट	२०१८/१९ को दररेट	२०१९/२० को दररेट
१६.०९	का विमानको ऊपर लोडबाट ५० से.मी. तलमा बस्ने।	प्रति वरा	१२९	१३०	१३१
१६.०९	का हुवापी (लोडबाट ३० से.मी. सम्म) २२ कि.मि. सम्म	प्रति वरा	१०६	१०९	१०८
१६.०९	का हुवापी (लोडबाट २१ से.मी. देखि ५० से.मी. सम्म) २२ कि.मि. सम्म	प्रति वरा	११९	११०	१११
१६.०९	का हुवापी (लोडबाट ५० से.मी. अन्धा बस्ने) २२ कि.मि. सम्म	प्रति वरा	११०	१११	११२
१७	सहित				
१७.०१	का पार्किंग विमानको सेवाको लागि	घण्टा फुट	१०४	१०६	१०९
१७.०१	का पार्किंगको लागि	.	१४.४	१४.५५	१४.६५
१७.०२	का पार्किंग विमानको सेवाको लागि	घण्टा	१०६०	११००	११४९
१७.०२	का पार्किंगको लागि	घण्टा	६६०	६९०	७१६
१८	सहित	.	१६.६	१६.७	१६.९
१९	सहित (गोपनीय)	.	२२	२२.४०	२२.६०
२०	सहित	.	११.३	११.३६	११.४३
२१	हुवापी (का.ब. सेवाको लागि)को लागि				
२१.०१	० से.मी. २ कि.मि. सम्म	घण्टा फुट	३६.००	३६.३६	३६.७२
२१.०२	२ से.मी. ४ कि.मि. सम्म	.	४०.००	४०.४०	४०.८०
२१.०३	४ से.मी. १२ कि.मि. सम्म	.	४१.००	४१.४०	४१.८०
२१.०४	११ से.मी. १६ कि.मि. सम्म	.	४४.००	४४.४०	४४.८०
२१.०५	१९ से.मी. ३०	.	४९.००	४९.९०	५०.८०
२१.०६	२९ से.मी. ४२	.	४९.००	४९.९०	५०.८०
२१.०७	३२ से.मी. ४०	.	५६.००	५६.९०	५७.८०
२१.०८	५० कि.मि. देखि बढीको प्रति कि.मि. का.ब. वा	.	१.०९	२.०४	२.०६
२२	हुवापीको लागि का.ब. र विमानको का.ब. हुवापीको लागि का.ब.को लागि २ कि.मि. देखि ४ कि.मि. सम्म				
२२.०१	० से.मी. २ कि.मि. सम्म	घण्टा फुट	१९.२९	१९.९५	२०.६१
२२.०२	६ से.मी. १० कि.मि. सम्म	.	२३.००	२३.९५	२४.९१
२२.०३	११ से.मी. १६ कि.मि. सम्म	.	२४.००	२४.९०	२५.८०
२२.०४	१६ से.मी. २० कि.मि. सम्म	.	२४.००	२४.९४	२५.९५
२२.०५	२१ से.मी. २६ कि.मि. सम्म	.	२४.००	२४.९६	२५.९२
२२.०६	२९ से.मी. ३० कि.मि. सम्म	.	२४.००	२४.९०	२५.९६
२२.०७	३९ से.मी. ४० कि.मि. सम्म	.	२६.००	२६.९६	२७.९०
२२.०८	५० कि.मि. देखि बढीको प्रति कि.मि. का.ब. वा	.	१.११	२.०२	२.०४
२३	विमानको लागि	घण्टा	१६.२९	१६.६६	१६.९९
२४	विमानको लागि	.	१६.२९	१६.६६	१६.९९

Handwritten signatures and initials on the right side of the page.



क्र.सं.	विवरण	एकाई	०८/१०/२०८१ को दररेट	०८/१०/२०८२ को दररेट	०८/१०/२०८३ को दररेट
११.१	बस चाल	बस दिन	११८.००	१२०.००	१२४.००
११.२	कन्डक्टर		२१९.००	२२०.००	२२२.००
१२	एम्बुलन्स चाली (दिन) आठ इन्च भन्ने	बस दिन	३१०६.००	३१००.००	३१२४.००
१३	बस इन्सुरेन्स बाडा (टोटल स्टेशन सेवा)		३३२०.००	३३००.००	३३६०.००
१४	सा बाडा	भण्डो	बुटी सामान बाडा	बुटी सामान बाडा	बुटी सामान बाडा
१५	बसको चाली चाली (बसको चालीको लागि)				
१६	बस इन्सुरेन्स बसको भन्ने (बसको चालीको लागि)				
१७.०१	कन्डक्टर चाली	बस दिन	२३००.००	२३००.००	२३१५.००
१७.०२	बस चाली	बस दिन	११००.००	११००.००	१११५.००
१८	बस इन्सुरेन्स बसको भन्ने (बसको चालीको लागि)				
१८.०१	कन्डक्टर चाली	बस दिन	२३००.००	२३००.००	२३१५.००
१८.०२	बस चाली	बस दिन	११००.००	११००.००	१११५.००
१९	बस इन्सुरेन्स बसको भन्ने (बसको चालीको लागि)				
१९.०१	कन्डक्टर चाली	बस दिन	१३००.००	१३००.००	१३०५.००
१९.०२	बस चाली	बस दिन	११००.००	११००.००	१११५.००
२०	बस इन्सुरेन्स बसको भन्ने (बसको चालीको लागि)				
२०.०१	कन्डक्टर चाली	बस दिन	१११५.००	१११५.००	११३०.००
२०.०२	बस चाली	बस दिन	११००.००	११००.००	१११५.००
२१	बस इन्सुरेन्स बसको भन्ने (बसको चालीको लागि)				
२१.०१	कन्डक्टर चाली	बस दिन	१३००.००	१३००.००	१३०५.००
२१.०२	बस चाली	बस दिन	११००.००	११००.००	१११५.००
२२	बस इन्सुरेन्स बसको भन्ने (बसको चालीको लागि)				
२२.०१	कन्डक्टर चाली	बस दिन	१३००.००	१३००.००	१३०५.००
२२.०२	बस चाली	बस दिन	११००.००	११००.००	१११५.००
२३	बस इन्सुरेन्स बसको भन्ने (बसको चालीको लागि)				
२३.०१	कन्डक्टर चाली	बस दिन	१३००.००	१३००.००	१३०५.००
२३.०२	बस चाली	बस दिन	११००.००	११००.००	१११५.००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	मं. नं. २०/२० की बरौद	मं. नं. २०/२१ की बरौद	मं. नं. २१/२२ की बरौद
1	ईटा गणम ब्लाकाईको				
1.1	बनम (एक गनम) - चिम्ली ब्लाकाईको	१०००	१४१००	१३१००	१३१००
1.2	हुई गनम (लागमेटी) - चिम्ली ब्लाकाईको	१०००	१०६००	१०२००	१०२००
1.3	सोला बरुई/बनम बरुई - चिम्ली ब्लाकाईको	१०००	१०००	१०००	१०००
1.4	दुवा	दुवा	३०००	३०००	३०००
1.5	मैलावट ब्लाकाईको ईटा (१ गनम)	१०००	११३००	११३००	११३००
2	चिम्लीको ईटा				
2.1	Compressed Interlocking Concrete Block 12*6*4"	मीटर	४०	४०	४०
3	बालुवा, हुई र सट्टी				
3.1	बालुवा	घ.मि.	सर्वम् अनुसार		
3.2	सोलाको बालुवा	घ.मि.	३००	३००	३००
3.3	सोलाको दुवा	घ.मि.	सर्वम् अनुसार		
3.4	सुपको	घ.मि.			
3.5	सुप	घ.मि.			
3.6	सट्टी खरिद (सुपको ३.५.२५.५०.५०)	घ.मि.	४३०	४३०	४३०
3.7	सट्टी खरिद अन्य संयमा	घ.मि.	३३०	३४३	३४३
4	पिठी/बालुवा				
4.1	४० मि.मि. दुवाको खरिद	घ.मि.	१३४०	१३४०	१३४०
4.2	४० मि.मि.	घ.मि.	१०४०	१०४०	१०४०
4.3	४० मि.मि.	घ.मि.	१४००	१४००	१४००
4.4	५ मि.मि.	घ.मि.	१३००	१३००	१३००
4.5	दुवाको दुवा	घ.मि.	१०२	१०२	१०२
5	सोलाको खरिदको सोला पिठी				
5.1	४० मि.मि. दुवाको खरिद	घ.मि.	सर्वम् अनुसार		
5.2	४० मि.मि.	घ.मि.			
5.3	४० मि.मि.	घ.मि.			
5.4	४ मि.मि. खरिद ४० मि.मि. बलम	घ.मि.			
6	चिम्लिट				
6.1	४०/४० ईटा २० किलोको OPC (NS)	मीटर	३००	४००	४००
6.2	४०/४० ईटा २० किलोको OPC (NS)	मीटर	२४०	३००	३००
6.3	सोला चिम्लिट	किलो	१३.०	१३.०	१३.०
7	सुप				
7.1	सुप	घ.मी.	१०६०६	१०६०६	१०६०६
7.2	चिम्लिट	घ.मी.	१२१५३	१२१५३	१२१५३
7.3	सोला	घ.मी.	४४०२४	४४०२४	४४०२४
7.4	सुप	घ.मी.	१००४३	१००४३	१००००
8	सुप (३० मी.सम्बादा)				
8.1	सुपको सुप	मीटर	१४०	१४०	१४०
8.2	सुपको सुप	मीटर	१४०	१४०	१४०

क्र.सं.	विवरण	इकाई	म. र. ₹/से.मी. की दररेट	ब. र. ₹/से.मी. की दररेट	ब. र. ₹/से.मी. की दररेट
९	डिवाइड/मार्बल				
९.०१	१५ मि.मि. बाली डिवाइड कप्री- Colourful	व.मी.	४०००	४३००	४२००
९.०२	डिवाइड कप्री	व.मी.	३५००	३७००	३६००
९.०३	१५ मि.मि. बाली मार्बल	व.मी.	३०००	३०००	३०००
९.०४	१५ मि.मि. बाली मार्बल	व.मी.	१५५५	१५५५	१५५५
९.०५	मार्बल क्लियर (३ मि.मी. की)	से.मी.	२०	२०	२०
९.०६	मार्बल क्लियर (३ मि.मी. की)	से.मी.	२१	२१	२१
९.०७	अल्ट्राप्रीम एंटीड कप्री	से.मी.	१०१	१०१	१०१
९.०८	डैम ग्रीस	क.मी.	६१६	६१६	६१६
९.०९	असीन्डम कृपा (२ x ३ x ४ इन्ची)	मीटर	६६१	६६१	६६१
१०	टाइल (Froctain Glazed & Non-slip Tiles)				
१०.०१	12**18" Wall Tile	व.मी.	१०६	१०६	१०६
१०.०२	12**18" Wall Tile kazzaria, somany, johnson, shreeji, Exora, Delta or IS standard.	व.मी.	१२०	११६	११६
१०.०३	12**24" Wall Tile	व.मी.	१३०	१३०	१३०
१०.०४	12**24" Wall Tile Kazzaria, somany, johnson, shreeji, Exora, Delta or IS standard.	व.मी.	१३६	१३०	१३०
१०.०५	16**32" Wall Tile	व.मी.	१४०	१४०	१४०
१०.०६	16**32" Wall Tile kazzaria, somany, johnson, shreeji, Exora, Delta or IS standard.	व.मी.	१५२	१५२	१५२
१०.०७	12**12" Floor Tile	व.मी.	१०६	१०६	१०६
१०.०८	12**12" Floor Tile kazzaria, somany, johnson, shreeji, Exora, Delta or IS standard.	व.मी.	११०	११६	११६
१०.०९	16**16" Floor Tile kazzaria, somany, johnson, shreeji, Exora, Delta or IS standard.	व.मी.		१२०	१२०
१०.१	24**24" Vertifit Tile-Plain Ivory	व.मी.	१११	१११	१११
१०.११	24**24" Vertifit Tile-Plain Ivory kazzaria, somany, johnson, shreeji, Exora, Delta or IS standard.	व.मी.	१२०	१०६	१०६
१०.१२	24**24" Doubu Charged Vertifit Tile-Light Shade	व.मी.	११०	११२	११६
१०.१३	24**24" Doubu Charged Vertifit Tile-Dark Shade	व.मी.	१०२	१०६	१०६
१०.१४	16**16" Parking Tile- 12mm thickness	व.मी.	११६	११६	११६
११	Bitumen Penetration Anti-seeping additive.				
११.१	Bitumen BS100 grade	व.मी.	बिनाम विद्युतीय तथे अतिम इकाई	बिनाम विद्युतीय तथे अतिम इकाई	बिनाम विद्युतीय तथे अतिम इकाई

Handwritten signatures and initials on the right margin of the page.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	म. दर १५/०२ को दररेड	म. दर २०/०१ को दररेड	म. दर २१/०३ को दररेड
११.२	डिजाइन Medium Setting with 65% Blitumun (MS 85N)	कं.डी.	लिमिटेडको मिनिमम ररेड अपेक्षित ।	लिमिटेडको मिनिमम ररेड अपेक्षित ।	लिमिटेडको मिनिमम ररेड अपेक्षित ।
११.३	Anti stripping additive, as-factory rule Anschlagun	कं.डी.	११०	११०	११०
११.४	Instant Road repair Premix (pot. Phos) 23kg per bag	Bag	११४०	११४०	११४०
<b>१२. कंक्रीटको सामग्री</b>					
१२.१	४-२५ मिमि क मि.मि.को टोपमती	कं.डी.	१०४	१०४	१०४
१२.२	५ मिमि को टोपमती	कं.डी.	१०४	१०४	१०४
१२.३	१० मिमि ३० मि.मि. समतल टोपमती	कं.डी.	१०४	१०४	१०४
१२.४	२५, ३० र ३५ मि.मि.का टोपमती	कं.डी.	१०४	१०४	१०४
१२.५	कांस्ट्रिक्स का	कं.डी.	११०	११०	११०
<b>१३. कंक्रीटको बालुकाको</b>					
१३.१	२४ मिमिको	कं.डी.	१०५४	१०५४	१०५४
१३.२	२५ मिमिको	कं.डी.	१०५२	१०५२	१०५२
१३.३	दुसरापिन्डेट ग्रेडको बालुकाको	कं.डी.	२५१	२५१	२५१
१३.४	पिन्डेट बालुकाको	कं.डी.	२५२	२५२	२५२
<b>१४. ग्रेडको ररेडको कंक्रीटको सामग्रीको</b>					
१४.०१	४ र ५ मिमिको कंक्रीट	कं.डी.	११०	११०	११०
१४.०२	१० . . . . .	कं.डी.	१११	१११	१११
१४.०३	१२ . . . . .	कं.डी.	११४	११४	११४
१४.०४	१४ र ५ मिमिको कंक्रीट	कं.डी.	११६	११६	११६
१४.०५	१० . . . . .	कं.डी.	११८	११८	११८
१४.०६	१२ . . . . .	कं.डी.	१२२	१२२	१२२
१४.०७	१४ र ५ मिमिको कंक्रीटको (असत)	कं.डी.	१२४	१२४	१२४
१४.०८	१० . . . . .	कं.डी.	१२२	१२२	१२२
१४.०९	१२ . . . . .	कं.डी.	१२४	१२४	१२४
१४.१०	लिमिटेडको सामग्रीको लिमिटेडको कंक्रीटको		ररेडको अपेक्षितको लिमिटेडको		
१४.११	कंक्रीटको-रेसिडुमको (१०० ग्राम)	कं.डी.	१००	१००	१००
१४.१२	कंक्रीटको-रेसिडुमको (१५० ग्राम)	कं.डी.	१११	१११	१११
१४.१३	कंक्रीटको-रेसिडुमको (२०० ग्राम)		११०	११०	११०
१४.१४	कंक्रीटको सामग्रीको कंक्रीटको-रेसिडुमको-२५० को ररेडको	कं.डी.	११६	११६	११६
१४.१५	कंक्रीटको सामग्रीको कंक्रीटको-रेसिडुमको-३५० को ररेडको	कं.डी.	१२०	१२०	१२०
१४.१६	कंक्रीटको सामग्रीको कंक्रीटको-रेसिडुमको-३५० को ररेडको	कं.डी.	११५	११५	११५
१४.१७	कंक्रीटको सामग्रीको कंक्रीटको-रेसिडुमको-४०० को ररेडको	कं.डी.	१२०	१२०	१२०
१४.१८	कंक्रीटको बालुकाको टोपमतीको	गोटा	१४२६	१४२६	१४२६
१४.१९	कंक्रीटको ररेडको सामग्रीको	ग्राम	१०००	१०००	१०००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	म. र. म/२०१ की बरौद	म. र. २०/२१ की बरौद	म. र. २१/२२ की बरौद
१४.०	सामान कस्टम बर्डे	मीटर	१००	१००	१००
१४.१	सामान कस्टमने पर्वीकॉन्क्रिट रु	कि.ग्र.	२२२	२२२	२२२
१४.२	Glass beads	कि.ग्र.		१५०	२५०
१४.३	सामान मीटर की रु	मीटर	२३०	२३०	२३०
१४.४	Double sank cat eye 25 ton capacity	Nos	११२०	११२०	११२०
१४.५	Simple sank cat eye 25 ton capacity	Nos	७५०	७५०	७५०
१४.६	Aluminium Solar stud 45 ton capacity	Nos	२०००	२०००	२०००
15	कंक्रीट				
१५.१	२ मि.मी	क.मी.		१११	१११
१५.२	१० मि.मी	क.मी.		११२	१११
१५.३	१२ मि.मी	क.मी.	११०	११२	११२
१५.४	१४ मि.मी	क.मी.	११२	११०	११०
16	किरा कंठि मीटरल मीटर				
१६.१	सामान मीटर	क.मी.	११०	११०	११०
१६.२	मिटर किरा	क.मी.	२१०	२१०	२१०
१६.३	कंठि मी ५० मि.मी	क.मी.	११०	१११	२१०
१६.४	कंठि मी ६० मि.मी	क.मी.	२१०	२११	२१०
१६.५	के रुक / कु रुक मिमिल सामानो	क.मी.	११२	११३	११६
१६.६	कंठि मी ५० मि.मी	क.मी.	१११	१११	१११
१६.७	५० मि.मी की के रुक किरा	मीटर	४	४	४
१६.८	६० मि.मी की के रुक किरा	मीटर	४.२	४.३	४.६
१७	मिट्टिन कावा	सेंटी	११	११	११
१८	मीटर कपड	क.मी.	१५०	१५०	१५०
19	कपड				
१९.१	कपड ६ इंची	मीटर	२४	२६	२६
१९.२	७ इंची	मीटर	२५	२७	२७
१९.३	८ इंची	मीटर	२६	२८	२८
20	कंठि मी				
२०.१	६ इंची	मीटर	६६	६६	६६
२०.२	७ इंची	मीटर	६७	६७	६७
२०.३	८ इंची मीटर	मीटर	६९	७०	७०
२०.४	९ इंची	मीटर	७१	७२	७२
२०.५	१० इंची कंठि मीटर	मीटर	७३	७४	७४
२०.६	११ इंची	मीटर	७४	७५	७५
21	२५ मि.मी की के रुक (कंठि मी)				
२१.१	१५० मि.मी	क.मी.	११०	११०	११०
२१.२	१५० मि.मी	क.मी.	११६	११६	११६

Handwritten initials and marks on the right side of the page.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	ब. ब. २०/६० की बरहेट	ब. ब. २०/६१ की बरहेट	ब. ब. २१/६२ की बरहेट
१०.१	१० * विद्युतकी	सेट	११८४	११८४	११८४
१०.४	१२ * विद्युतकी	सेट	११६०	११६०	११६०
१०.२	१० * अलम्बुनियम	सेट	४२४	४२४	४२४
१०.३	१० * अलम्बुनियम	सेट	२१९	२१९	२१९
११	हिन्दीम				
११.१	६* स्टीम	गोट	२१	२१	२१
११.२	४*	गोट	४१	४१	४१
११.३	६* विद्युतकी	गोट	१६४	१६४	१६४
११.४	४*	गोट	१००	१००	१००
११.५	६* अलम्बुनियम	गोट	६४	६४	६४
११.६	४*	गोट	४५	४५	४५
१२	भोटिन ताम्र चोकाकी कागजक	गोट	१११६	१११६	१११६
१२.२	एक विद्युत	गोट	४१२४	४१२४	४१२४
१३	४१ स्टीम चोकाकी कागजक				
१३.१	कागजक	गोट	२०१	२०१	२०१
१३.२	कागजक	गोट	११११	११११	११११
१३.३	गोट	गोट	२०६०	२०६०	२०६०
१४	विद्युत				
१४.१	३.३ मिमी.	ब.सु.	७९	७९	७९
१४.२	४ मिमी.	ब.सु.	४५	४५	४५
१४.३	४ मिमी. (विद्युत)	ब.सु.	९३	९३	९३
१४.४	६.० मिमी.	ब.सु.	१०९	१०९	१०९
१४.५	६.० मिमी. (विद्युत)	ब.सु.	१११	१११	१११
१५	विद्युतक				
१५.०१	४ मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	४९	४९	४९
१५.०२	४ मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	१५	१५	१५
१५.०३	६ मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	३६	३६	३६
१५.०४	६ मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	३६	३६	३६
१५.०५	१० मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	६१	६१	६१
१५.०६	१२ मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	४२	४२	४२
१५.०७	४ मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	६९	६९	६९
१५.०८	६ मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	७०	७०	७०
१५.०९	६ मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	६६	६६	६६
१५.१०	६ मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	६४	६४	६४
१५.११	११ मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	११६	११६	११६
१५.१२	१६ मिमी. कर्मसिधम विद्युत काठ चोकाकी	ब.सु.	११३	११३	११३
१५.१३	१६ मिमी. कर्मसिधम विद्युत काठ कागजक	ब.सु.	११६	११६	११६
१५.१४	१६ मिमी. कर्मसिधम	ब.सु.	११६	११६	११६
१५.१५	विद्युत कागजक ४ मिमी. (Material book)	ब.सु.	६४	६४	६४
१५.१६	विद्युत कागजक ४ मिमी. (Material book)	ब.सु.	६४	६४	६४

Handwritten signature and initials on the right margin.

क्र.सं.	विवरण	एकक	मा.सं. म०/२०/२० एरिट	मा.सं. २०/२०/२० एरिट	मा.सं. २०/२०/२० एरिट
१८.११	12mm thick P*P Film Coated Fly 75kg/100	ब.पु.	१०१	१०१	१०२
१८.१२	12mm thick P*P Film Coated Fly 75kg/100	ब.पु.	१००	१००	१००
१८.१३	22mm thick Resonant Flush Door of Different Size	ब.पु.	३००	३००	३००
१९	सीमाईट-नारियल-सीट				
१९.१	४ मिमी.	ब.पु.	२१	२१	२१
१९.२	९ मिमी.	ब.पु.	२४	२४	२४
१९.३	१२ मिमी.	ब.पु.	२२०	२२०	२१०
१९.४	१६ मिमी.	ब.पु.	३३०	३३०	३३०
१९.५	२२ मिमी.	ब.पु.	४७६	४७६	४७६
२०	सामाईट (११०) १००००८६				
२०.१	सामाईट (१०००)	ब.पु.	११	११	११
२०.२	सामाईट	ब.पु.	४	४	४
२१	Gypsum Board				
२१.१	12.5mm thick Gypsum Board False ceiling with GI Channel 0.4mm*0.26mm*0.26mm and 0.26mm thick hanger- Normal Gypsum Board	ब.पु.	६३	६३	६३
२१.२	12.5mm thick Gypsum Board False ceiling with GI Channel 0.4mm*0.26mm*0.26mm and 0.26mm thick hanger- USG Knarf Gypsum Board	ब.पु.			६१
२१.३	12.5mm thick Gypsum Board False ceiling with GI Channel 0.4mm*0.30mm*0.30mm and 0.30mm thick hanger-Normal Gypsum Board	ब.पु.	९१	९०	९०
२१.४	12.5mm thick Gypsum Board False ceiling with GI Channel 0.4mm*0.30mm*0.30mm and 0.30mm thick hanger-USG Knarf Gypsum Board	ब.पु.			९०२
२१.५	12.5mm thick Gypsum Board False ceiling with GI Channel 0.5mm*0.4mm*0.4mm and 0.4mm thick hanger-Normal Gypsum Board	ब.पु.			९०६
२१.६	12.5mm thick Gypsum Board False ceiling with GI Channel 0.5mm*0.4mm*0.4mm and 0.4mm thick hanger-USG Knarf Gypsum Board	ब.पु.			९१२
२१.७	Dry Wall Partition using 12.5mm thick Gypsum board both side on 50mm stud	ब.पु.			९१९
२१.८	Dry Wall Partition using 12.5mm thick Gypsum board both side on 75mm stud	ब.पु.			९०६
२२	PVC Panel				
२२.१	4mm thick PVC Board for False Ceiling	ब.पु.			९४६
२२.२	Design	ब.पु.			९५०

Handwritten signatures and initials on the right margin.

क्र.सं.	विवरण	एकक	म.सं. प्रति/प्रति मी एरिया	म.सं. प्रति/प्रति मी एरिया	म.सं. प्रति/प्रति मी एरिया
१९.१	PVC Wall Paneling work 6mm	र.सं.			१०१
१९.१	Design	र.सं.			१०१
१९.२	PVC Fluted Wall Paneling work 10mm	र.सं.			११९
१९.२	Design	र.सं.			११९
१९.३	PVC Louvered Wall Paneling work 23mm	र.सं.			११०
१९.३	Design	र.सं.			११०
<b>२० Fiber Cement Board</b>					
२०.१	6mm thick (8'x4')	र.सं.	३४	३६	३६
२०.२	8mm thick (8'x4')	र.सं.	४१	४०	४०
२०.३	10mm thick (8'x4')	र.सं.	४७	४६	४६
२०.४	12mm thick (8'x4')	र.सं.		५६	५६
२०.५	16mm thick (8'x4')	र.सं.	६०	५९	५९
२०.६	20mm thick (8'x4')	र.सं.	६७	६६	६६
२०.७	Fiber Cement Board Wall Panel-50mm (70-80 Kg/pc)	र.सं.	११२	११६	११६
२०.८	Fiber Cement Board Wall Panel-75mm (100-110 Kg/pc)	र.सं.	११६	११०	११०
२०.९	Cement Board Fibre Ceiling- 2'x2' Plank	र.सं.	४१	४१	४१
<b>२१ SANDWICH/EPS PANEL</b>					
	Providing and fixing EPS Sandwich panel PR 3 rated Exterior & interior skin of 30 - 40mm PPGI with flame resistant EPS core insulation Base metal 1105mm and effective width 1000mm.Length 2m -1.3m with specified color and thickness all complete.				
	Every column has color flat partition and exterior wall				
२१.०१	Thickness- 50mm	र.सं.	११६	११०	११०
२१.०२	75mm	र.सं.	११७	११०	११०
२१.०३	100mm	र.सं.	११८	११२	११२
२१.०४	125mm	र.सं.	११९	११६	११६
२१.०५	150mm	र.सं.	१२०	११८	११८
<b>२२ Glass and orange roof panel</b>					
२२.०१	50mm	र.सं.	१६०	१६०	१६०
२२.०२	75mm	र.सं.	१६६	१६६	१६६
२२.०३	100mm	र.सं.	१७१	१७६	१७६
२२.०४	125mm	र.सं.	१७६	१८१	१८१
२२.०५	150mm	र.सं.	१८१	१८६	१८६
<b>२३ SANDWICH/EPS PANEL</b>					
२३.०१	40mm	र.सं.	११६	११०	११०
२३.०२	50mm	र.सं.	११६	११०	११०

क्र.सं.	विवरण	एकाई	म. र. ५५/८० को दररेट	म. र. २०/२५ को दररेट	म. र. २५/३० को दररेट
११.०१	६०mm	ब.पु.	११२	११०	११०
११.०२	८०mm	ब.पु.	१२०	११२	११२
११.०३	१००mm	ब.पु.	१३०	१२५	१२५
<b>११. Sandwich (PUF) Panel</b>					
११.०१	५०mm thick colored PUF ( Poly Urethane Foam) ०.५mm sheet bothside- Wall Panel with all accessories	ब.पु.	१५२	१५०	१५५
११.०२	७५mm thick colored PUF ( Poly Urethane Foam) ०.५mm sheet bothside- Wall Panel with all accessories	ब.पु.	१६५	१६०	१६५
११.०३	१००mm thick colored PUF ( Poly Urethane Foam) ०.५mm sheet bothside- Wall Panel with all accessories	ब.पु.	१७०	१६५	१६५
११.०४	१२५mm thick colored PUF ( Poly Urethane Foam) ०.५mm sheet bothside- Wall Panel with all accessories	ब.पु.	१८०	१७५	१७५
११.०५	१००mm thick colored PUF ( Poly Urethane Foam) ०.५mm outer ०.४mm inner sheet- Roofing Panel with all accessories	ब.पु.	१४०	१३५	१३५
११.०६	४०mm thick colored PUF ( Poly Urethane Foam) ०.५mm outer ०.४mm inner sheet- Roofing Panel with all accessories	ब.पु.	१३०	१२५	१२५
११.०७	५०mm thick colored PUF ( Poly Urethane Foam) ०.५mm outer ०.४mm inner sheet- Roofing Panel with all accessories	ब.पु.	१४०	१३५	१३५
११.०८	०.४mm thick Ridge Cap	र.पु.	१५५	१५०	१००
११.०९	Gutter ०.३०mm thick (Size-४")	र.पु.		१०	१०
११.१०	Gutter ०.३५mm thick (Size-४")	र.पु.		१००	१००
११.११	Gutter ०.४०mm thick (Size-१६")	र.पु.		११०	११२
११.१२	Gutter ०.४०mm thick (Size-१२")	र.पु.			१०
११.१३	Gutter ०.५०mm thick (Size-१६")	र.पु.		११०	१११
११.१४	Gutter ०.५०mm thick (Size-१२")	र.पु.			१०
११.१५	Polycarbonate Corrugated sheet ०.८mm thick	ब.पु.		११२	११२
११.१६	Polycarbonate Corrugated sheet १.०mm thick	ब.पु.		११२	११२

Handwritten signature and initials on the right margin.

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	म.सं. १५/८०१ को दररेट	म.सं. ८०/८०१ को दररेट	म.सं. ८१/८०१ को दररेट
१४.१२	Polycarbonate Corrugated sheet 1.2mm thick	व.पु.		१००	११८
१४.१३	Polycarbonate Corrugated sheet 1.5mm thick	व.पु.		१००	११८
१४.१४	Polycarbonate Corrugated sheet 1.8mm thick	व.पु.		११०	११०
१४.१५	Polycarbonate Corrugated sheet 2.0mm thick	व.पु.		१२०	१२१
१४.१६	Polycarbonate Corrugated sheet 2.5mm thick	व.पु.		१३५	१३७
१४.१७	Polycarbonate Corrugated sheet 3mm thick	व.पु.			१४२
१४.१८	Polycarbonate Plain sheet 1.0mm thick	व.पु.		१०८	११४
१४.१९	Polycarbonate Plain sheet 1.5mm thick	व.पु.		११८	११८
१४.२०	Polycarbonate Plain sheet 2.0mm thick	व.पु.		१२१	११८
१४.२१	Polycarbonate Plain sheet 2.5mm thick	व.पु.		१२८	१२१
१४.२२	Polycarbonate Plain sheet 3mm thick	व.पु.			१३०
१४.२३	Polycarbonate Plain sheet 4mm thick	व.पु.			१३५
१४.२४	Polycarbonate Plain sheet 5mm thick	व.पु.			१३८
१४.२५	Polycarbonate Plain sheet 6mm thick	व.पु.			१४०
१४.२६	Polycarbonate Plain sheet 7mm thick	व.पु.			१४०
१४.२७	Polycarbonate Plain sheet 8mm thick	व.पु.			१४१
१४.२८	Polycarbonate Plain sheet 9mm thick	व.पु.			१४२
१४.२९	Polycarbonate Plain sheet 10mm thick	व.पु.			१४३
१४.३०	Polycarbonate Plain sheet 12mm thick	व.पु.			१४६
१४.३१	Polycarbonate Corrugated Sheet (Thin or Egpt.) 1.1mm thick	व.पु.			१०२

MS, Grade 300 MS and 200 MS

क्र.सं.	विवरण	इकाई	म. सं. २०२१/२२ के बरीट	म. सं. २०२१/२२ के बरीट	म. सं. २०२१/२२ के बरीट
१४.७०	Polycarbonate Compact Sheet (Thin or Eqt.)-2mm thick	व.सं.			२०४
१४.७१	Polycarbonate Compact Sheet (Thin or Eqt.)-3mm thick	व.सं.			२०६
१४.७२	Polycarbonate Compact Sheet (Thin or Eqt.)-5mm thick	व.सं.			२०९
१४.७३	Polycarbonate Compact Sheet (Thin or Eqt.)-8mm thick	व.सं.			२१६
१४.७४	Polycarbonate Compact Sheet (Thin or Eqt.)-11mm thick	व.सं.			२२३
१४.७५	Polycarbonate Compact Sheet (Thin or Eqt.)-12mm thick	व.सं.			२२५
१४.७६	Polycarbonate Multiwall Sheet (Thin or Eqt.)-4mm thick	व.सं.			२०८
१४.७७	Polycarbonate Multiwall Sheet (Thin or Eqt.)-6mm thick	व.सं.			२१०
१४.७८	Polycarbonate Multiwall Sheet (Thin or Eqt.)-8mm thick	व.सं.			२१३
१४.७९	Polycarbonate Multiwall Sheet (Thin or Eqt.)-10mm thick	व.सं.			२१६
१४.८०	Polycarbonate Multiwall Sheet (Thin or Eqt.)-16mm thick	व.सं.			२२३
१५	Supplying and laying of polythene and polypropylene polymer compound for water proof membrane	व.सं.			४०
१६	WIRENET (विद्युत जाल)				
१६.१	0.35 mm (26 gauge light)	व.सं.	२४४५	२४४५	२४४५
१६.२	0.37 mm (26 gauge Medium)	व.सं.	२४७०	२४७०	२४७०
१६.३	0.41 mm (26 gauge Heavy)	व.सं.	२०१९०	२०१९०	२०१९०
१६.४	0.45 mm (24 gauge light)	व.सं.	११२००	११२००	११२००
१६.५	0.50 mm (24 gauge Medium)	व.सं.	११४००	११४००	११४००
१६.६	0.52 mm (24 gauge Heavy)	व.सं.	११४००	११४००	११४००
१७	वि. सं. के बरीट				
१७.१	१४६ कीट २५ के.के.के.के.के.के.	कीट	४४६	४४६	४४६
१७.२	१४६ कीट २४ के.के.के.के.के.के.	कीट	४४०	४४०	४४०
१८	0.05 mm steel (फुल व. सं. कीट)				
१८.१	0.35 mm (26 gauge light)	व.सं.	११४००	११४००	११४००
१८.२	0.37 mm (26 gauge Medium)	व.सं.	११६००	११६००	११६००
१८.३	0.41 mm (26 gauge Heavy)	व.सं.	११६००	११६००	११६००
१८.४	0.45 mm (24 gauge light)	व.सं.	११६००	११६००	११६००
१८.५	0.50 mm (24 gauge Medium)	व.सं.	११६००	११६००	११६००

Handwritten signature and initials on the right margin.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा. न. २०/८० की बरीट	भा. न. २०/८१ की बरीट	भा. न. २१/८२ की बरीट
३८.५	0.35 mm (24 gauge Heavy)	क्वड्रट	१४२.००	१४२.००	१४२.००
३९	लोडिंग/डिडिंग बरीट				
३९.१	३५५ कीट २४ गेजको	मीटर	११५.००	११५.००	११५.००
३९.२	३५५ कीट २५ गेजको	मीटर	१५५	१५५	१५५
४०	बससो भागको				
४०.०१	बससोको स्क्रापर भाइय र सीमी भाइय	के.मी.	११०	११०	११०
४०.०२	मिडिल भागको स्क्रपर, वेल्ड, ई. क्ल्यास भागको	के.मी.	१११	११०	११०
४०.०३	बसो भाइयको लामो टुंग	के.मी.	११२	११२	११२
४०.०४	कमरको भाइय / र. क्ल्यासको भाइय लामो टुंग	के.मी.	११०	११०	११०
४०.०५	बसोको वेड (न. क्ल्यासको)	के.मी.	११०	११०	११०
४०.०६	बससो वेड (न. क्ल्यासको)	के.मी.	११०	११०	११०
४०.०७	बससो वेड (न. क्ल्यासको)	के.मी.	११०	११०	११०
४०.०८	बससोको वेड	के.मी.	११०	११०	११०
४०.०९	Mild Steel Props for Concreting 2" dia 3.5mm wall thickness and 3.5m-4.0m height	मीटर		२०००	२०००
४१	बरीटको भाग				
४१.१	१८ गेजको स्क्रापरको	र.मी.	१५१	१५१	१५१
४१.२	१० गेजको स्क्रापरको	र.मी.	१५५	१५५	१५५
४२	बससोको भाग				
४२.१	बससोको भागको	र.मी.	२०८	२०८	२०८
४२.२	बससोको भागको	र.मी.	२०८	२०८	२०८
४३	बससोको भागको				
४३.०१	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.०२	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.०३	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.०४	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.०५	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.०६	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.०७	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.०८	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.०९	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.१०	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.११	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.१२	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.१३	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.१४	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००
४३.१५	१०'७ को भागको	र.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००

Handwritten signature and initials on the right margin.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	म. र. ०१/०० को बरिद	म. र. ००/०१ को बरिद	म. र. ०१/०१ को बरिद
१३.११	१५'० को डेरी	र.मी.	६०१.००	६०१.००	६०१.००
१३.१२	२'० को पाइप	र.मी.	१०१.००	१०१.००	१०१.००
१३.१३	२'० को सिडिगन	र.मी.	००६.००	००६.००	००६.००
१३.१४	२'० को डेरी	र.मी.	११३.००	११३.००	११३.००
१३.१५	२५'० को पाइप	र.मी.	१२००.००	१२००.००	१२००.००
१३.२०	२५'० को सिडिगन	र.मी.	१०११.००	१०११.००	१०११.००
१३.२१	२५'० को डेरी	र.मी.	११४४.००	११४४.००	११४४.००
१३.२२	३'० को पाइप	र.मी.	१००२.००	१००२.००	१००२.००
१३.२३	३'० को सिडिगन	र.मी.	१२०४.००	१२०४.००	१२०४.००
१३.२४	३'० को डेरी	र.मी.	१११४.००	१११४.००	१११४.००
१३.२५	४'० को पाइप	र.मी.	१३३३.००	१३३३.००	१३३३.००
१३.२६	४'० को सिडिगन	र.मी.	१५१३.००	१५१३.००	१५१३.००
१३.२७	४'० को डेरी	र.मी.	१३९९.००	१३९९.००	१३९९.००
१३.२८	५'० को पाइप	र.मी.	१४१३.००	१४१३.००	१४१३.००
१३.२९	५'० को सिडिगन	र.मी.	१६२३.००	१६२३.००	१६२३.००
१३.३०	५'० को डेरी	र.मी.	१५३४.००	१५३४.००	१५३४.००
१३.३१	६'० को पाइप	र.मी.	१६३०.००	१६३०.००	१६३०.००
१३.३२	६'० को सिडिगन	र.मी.	१८४३.००	१८४३.००	१८४३.००
१३.३३	६'० को डेरी	र.मी.	१७३०.००	१७३०.००	१७३०.००
१३.३४	७'० को पाइप	र.मी.	१७३०.००	१७३०.००	१७३०.००
१३.३५	७'० को सिडिगन	र.मी.	१९४३.००	१९४३.००	१९४३.००
१३.३६	७'० को डेरी	र.मी.	१८३०.००	१८३०.००	१८३०.००
१३.३७	८'० को पाइप	र.मी.	१९३०.००	१९३०.००	१९३०.००
१३.३८	८'० को सिडिगन	र.मी.	२१४३.००	२१४३.००	२१४३.००
१३.३९	८'० को डेरी	र.मी.	२०३०.००	२०३०.००	२०३०.००
१३.४०	१०'० को पाइप	र.मी.	२१३०.००	२१३०.००	२१३०.००
१३.४१	१०'० को सिडिगन	र.मी.	२३४३.००	२३४३.००	२३४३.००
१३.४२	१०'० को डेरी	र.मी.	२२३०.००	२२३०.००	२२३०.००
१३.४३	१२'० को पाइप	र.मी.	२३३०.००	२३३०.००	२३३०.००
१३.४४	१२'० को सिडिगन	र.मी.	२५४३.००	२५४३.००	२५४३.००
१३.४५	१२'० को डेरी	र.मी.	२४३०.००	२४३०.००	२४३०.००
१३.४६	१४'० को पाइप	र.मी.	२५३०.००	२५३०.००	२५३०.००
१३.४७	१४'० को सिडिगन	र.मी.	२७४३.००	२७४३.००	२७४३.००
१३.४८	१४'० को डेरी	र.मी.	२६३०.००	२६३०.००	२६३०.००
१३.४९	१६'० को पाइप	र.मी.	२६३०.००	२६३०.००	२६३०.००
१३.५०	१६'० को सिडिगन	र.मी.	२८४३.००	२८४३.००	२८४३.००
१३.५१	१६'० को डेरी	र.मी.	२७३०.००	२७३०.००	२७३०.००
१३.५२	१८'० को पाइप	र.मी.	२७३०.००	२७३०.००	२७३०.००
१३.५३	१८'० को सिडिगन	र.मी.	२९४३.००	२९४३.००	२९४३.००
१३.५४	१८'० को डेरी	र.मी.	२८३०.००	२८३०.००	२८३०.००
१३.५५	२०'० को पाइप	र.मी.	२८३०.००	२८३०.००	२८३०.००
१३.५६	२०'० को सिडिगन	र.मी.	३०४३.००	३०४३.००	३०४३.००
१३.५७	२०'० को डेरी	र.मी.	२९३०.००	२९३०.००	२९३०.००
१३.५८	२२'० को पाइप	र.मी.	३०३०.००	३०३०.००	३०३०.००
१३.५९	२२'० को सिडिगन	र.मी.	३२४३.००	३२४३.००	३२४३.००
१३.६०	२२'० को डेरी	र.मी.	३१३०.००	३१३०.००	३१३०.००
१३.६१	२४'० को पाइप	र.मी.	३१३०.००	३१३०.००	३१३०.००
१३.६२	२४'० को सिडिगन	र.मी.	३३४३.००	३३४३.००	३३४३.००
१३.६३	२४'० को डेरी	र.मी.	३२३०.००	३२३०.००	३२३०.००
१३.६४	२६'० को पाइप	र.मी.	३२३०.००	३२३०.००	३२३०.००
१३.६५	२६'० को सिडिगन	र.मी.	३४४३.००	३४४३.००	३४४३.००
१३.६६	२६'० को डेरी	र.मी.	३३३०.००	३३३०.००	३३३०.००
१३.६७	२८'० को पाइप	र.मी.	३३३०.००	३३३०.००	३३३०.००
१३.६८	२८'० को सिडिगन	र.मी.	३५४३.००	३५४३.००	३५४३.००
१३.६९	२८'० को डेरी	र.मी.	३४३०.००	३४३०.००	३४३०.००
१३.७०	३०'० को पाइप	र.मी.	३४३०.००	३४३०.००	३४३०.००
१३.७१	३०'० को सिडिगन	र.मी.	३६४३.००	३६४३.००	३६४३.००
१३.७२	३०'० को डेरी	र.मी.	३५३०.००	३५३०.००	३५३०.००
१३.७३	३२'० को पाइप	र.मी.	३५३०.००	३५३०.००	३५३०.००
१३.७४	३२'० को सिडिगन	र.मी.	३७४३.००	३७४३.००	३७४३.००
१३.७५	३२'० को डेरी	र.मी.	३६३०.००	३६३०.००	३६३०.००
१३.७६	३४'० को पाइप	र.मी.	३६३०.००	३६३०.००	३६३०.००
१३.७७	३४'० को सिडिगन	र.मी.	३८४३.००	३८४३.००	३८४३.००
१३.७८	३४'० को डेरी	र.मी.	३७३०.००	३७३०.००	३७३०.००
१३.७९	३६'० को पाइप	र.मी.	३७३०.००	३७३०.००	३७३०.००
१३.८०	३६'० को सिडिगन	र.मी.	३९४३.००	३९४३.००	३९४३.००
१३.८१	३६'० को डेरी	र.मी.	३८३०.००	३८३०.००	३८३०.००
१३.८२	३८'० को पाइप	र.मी.	३८३०.००	३८३०.००	३८३०.००
१३.८३	३८'० को सिडिगन	र.मी.	४०४३.००	४०४३.००	४०४३.००
१३.८४	३८'० को डेरी	र.मी.	३९३०.००	३९३०.००	३९३०.००
१३.८५	४०'० को पाइप	र.मी.	३९३०.००	३९३०.००	३९३०.००
१३.८६	४०'० को सिडिगन	र.मी.	४१४३.००	४१४३.००	४१४३.००
१३.८७	४०'० को डेरी	र.मी.	४०३०.००	४०३०.००	४०३०.००
१३.८८	४२'० को पाइप	र.मी.	४०३०.००	४०३०.००	४०३०.००
१३.८९	४२'० को सिडिगन	र.मी.	४२४३.००	४२४३.००	४२४३.००
१३.९०	४२'० को डेरी	र.मी.	४१३०.००	४१३०.००	४१३०.००
१३.९१	४४'० को पाइप	र.मी.	४१३०.००	४१३०.००	४१३०.००
१३.९२	४४'० को सिडिगन	र.मी.	४३४३.००	४३४३.००	४३४३.००
१३.९३	४४'० को डेरी	र.मी.	४२३०.००	४२३०.००	४२३०.००
१३.९४	४६'० को पाइप	र.मी.	४२३०.००	४२३०.००	४२३०.००
१३.९५	४६'० को सिडिगन	र.मी.	४४४३.००	४४४३.००	४४४३.००
१३.९६	४६'० को डेरी	र.मी.	४३३०.००	४३३०.००	४३३०.००
१३.९७	४८'० को पाइप	र.मी.	४३३०.००	४३३०.००	४३३०.००
१३.९८	४८'० को सिडिगन	र.मी.	४५४३.००	४५४३.००	४५४३.००
१३.९९	४८'० को डेरी	र.मी.	४४३०.००	४४३०.००	४४३०.००
१४.००	२००mm dia SS304 Stainless Steel continuous slotted pipe of thickness 5.3 to 7.0mm or above with slots of size 1.0mm x 75mm and percentage of opening ranging from 20-25% throughout having bevelled ends	मि.	११२००	१११००	१११००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature on the left and a circular stamp on the right.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	२०२१/२२ में बरटे	२०२०/२१ में बरटे	२०१९/२० में बरटे
११.१०	150mm dia SS304 Stainless Steel continuous slotted pipe of thickness 6.3 to 7.0mm or above with slots of size 1.0mmx75mm and percentage of opening ranging from 20-25% throughout having bevelled ends	मी	११००	११००	११००
११.११	200mm dia LGG continuous slotted pipe of thickness 6.3 to 7.0mm or above with slots of size 1.0mmx75mm and percentage of opening ranging from 20-25% throughout having bevelled ends	मी	१०००	१०००	१०००
११.१२	150mm dia LGG continuous slotted pipe of thickness 6.3 to 7.0mm or above with slots of size 1.0mmx75mm and percentage of opening ranging from 20-25% throughout having bevelled ends	मी	६००	६००	६००
११.१३	MIS Reducer 250/200 mm	पीस	४००	४००	४००
११.१४	MIS Reducer 250/150 mm	पीस	४००	४००	४००
११.१५	MIS Reducer 200/150 mm	पीस	१०००	१०००	१०००
११.१६	Casing Shoe १' dia	पीस	१४००	१३००	१३००
११.१७	Casing Shoe १' dia	पीस	२०००	२०००	२०००
११.१८	Casing Shoe १' dia	पीस	१३०००	१३०००	१३०००
११.१९	100mm dia .30° 60m Elbow	पीस	३२४	३१४	३१४
११.२०	100mm dia Non Return Valve	पीस	१६१४	१६१४	१६१४
११.२१	100mm dia Flange	पीस	११०	११०	११०
११.२२	100mm dia .45° 15m Tee	पीस	११०	११०	११०
११.२३	100mm dia Sluice Valve	पीस	१६०४	१६०४	१६०४
११.२४	100mm dia .3° 3m Bend	पीस	३१४	३१४	३१४
११.२५	200mm dia .30° 40m Tee	पीस	१००	११००	११००
११.२६	200mm dia Flange	पीस	३१४	३१४	३१४
११.२७	200mm dia Flange	पीस	३१४	३१४	३१४
११.२८	200mm dia Sluice Valve	पीस	३६०४	३६०४	३६०४
११.२९	200mm dia .3° 3m Elbow	पीस	११००	११००	११००
११.३०	100mm dia Non Return Valve (W/ nut) 10kg	पीस	१६१४	१६१४	१६१४
११.३१	100mm dia .10° 15m Elbow	पीस	११०	११०	११०
११.३२	100mm dia Sluice Valve	पीस	१६१४	१६१४	१६१४
११.३३	100mm dia Flange (Wt. min) ११ kg	पीस	११०	११०	११०
११.३४	१' ११, ११, ११६ Sluice Valve	पीस	११००	११००	११००
११.३५	बनाम बिनामी बा.स. २०६१/०६२ में बरटे	ब.बी.	१.००	१.००	१.००
११.३६	बनाम बिनामी बा.स. २०६१/०६२ में बरटे	ब.बी.	१.००	१.००	१.००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.



क्र.सं.	विवरण	माप	बा.ए. २०/२०८१ को दर	बा.ए. २०/२०८१ को दर	बा.ए. २०/२०८१ को दर
४४.३६	२०० मि.मि. Alpha Alpha Valve	पीठ	४३९	४३९	४३९
४४.३७	बजारपार्सै बाल १"	पीठ	४००	४००	४००
४४.३८	बजारपार्सै बाल २"	पीठ	६०९	६०९	६०९
४४.३९	बजारपार्सै वरी निचोटा बालाए लडि मसुम बाली ६३.६०/६३ मि. २०६० से.मी. ८ मि.मि dia ६.२६ kg	पीठ	२०००	२०००	२०००
४४.४०	10mm joint filler for cement lining	ब.मि	१२००	१२००	१२००
४४.४१	Polysphide joint sealer for cement lining	मि	६००	६००	६००
४४.४२	Supplying, fitting, fixing and installation complete work of Spal Gate for HD/CR	ब.बी	१००	१००	१००
४४.४३	PVC Water stopper 210mm width 25mm dia center hole	मि	११००	११००	११००
४४.४४	५ से.मि. डी. फुडा				
४४.४५	Tap ND 15*10*14 cm (4 Kg/pc/mt)	पीठ	१२००	१२००	१२००
४४.४६	Tap ND 20*10*20 cm (4 Kg/pc/mt)	पीठ	२२००	२२००	२२००
४४.४७	Head ND 200 mm (4 Kg/pc/mt)	पीठ	१२००	१२००	१२००
४४.४८	Head ND 100 mm (4 Kg/pc/mt)	पीठ	७५०	७५०	७५०
४४.४९	Reducer ND 200 mm (4 Kg/pc/mt)	पीठ	११००	११००	११००
४४.५०	Coupler ND 100 mm (4 Kg/pc/mt)	पीठ	६५०	६५०	६५०
४४.५१	Coupler ND 200 mm (4 Kg/pc/mt)	पीठ	६६०	६६०	६६०
४४.५२	End Cap ND 200 mm (4 Kg/pc/mt)	पीठ	१०००	१०००	१०००
४४.५३	End Cap ND 100 mm (4 Kg/pc/mt)	पीठ	६००	६००	६००
४४.५४	PVC Coupler Flange १" dia	पीठ	१३००	१३००	१३००
४४.५५	Reducer Coupler	मि	२२०	२२०	२२०
४४.५६	१"० बजार पाइप	१.मी	७५	७५	७५
४४.५७	१"० बजार पाइप	३.मी	२२५	२२५	२२५
४४.५८	१"० बजार पाइप	६.००	४५०	४५०	४५०
४४.५९	१"० डी				
४४.६०	१/४"० बजार पाइप १.०० मि. १.००	पीठ	११५	११५	११५
४४.६१	१/४"० " २.००	पीठ	१३०	१३०	१३०
४४.६२	१/४"० बजार पाइप				
४४.६३	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	४१	४१	४१
४४.६४	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	४६	४६	४६
४४.६५	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	४९	४९	४९
४४.६६	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	५२	५२	५२
४४.६७	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	५५	५५	५५
४४.६८	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	५८	५८	५८
४४.६९	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	६१	६१	६१
४४.७०	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	६४	६४	६४
४४.७१	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	६७	६७	६७
४४.७२	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	७०	७०	७०
४४.७३	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	७३	७३	७३
४४.७४	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	७६	७६	७६
४४.७५	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	७९	७९	७९
४४.७६	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	८२	८२	८२
४४.७७	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	८५	८५	८५
४४.७८	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	८८	८८	८८
४४.७९	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	९१	९१	९१
४४.८०	१/४"० को बजार पाइप	पीठ	९४	९४	९४

४५  
४६

क्र.सं.	विवरण	एकक	वा.स. २०/२० की प्रवेष्ट	वा.स. २०/२१ की प्रवेष्ट	वा.स. २०/२२ की प्रवेष्ट
१२.०१	१"Ø की विटिंग	मीटर	१०००	१०००	१०००
१२.०२	विनामी विटिंग				
१२.०३	१/४"Ø की विटिंग	मीटर	११०	११०	११०
१२.०४	१/४"Ø की विटिंग	मीटर	१०२	१०२	१०२
१२.०५	१"Ø की विटिंग	मीटर	२१६	२१६	२१६
१२.०६	१/४"Ø की विटिंग	मीटर	१००	१००	१००
१२.०७	१/४"Ø की विटिंग	मीटर	१०६	१०६	१०६
१२.०८	१"Ø की विटिंग	मीटर	६१०	६१०	६१०
१२.०९	१"Ø की विटिंग	मीटर	१२००	१२००	१२००
१२.१०	१"Ø की विटिंग	मीटर	१११०	१११०	१११०
१३.	विनामी गिरा				
१३.०१	१/४"Ø की विटिंग ५'	मीटर	४६	४६	४६
१३.०२	१/४"Ø की विटिंग ६'	मीटर	११६	११६	११६
१३.०३	१"Ø की विटिंग २'	मीटर	१६०	१६०	१६०
१३.०४	१/४"Ø की विटिंग ६'	मीटर	११०	११०	११०
१३.०५	१/४"Ø की विटिंग ६'	मीटर	१६०	१६०	१६०
१३.०६	२"Ø की विटिंग ६'	मीटर	४१६	४१६	४१६
१३.०७	२"Ø की विटिंग ६'	मीटर	६६०	६६०	६६०
१३.०८	१"Ø की विटिंग ६'	मीटर	११६	११६	११६
१३.०९	१"Ø की विटिंग ६'	मीटर	११६०	११६०	११६०
१३.१०	Ø १००mm १"Ø	मीटर	६०	६०	६०
१३.११	१५mm Ø Medium	मीटर	१२६	१२६	१२६
१३.१२	२०mm Ø Medium	मीटर	१६६	१६६	१६६
१३.१३	२५mm Ø Medium	मीटर	११६	११६	११६
१३.१४	३०mm Ø Medium	मीटर	२०६	२०६	२०६
१३.१५	४०mm Ø Medium	मीटर	२५६	२५६	२५६
१३.१६	५०mm Ø Medium	मीटर	३०६	३०६	३०६
१३.१७	६०mm Ø Medium	मीटर	३५६	३५६	३५६
१३.१८	७०mm Ø Medium	मीटर	४०६	४०६	४०६
१३.१९	८०mm Ø Medium	मीटर	४५६	४५६	४५६
१३.२०	९०mm Ø Medium	मीटर	५०६	५०६	५०६
१४.	विनामी Ø				
१४.०१	१/४"Ø की विटिंग	मीटर	५६	५६	५६
१४.०२	१/४"Ø की विटिंग	मीटर	११०	११०	११०
१४.०३	१"Ø की विटिंग	मीटर	१६०	१६०	१६०
१४.०४	१/४"Ø की विटिंग	मीटर	११६	११६	११६
१४.०५	१/४"Ø की विटिंग	मीटर	११६	११६	११६
१४.०६	१"Ø की विटिंग	मीटर	११६	११६	११६

Handwritten signature and initials on the right margin.



क्र.सं.	विवरण	प्रकार	क्र. सं. १९/२० की दरें	क्र. सं. २०/२१ की दरें	क्र. सं. २१/२२ की दरें
१९.०५	१/४" के विद्यमान	सीट	१०५६	१०५६	१०५६
१९.०६	१/४" के विद्यमान	सीट	११५४	११५४	११५४
१९.०७	१/४" के विद्यमान	सीट	१२०४	१२०४	१२०४
१९.०८	विद्यमान				
१९.०९	२५x२५x१० mm Ø	सीट	१५०	१५०	१५०
१९.१०	२५x२५x१० mm Ø	सीट	१५२	१५२	१५२
१९.११	२५x२५x१० mm Ø	सीट	१५४	१५४	१५४
१९.१२	४०x४०x१० mm Ø	सीट	२१२	२१२	२१२
१९.१३	५०x५०x१० mm Ø	सीट	३११	३११	३११
१९.१४	६०x६०x१० mm Ø	सीट	४११	४११	४११
१९.१५	७०x७०x१० mm Ø	सीट	५११	५११	५११
१९.१६	८०x८०x१० mm Ø	सीट	६११	६११	६११
१९.१७	९०x९०x१० mm Ø	सीट	७११	७११	७११
१९.१८	१००x१००x१० mm Ø	सीट	८११	८११	८११
१९.१९	१००x१००x१० mm Ø	सीट	९११	९११	९११
१९.२०	१००x१००x१० mm Ø	सीट	१०११	१०११	१०११
१९.२१	१००x१००x१० mm Ø	सीट	११११	११११	११११
१९.२२	१००x१००x१० mm Ø	सीट	१२११	१२११	१२११
१९.२३	१००x१००x१० mm Ø	सीट	१३११	१३११	१३११
१९.२४	१००x१००x१० mm Ø	सीट	१४११	१४११	१४११
१९.२५	१००x१००x१० mm Ø	सीट	१५११	१५११	१५११
१९.२६	१००x१००x१० mm Ø	सीट	१६११	१६११	१६११
१९.२७	१००x१००x१० mm Ø	सीट	१७११	१७११	१७११
१९.२८	१००x१००x१० mm Ø	सीट	१८११	१८११	१८११
१९.२९	१००x१००x१० mm Ø	सीट	१९११	१९११	१९११
१९.३०	१००x१००x१० mm Ø	सीट	२०११	२०११	२०११
२०	सीट का दर				
२१.०१	१/४" के विद्यमान	सीट	३००	३००	३००
२१.०२	१/४" के विद्यमान	सीट	३११	३११	३११
२१.०३	१/४" के विद्यमान	सीट	३२०	३२०	३२०
२१.०४	१/४" के विद्यमान	सीट	३३०	३३०	३३०
२१.०५	१/४" के विद्यमान	सीट	३४०	३४०	३४०
२१.०६	१/४" के विद्यमान	सीट	३५०	३५०	३५०
२१.०७	१/४" के विद्यमान	सीट	३६०	३६०	३६०
२१.०८	१/४" के विद्यमान	सीट	३७०	३७०	३७०
२१.०९	१/४" के विद्यमान	सीट	३८०	३८०	३८०
२१.१०	१/४" के विद्यमान	सीट	३९०	३९०	३९०
२१.११	१/४" के विद्यमान	सीट	४००	४००	४००
२१.१२	१/४" के विद्यमान	सीट	४१०	४१०	४१०
२१.१३	१/४" के विद्यमान	सीट	४२०	४२०	४२०
२१.१४	१/४" के विद्यमान	सीट	४३०	४३०	४३०
२१.१५	१/४" के विद्यमान	सीट	४४०	४४०	४४०
२१.१६	१/४" के विद्यमान	सीट	४५०	४५०	४५०
२१.१७	१/४" के विद्यमान	सीट	४६०	४६०	४६०
२१.१८	१/४" के विद्यमान	सीट	४७०	४७०	४७०
२१.१९	१/४" के विद्यमान	सीट	४८०	४८०	४८०
२१.२०	१/४" के विद्यमान	सीट	४९०	४९०	४९०
२१.२१	१/४" के विद्यमान	सीट	५००	५००	५००
२१.२२	१/४" के विद्यमान	सीट	५१०	५१०	५१०
२१.२३	१/४" के विद्यमान	सीट	५२०	५२०	५२०
२१.२४	१/४" के विद्यमान	सीट	५३०	५३०	५३०
२१.२५	१/४" के विद्यमान	सीट	५४०	५४०	५४०
२१.२६	१/४" के विद्यमान	सीट	५५०	५५०	५५०
२१.२७	१/४" के विद्यमान	सीट	५६०	५६०	५६०
२१.२८	१/४" के विद्यमान	सीट	५७०	५७०	५७०
२१.२९	१/४" के विद्यमान	सीट	५८०	५८०	५८०
२१.३०	१/४" के विद्यमान	सीट	५९०	५९०	५९०

Handwritten signature and initials on the right margin.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	ज.स. २०/८० को दररेड	ज.स. २०/८१ को दररेड	ज.स. २१/८२ को दररेड
१२.०१	१"घ को सिडिपम	मीटर	१५००	१५००	१५००
१३	रड.कला (पिप)				
१३.०१	११"घ को सिडिपम	मीटर	२०४	२०४	२०४
१३.०२	११"घ को सिडिपम	मीटर	११५	११५	११५
१३.०३	११"घ को सिडिपम	मीटर	१५०	१५०	१५०
१३.०४	११"घ को सिडिपम	मीटर	२१०	२१०	२१०
१३.०५	११"घ को सिडिपम	मीटर	२१०	२१०	२१०
१३.०६	११"घ को सिडिपम	मीटर	२१०	२१०	२१०
१३.०७	११"घ को सिडिपम	मीटर	२१०	२१०	२१०
१३.०८	११"घ को सिडिपम	मीटर	२१०	२१०	२१०
१३.०९	११"घ को सिडिपम	मीटर	२१०	२१०	२१०
१४	रड.कला				
१४.०१	११"घ को सिडिपम	मीटर	२१०	२१०	२१०
१४.०२	११"घ को सिडिपम	मीटर	२१०	२१०	२१०
१४.०३	११"घ को सिडिपम	मीटर	२०५	२०५	२०५
१५	डिजाईन सिडिपम				
१५.०१	१/२ x १/२ को	मीटर	७१	७१	७१
१५.०२	१/२ x १" को	मीटर	७५	७५	७५
१५.०३	१ x १ १/२ को	मीटर	१५०	१५०	१५०
१५.०४	१ १/२ x १ १/२ को	मीटर	१५०	१५०	१५०
१५.०५	१ १/२ x २" को	मीटर	२१५	२१५	२१५
१५.०६	२ x १ १/२ को	मीटर	२१५	२१५	२१५
१५.०७	२ १/२ x २" को	मीटर	२५०	२५०	२५०
१५.०८	३ x १" को	मीटर	११०	११०	११०
१६	डिजाईन रड.कला				
१६.०१	११"घ को सिडिपम	मीटर	१५	१५	१५
१६.०२	११"घ को सिडिपम	मीटर	७४	७४	७४
१६.०३	११"घ को सिडिपम	मीटर	११५	११५	११५
१६.०४	११"घ को सिडिपम	मीटर	१५०	१५०	१५०
१६.०५	११"घ को सिडिपम	मीटर	२०५	२०५	२०५
१६.०६	११"घ को सिडिपम	मीटर	२१५	२१५	२१५
१६.०७	११"घ को सिडिपम	मीटर	२५०	२५०	२५०
१६.०८	११"घ को सिडिपम	मीटर	२५०	२५०	२५०
१७	डिजाईन रड.कला				
१७.०१	११"घ को सिडिपम	मीटर	१५	१५	१५

Handwritten signature and initials on the right margin.

क्र.सं.	विवरण	मात्रा	ए.ए. की दर	ए.ए. की दर	ए.ए. की दर
19.01	1/2" की सिडिंग	मीटर	98	98	98
19.02	1" की सिडिंग	मीटर	124	124	124
19.03	1 1/2" की सिडिंग	मीटर	149	149	149
19.04	2" की सिडिंग	मीटर	202	202	202
19.05	3" की सिडिंग	मीटर	260	260	260
19.06	2 1/2" की सिडिंग	मीटर	233	233	233
20	विभिन्न आकारों के ढांचे				
20.01	60 से. की. आयतन (आयतन) के ढांचे	मीटर	2110	2110	2110
20.02	90 से. की. आयतन (आयतन) के ढांचे	मीटर	2400	2400	2400
20.03	CI Manhole Cover 400mmx400mm Square shape 14 Kg weight	मीटर	1000	1000	1000
20.04	CI Manhole Cover 600mmx600mm Square shape 22 Kg weight	मीटर	1300	1300	1300
20.05	CI Manhole Cover Round 470mm 49 Kg weight	मीटर	10000	10000	10000
20.06	CI Manhole Cover Round 500mm 39 Kg weight	मीटर	10200	10200	10200
20.07	CI Manhole Cover Round 600mm 90 Kg weight	मीटर	11000	11000	11000
20.08	CI Manhole Cover Round 750mm 115 Kg weight	मीटर	13000	13000	13000
21	पत्थर				
21.01	बिना बंधन के पत्थर	मीटर	300	300	300
21.02	बिना बंधन के गडद	मीटर	350	350	350
21.03	बिना बंधन के	मीटर	150	150	150
22	सिमेंट के बंधन				
22.01	60 सी.एम. के बंधन	मीटर	125	125	125
22.02	60 सी.एम. के बंधन	मीटर	11	11	11
23	विभिन्न				
23.01	1/2" की लकड़ी	मीटर	100	100	100
23.02	1/2" की लकड़ी	मीटर	200	200	200
23.03	1/2" की लकड़ी	मीटर	200	200	200
23.04	1/2" की लकड़ी	मीटर	200	200	200
24	विभिन्न				
24.01	1/2" की लकड़ी	मीटर	200	200	200
24.02	1/2" की लकड़ी	मीटर	200	200	200
24.03	1/2" की लकड़ी	मीटर	200	200	200
24.04	1/2" की लकड़ी	मीटर	200	200	200

Handwritten signature and initials on the right margin.



क्र.सं.	विवरण	मात्रा	ए. व. २०/२१ ची शर्त	ए. व. २१/२२ ची शर्त	ए. व. २२/२३ ची शर्त
११.०६	१/४" डी	मीटर	१२००	१२००	१२००
११.०७	Stainless 15 mm Ø Gun Metal Female	मीटर	१०६१	१०६१	१०६१
११.०८	Stainless Oil Gun Heavy 15 mm Ø(400 gm)	मीटर	९०	९०	९०
११.०९	15 mm Ø Brass Meter Heavy Plain type	मीटर	१३००	१३००	१३००
११.१०	Stainless 15 mm Ø regular With Key	मीटर	१११०	१११०	१११०
<b>१२. १२.०१-१२.०३३ ची शर्त</b>					
१२.०१	१/४" डी	मीटर	२०१	२०१	२०१
१२.०२	१/२" डी	मीटर	३३३	३३३	३३३
१२.०३	१" डी	मीटर	४९९	४९९	४९९
१२.०४	१ १/४" डी	मीटर	९०१	९०१	९०१
१२.०५	१ १/२" डी	मीटर	११४९	११४९	११४९
१२.०६	२" डी	मीटर	१६४९	१६४९	१६४९
१२.०७	१ १/४" डी	मीटर	११०६	११०६	११०६
१२.०८	१" डी	मीटर	९१०	९१०	९१०
१२.०९	१ १/२" डी	मीटर	१०६९	१०६९	१०६९
१२.१०	१००/१२० mm Ø	मीटर	३३०	३३०	३३०
१२.११	१२०/१४०mm Ø	मीटर	१०००	१०००	१०००
१२.१२	१४०/१६० mm Ø	मीटर	१३६०	१३६०	१३६०
१२.१३	१६०/१८० mm Ø	मीटर	१९६०	१९६०	१९६०
१२.१४	१८०/२०० mm Ø	मीटर	२६००	२६००	२६००
१२.१५	२००/२२५ mm Ø	मीटर	३६००	३६००	३६००
१२.१६	२२५/२५० mm Ø	मीटर	४६००	४६००	४६००
१२.१७	२५०/२८० mm Ø	मीटर	६०००	६०००	६०००
<b>१३. १३.०१-१३.०१३ ची शर्त</b>					
१३.०१	20mm Ø	मीटर	२३०	२३०	२३०
१३.०२	30mm Ø	मीटर	३६०	३६०	३६०
१३.०३	४०mm Ø	मीटर	४९०	४९०	४९०
१३.०४	५०mm Ø	मीटर	६२०	६२०	६२०
१३.०५	६०mm Ø	मीटर	७५०	७५०	७५०
१३.०६	७०mm Ø	मीटर	८८०	८८०	८८०
१३.०७	८०mm Ø	मीटर	१०१०	१०१०	१०१०
१३.०८	१००mm Ø	मीटर	१३००	१३००	१३००
१३.०९	१२०mm Ø	मीटर	१६००	१६००	१६००
१३.१०	१४०mm Ø	मीटर	१९००	१९००	१९००
१३.११	१६०mm Ø	मीटर	२२००	२२००	२२००
१३.१२	१८०mm Ø	मीटर	२६००	२६००	२६००
१३.१३	२००mm Ø	मीटर	३०००	३०००	३०००
<b>१४. १४.०१-१४.०२ ची शर्त</b>					
१४.०१	30mm Ø	मीटर	१३००	१३००	१३००
१४.०२	४०mm Ø	मीटर	१६००	१६००	१६००

Handwritten signatures and marks on the right margin.

क्र.सं.	विवरण	एकक	२०२१/२२ ची दररेड	२०२०/२१ ची दररेड	२०१९/२० ची दररेड
१४.०१	२० mm Ø	मीटर	१२००	१२००	१२००
१४.०२	२५ mm Ø	मीटर	१३००	१३००	१३००
१४.०३	३२ mm Ø	मीटर	१५००	१५००	१५००
१४.०४	४० mm Ø	मीटर	१७००	१७००	१७००
१४.०५	५० mm Ø	मीटर	२०००	२०००	२०००
१४.०६	६३ mm Ø	मीटर	२५००	२५००	२५००
१५	१५५ ब्रिडल				
१५.०१	१/४" जी	मीटर	११०	११०	११०
१५.०२	१/२" जी	मीटर	१२०	१२०	१२०
१५.०३	३/४" जी	मीटर	१४०	१४०	१४०
१५.०४	१" जी	मीटर	१६०	१६०	१६०
१५.०५	१ १/४" जी	मीटर	१८०	१८०	१८०
१५.०६	१ १/२" जी	मीटर	१९०	१९०	१९०
१५.०७	२" जी	मीटर	२१०	२१०	२१०
१५.०८	२ १/२" जी	मीटर	२३०	२३०	२३०
१५.०९	३" जी	मीटर	२५०	२५०	२५०
१५.१०	३ १/२" जी	मीटर	२७०	२७०	२७०
१५.११	४" जी	मीटर	२९०	२९०	२९०
१५.१२	१५ मि.मी.सि.सी. पाईप ५३	मी.मी.	१०५	१००	९५
१६	१६ मि.मी.सि.सी. पाईप ५३				
१६.०१	१६ मि.मी. dia	मी	१०००	१०००	१०००
१६.०२	२० मि.मी. dia	मी	१२००	१२००	१२००
१६.०३	२५ मि.मी. dia	मी	१४००	१४००	१४००
१६.०४	३२ मि.मी. dia	मी	१६००	१६००	१६००
१६.०५	४० मि.मी. dia	मी	१८००	१८००	१८००
१६.०६	५० मि.मी. dia	मी	२०००	२०००	२०००
१६.०७	६३ मि.मी. dia	मी	२५००	२५००	२५००
१७.०१	१६ मि.मी. सि.सी. पाईप ५३				
१७.०२	१६ मि.मी. dia	मी	११२०	११२०	११२०
१७.०३	२० मि.मी. dia	मी	१३२०	१३२०	१३२०
१७.०४	२५ मि.मी. dia	मी	१४२०	१४२०	१४२०
१७.०५	३२ मि.मी. dia	मी	१६२०	१६२०	१६२०
१७.०६	४० मि.मी. dia	मी	१८२०	१८२०	१८२०
१७.०७	५० मि.मी. dia	मी	२०२०	२०२०	२०२०
१७.०८	६३ मि.मी. dia	मी	२२२०	२२२०	२२२०
१८.०१	१६ मि.मी. डी	मी	११२००	११२००	११२००
१८.०२	२० मि.मी. डी	मी	१३२००	१३२००	१३२००
१८.०३	२५ मि.मी. डी	मी	१४२००	१४२००	१४२००
१८.०४	३२ मि.मी. डी	मी	१६२००	१६२००	१६२००
१८.०५	४० मि.मी. डी	मी	१८२००	१८२००	१८२००

Handwritten signature and initials on the right margin.



क्र.सं.	विवरण	मात्रा	ए.ए. २०/२१ की दर	ए.ए. २१/२२ की दर	ए.ए. २२/२३ की दर
३६.०१७	100mm Dia	No	१२३००	१२३००	१२३००
३६.०१८	125mm Dia	No	१९०००	१९०००	१९०००
३६.०१९	Cast Steel Ball Valve				
३६.०२०	80mm Dia	No	६३०००	६३०००	६३०००
३६.०२१	100mm Dia	No	८३०००	८३०००	८३०००
३६.०२२	125mm Dia	No	९९०००	९९०००	९९०००
३६.०२३	150mm Dia	No	११९०००	११९०००	११९०००
३६.०२४	Cast Steel Flange Tee				
३६.०२५	80mm Dia	No	३६०००	३६०००	३६०००
३६.०२६	100mm Dia	No	९३०००	९३०००	९३०००
३६.०२७	125mm Dia	No	९३०००	९३०००	९३०००
३६.०२८	150mm Dia	No	९३०००	९३०००	९३०००
३६.०२९	200mm Dia	No	१३०००	१३०००	१३०००
३६.०३०	250mm Dia	No	१९०००	१९०००	१९०००
३६.०३१	300mm Dia	No	२९०००	२९०००	२९०००
३६.०३२	Cast Steel Coupling				
३६.०३३	150 mm dia	No	९३०००	९३०००	९३०००
३६.०३४	200 mm dia	No	९३०००	९३०००	९३०००
३६.०३५	250 mm dia	No	९३०००	९३०००	९३०००
३६.०३६	300 mm dia	No	९३०००	९३०००	९३०००
३६.०३७	Cast Steel Manhole Ring				
३६.०३८	150 mm dia	No	९३०००	९३०००	९३०००
३६.०३९	300 mm dia	No	९३०००	९३०००	९३०००
३६.०४०	150 mm dia	No	९३०००	९३०००	९३०००
३६.०४१	300 mm dia	No	९३०००	९३०००	९३०००
३६.०४२	Cast Steel Manhole Cover				
३६.०४३	150 mm dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०४४	300 mm dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०४५	150 mm dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०४६	300 mm dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०४७	150 mm dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०४८	300 mm dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०४९	150 mm dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०५०	300 mm dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०५१	150 mm dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०५२	300 mm dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०५३	150 mm Dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०५४	300 mm Dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०५५	150 mm Dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०५६	300 mm Dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०५७	150 mm Dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०५८	300 mm Dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०५९	150 mm Dia	No	३००००	३००००	३००००
३६.०६०	300 mm Dia	No	३००००	३००००	३००००

क्र.स.	विवरण	एकक	र. २०२१ की दरिटे	र. २०२२ की दरिटे	र. २०२३ की दरिटे
२०.१६	20mm Dia	No	११२००	११२००	११२००
२०.१७	२०mm Dia	No	११२००	११२००	११२००
२१.०१	DI (casted) For VMC Range				
२१.०१	125x125x100 mm Ø	No	१२२००	१२२००	१२२००
२१.०२	125x125x110 mm Ø	No	१२२००	१२२००	१२२००
२१.०३	150x150x125 mm Ø	No	२१२००	२१२००	२१२००
२१.०४	150x150x130 mm Ø	No	२१२००	२१२००	२१२००
२१.०५	150x150x140 mm Ø	No	२१२००	२१२००	२१२००
२१.०६	200x200x150 mm Ø	No	३२२००	३२२००	३२२००
२१.०७	200x200x160 mm Ø	No	३२२००	३२२००	३२२००
२१.०८	200x200x170 mm Ø	No	३२२००	३२२००	३२२००
२१.०९	200x200x180 mm Ø	No	३२२००	३२२००	३२२००
२१.१०	200x200x190 mm Ø	No	३२२००	३२२००	३२२००
२१.११	200x200x200 mm Ø	No	३२२००	३२२००	३२२००
२१.१२	200x200x100 mm Ø	No	३२२००	३२२००	३२२००
२१.१३	Rubber Gasket	Kg	१२०	१२०	१२०
२१.१४	Nut Bolt Different size	Kg	१२०	१२०	१२०
२१.१५	Hex Nettle Chain Different size with nut bolt all location	No	१२००	१२००	१२००
२२.०१	HDPPE (HDPE) Sheet				
२२.०१	100*100*15 Dia (HDPE)*HDPPE	No	१२०	१२०	१२०
२२.०२	140*140*15 Dia (HDPE)*HDPPE	No	११००	११००	११००
२२.०३	125*125*15 Dia (HDPE)*HDPPE	No	१०००	१०००	१०००
२२.०४	110*110*15 Dia (HDPE)*HDPPE	No	९२०	९२०	९२०
२२.०५	80*80*15 Dia (HDPE)*HDPPE	No	६२०	६२०	६२०
२२.०६	75*75*15 Dia (HDPE)*HDPPE	No	६२०	६२०	६२०
२२.०७	60*60*15 Dia (HDPE)*HDPPE	No	४२०	४२०	४२०
२२.०८	50*50*15 Dia (HDPE)*HDPPE	No	३२०	३२०	३२०
२२.०९	40*40*15 Dia (HDPE)*HDPPE	No	२२०	२२०	२२०
२२.१०	30*30*15 Dia (HDPE)*HDPPE	No	१२०	१२०	१२०
२३.०१	MS Flange Collar, Various Grading, 100x100mm				
२३.०१	100mm Dia	No	२२०	२२०	२२०
२३.०२	100mm Dia	No	१०००	१०००	१०००
२३.०३	125mm Dia	No	११००	११००	११००
२३.०४	150mm Dia	No	१२००	१२००	१२००
२३.०५	200mm Dia	No	१३००	१३००	१३००
२३.०६	250mm Dia	No	१४००	१४००	१४००
२३.०७	300mm Dia	No	१५००	१५००	१५००
२३.०८	350mm Dia	No	१६००	१६००	१६००
२३.०९	250 mm dia Top surface plate	No	२२००	२२००	२२००
२३.१०	casted gate	No	२२००	२२००	२२००
२३.११	Chain Pul 3 ton	No	१२०००	१२०००	१२०००

Handwritten signature and initials.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	रु./मी. की दर	रु./मी. की दर	रु./मी. की दर
81.11	4" Pipe Clamp	Nb	1100	1100	1100
81.12	Wire Rope for Pump Lifting	Mt	1100	1100	1100
82.11	Distribution board	Set	18000	18000	18000
83.11	OHT Lighting Arrang.	Set	10000	10000	10000
84.11	OHT Water level indicator	Set	10000	10000	10000
<b>बीनामी उपकरण/सामग्री/उपकरण कागज, कपड़े, यंत्रणा</b>					
85	गम (कपड़ा)	मीटर	110	110	110
86	पट्टा	मीटर	120	120	120
87	कपड़े, कपड़े	मीटर	130	130	130
88	इस्त्रुट्टी 1/2 इंच	मीटर	1000	1000	1000
89	कपड़े	मीटर	110	110	110
90	कपड़े की टोपी	मीटर	120	120	120
91	कपड़े				
92.1	का कागज	मीटर	110	110	110
92.2	का कागज	मीटर	120	120	120
93	कपड़े का कागज	मीटर	130	130	130
94	कपड़े का कागज	मीटर	140	140	140
95	कपड़े का कागज	मीटर	150	150	150
96	कपड़े का कागज	मीटर	160	160	160
97	कपड़े का कागज	मीटर	170	170	170
98	कपड़े का कागज	मीटर	180	180	180
99	कपड़े का कागज	मीटर	190	190	190
100	कपड़े का कागज	मीटर	200	200	200
101	कपड़े का कागज	मीटर	210	210	210
102	कपड़े का कागज	मीटर	220	220	220
103	कपड़े का कागज	मीटर	230	230	230
104	कपड़े का कागज	मीटर	240	240	240
105	कपड़े का कागज	मीटर	250	250	250
106	कपड़े का कागज	मीटर	260	260	260
107	कपड़े का कागज	मीटर	270	270	270
108	कपड़े का कागज	मीटर	280	280	280
109	कपड़े का कागज	मीटर	290	290	290
110	कपड़े का कागज	मीटर	300	300	300

Handwritten signature and notes at the bottom right corner of the page.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	रु. सं. 25/09 को दररेट	रु. सं. 09/01 को दररेट	रु. सं. 01/03 को दररेट
142.01	10x20 से.मि. पॉलिथीन फ्लोप (गोरो)	बट्ट	1108	1108	1108
142.02	" " " (आवारा)	बट्ट	1110	1110	1110
143	विभिन्न सेक्टर बलियोको सामान	बट्ट	1171	1171	1171
144	विभिन्न रंग				
144.01	10"x20"x2" (गोरो)	बट्ट	1102	1102	1102
144.02	10"x20"x2" (आवारा)	बट्ट	111	111	111
145	को.पी. को.प. डिस्क	बट्ट	221	221	221
146	11"x11"x2" को बलियो एका	बट्ट	1102	1102	1102
147	इस विवर हेतु				
148.01	10"x21"x1" को (गोरो)	बट्ट	2522	2522	2522
148.02	10"x21"x1" को बाह्य बलियो जट (गोरो)	बट्ट	2522	2522	2522
149	को.पेन्सिल डिस्क				
149.01	10"x10" को.पेन्सिल	बट्ट	1022	1022	1022
149.02	को.पेन्सिल डिस्क (आवारा)	बट्ट	1110	1110	1110
149	एच.डी.पी. को.पेन्सिल 1/8 को	बट्ट	10	10	10
150	टाइपलेट सिट (गोरो, बलियो)				
150.01	10" बलियो टाइपलेट सिट (ISI)	बट्ट	1100	1100	1100
150.02	10" बलियो टाइपलेट टाइपलेट सिट	बट्ट	1200	1200	1200
150.03	विभिन्न विन्युमन टाइपलेट प्लम 25" (ISI)	बट्ट	2112	2112	2112
150.04	विभिन्न विन्युमन टाइपलेट प्लम 20" (local)	बट्ट	1112	1112	1112
150.05	बलियो वि. को.पेन्सिल (ISI)	बट्ट	1100	1100	1100
150.06	बलियो वि. को.पेन्सिल (local)	बट्ट	1200	1200	1200
150.07	बलियोमन प्लम सिट	बट्ट	1100	1100	1100
150.08	White glazed porcelain clay EWC Consolidator commode with P & S trap and seat cover set.	बट्ट	11000	11000	11000
150.09	White glazed porcelain clay One Piece commode with P & S trap and slow filling seat cover complete set.	बट्ट	20000	20000	20000
150.10	White glazed porcelain clay One Piece commode with P & S trap and slow filling seat cover complete set.	बट्ट	20000	20000	20000
151	11/2" मि.मि. पाईप बलियो बलियो	बट्ट	121	121	121
152	11/2" मि.मि. पाईप मि.मि. एच. डब्ल्यू	बट्ट	1122	1122	1122
153	M/सेन्डी सिट का	बट्ट	1020	1020	1020
154	M/सेन्डी 10" पाईप को.पेन्सिल	बट्ट	121	121	121
155	बट्ट				
156.01	10" x 11" x 2" इन्दी सीम	बट्ट	2112	2112	2112
156.02	10" x 11" x 2" इन्दी सीम	बट्ट	2120	2120	2120
157.01	10" x 11" x 2" मि. बलियो	बट्ट	2110	2110	2110
158	11/2" पाइप बलियो	बट्ट	121	121	121





क्र.सं.	विवरण	एकक	ए. व. (२०१०) ची दर	ए. व. (२०११) ची दर	ए. व. (२०१२) ची दर
११२	१/२" पिचमो विंग कव	मीटर	३५०	३५०	३५०
११३	१/२" वि.वि. विंग कव	मीटर	१०००	१०००	१०००
११४	१/२" वि.वि. रॉय कव	मीटर	९३०	९३०	९३०
११५	१/२" क्लोस्टर रॉय कव	मीटर	३५०	३५०	३५०
११६	PVC Pipe and Fittings				
११६.०१	110 mm dia 4kg/cm <sup>2</sup> (6m long)	मीटर	३०००	३०००	३०००
११६.०२	110 mm dia 4kg/cm <sup>2</sup> (3m long)	मीटर			१६००
११६.०३	75 mm dia 4kg/cm <sup>2</sup> (6m long)	मीटर	१६००	१६००	१६००
११६.०४	75 mm dia 4kg/cm <sup>2</sup> (3m long)	मीटर			९६३
११६.०५	50 mm dia 6kg/cm <sup>2</sup> (3m long)	मीटर			६५०
११६.०६	50mm Bend 87.5°	मीटर			५५
११६.०७	75mm Bend 87.5°	मीटर			९६३
११६.०८	110mm Bend 87.5°	मीटर			३०५५
११६.०९	50mm Bend 45°	मीटर			५५
११६.१०	75mm Bend 45°	मीटर			९६३
११६.११	110mm Bend 45°	मीटर			३०५५
११६.१२	50mm Coupler	मीटर			५५
११६.१३	75mm Coupler	मीटर			९६३
११६.१४	110mm Coupler	मीटर			३०५५
११६.१५	१/२" जो कनेक्टर	मीटर	३५०	३५०	३५०
११६.१६	१/२" जो ३/४" कनेक्टर	मीटर	३००	३००	३००
११६.१७	१/२" जो १/२" कनेक्टर	मीटर	५३०	५३०	५३०
११६.१८	१/२" जो टी	मीटर	३५०	३५०	३५०
११६.१९	३/४" जो कनेक्टर	मीटर	२५०	२५०	२५०
११६.२०	३/४" जो कनेक्टर	मीटर	३५०	३५०	३५०
११६.२१	३/४" जो टी	मीटर	३५०	३५०	३५०
११७	सुरक्षाद्वारा मिसेज				
११७.०१	१/२" जो कनेक्टर	मीटर	२५०	२५०	२५०
११७.०२	१/२" जो ३/४" कनेक्टर	मीटर	३५०	३५०	३५०
११७.०३	१/२" जो कनेक्टर	मीटर	३५०	३५०	३५०
११८	दिव्यद्वारा मिसेज				
११८	सुरक्षाद्वारा	मीटर	५५	५५	५५
११९	सुरक्षाद्वारा	मी.मी.	२००	२००	२००
१२०	सुरक्षाद्वारा	मी.मी.	२१५	२१५	२१५
१२१	सुरक्षाद्वारा मिसेज	मी.मी.	२००	२००	२००
१२२	सुरक्षाद्वारा मिसेज	मी.मी.	२०५	२०५	२०५
१२३	सुरक्षाद्वारा मिसेज Internal	मीटर	३५०	३५०	३५०
१२४	सुरक्षाद्वारा मिसेज	मीटर	५५५	५५०	५५०
१२५	सुरक्षाद्वारा मिसेज	मीटर	५५०	५५०	५५०

०१/०५/२०१२

Handwritten signature and date: ०१/०५/२०१२



क्र.सं.	विवरण	माप	क्र. नं. १९/२० को दरि	क्र. नं. २०/२१ को दरि	क्र. नं. २१/२२ को दरि
१११.१९	२५० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	१३०	१३०	१३०
१११.२०	२०० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	१४००	१४००	१४००
१११.२१	२०० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	१५५	१५५	१५५
१११.२२	१०० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	१५४१	१५४१	१५४१
१११.२३	१०० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	१६०	१६०	१६०
१११.२४	१५० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	१७७६	१७७६	१७७६
१११.२५	१५० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	१८५	१८५	१८५
१११.२६	१०५ ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	१८७०	१८७०	१८७०
१११.२७	१०५ ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	१९५	१९५	१९५
१११.२८	१०० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	२०००	२०००	२०००
१११.२९	१०० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	२००	२००	२००
१११.३०	१०० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	२५७७	२५७७	२५७७
१११.३१	१०० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	२६०	२६०	२६०
१११.३२	१०० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	२६१०	२६१०	२६१०
१११.३३	१०० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	२६७	२६७	२६७
१११.३४	१०० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	२७००	२७००	२७००
१११.३५	१०० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	२७७	२७७	२७७
१११.३६	१०० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	२७७०	२७७०	२७७०
१११.३७	१०० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	२८००	२८००	२८००
१११.३८	१०० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	२८२०	२८२०	२८२०
१११.३९	१०० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	२८७	२८७	२८७
१११.४०	१०० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	२८७०	२८७०	२८७०
१११.४१	१०० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	२९०	२९०	२९०
१११.४२	१००० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	२९७०	२९७०	२९७०
१११.४३	१००० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	२९७	२९७	२९७
१११.४४	१२०० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	२९३०	२९३०	२९३०
१११.४५	१२०० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	२९३०	२९३०	२९३०
१११.४६	१२०० ग्र को एलपी-२ को (२.५मीटर)	मीटर	२९७०	२९७०	२९७०
१११.४७	१२०० ग्र को एलपी-२ को बोलार	मीटर	२९७	२९७	२९७
१११.४८	४८ mm thick Cement Concrete Block - insulating	ब.मि.	१०	१०	१०
१११.४९	४८ mm thick Cement Concrete Block (no- insulating)	ब.मि.	१४	१४	१४
१११.५०	४८ mm thick Cement Concrete Block - insulating	ब.मि.	१०५	१०५	१०५
१११.५१	४८ mm thick Cement Concrete Block (no- insulating)	ब.मि.	११०	११०	११०
१११.५२	AAC Block(600x200x100mm)	मीटर	१७५.७६	१७५.७६	१७६
१११.५३	AAC Block(600x200x150mm)	मीटर	२१९.०७	२१९.०७	२२१
१११.५४	AAC Block(600x300x200mm)	मीटर	३५६.३४	३५६.३४	३५६

*(Handwritten signature)*

क्र.म.	विवरण	मातृ	रु. म. २५/२० मी एरी	रु. म. ६०/६० मी एरी	रु. म. ९१/९१ मी एरी
११३.०५	Aerobite AAC Block (Size 600x200x100mm)	रीट	११५	११५	११५
११३.०६	Aerobite AAC Block (Size 600x200x150mm)	रीट	११४	११४	११४
११३.०७	Aerobite AAC Block (Size 600x200x200mm)	रीट	११३	११३	११३
११४	Interlock Paver, Kerb Stone, Concrete Tile				
११५.०१	Hexagon Interlock Paver Grey Color with compressive strength M20 or above. Thickness 50mm, Dimension: 220*200*50 (IS Standard)	रीट	३८	३८	३८
११५.०२	Hexagon Interlock Paver Single Color with compressive strength M20 or above. Thickness 50mm, Dimension: 220*200*50 (IS Standard)	रीट	३७	३७	३७
११५.०३	Hexagon Interlock Paver Blended Color with compressive strength M20 or above. Thickness 50mm, Dimension: 220*200*50 (IS Standard)	रीट	३७	३७	३७
११५.०४	Hexagon Interlock Paver Grey Color with compressive strength M25 or above. Thickness 60mm, Dimension: 220*200*60 (IS Standard)	रीट	३९	३९	३९
११५.०५	Hexagon Interlock Paver Single Color with compressive strength M25 or above. Thickness 60mm, Dimension: 220*200*60 (IS Standard)	रीट	३८	३८	३८
११५.०६	Hexagon Interlock Paver Blended Color with compressive strength M25 or above. Thickness 60mm, Dimension: 220*200*60 (IS Standard)	रीट	३८	३८	३८
११५.०७	Hexagon Interlock Paver Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness 70mm, Dimension: 220*200*70 (IS Standard)	रीट	४०	४०	४०
११५.०८	Hexagon Interlock Paver Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness 70mm, Dimension: 220*200*70 (IS Standard)	रीट	३९	३९	३९
११५.०९	Hexagon Interlock Paver Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness 70mm, Dimension: 220*200*70 (IS Standard)	रीट	३९	३९	३९
११५.१०	Hexagon Interlock Paver Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness 80mm, Dimension: 220*200*80 (IS Standard)	रीट	४१	४१	४१

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

क्र.सं.	विवरण	एकक	क्र.सं. २०८१/०८२ को दफ़्तर	क्र.सं. २०८१/०८२ को दफ़्तर	क्र.सं. २०८१/०८२ को दफ़्तर
११४.११	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (IS Standard)	मीटर	६१	६१	६१
११४.१२	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (IS Standard)	मीटर	६४	६४	६४
११४.१३	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (IS Standard)	मीटर	४०	४०	४४
११४.१४	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (IS Standard)	मीटर	४५	४५	४७
११४.१५	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (IS Standard)	मीटर	६३	६४	६६
११४.१६	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (IS Standard)	मीटर	६६	६६	६७
११४.१७	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (IS Standard)	मीटर	६६	६६	६७
११४.१८	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (IS Standard)	मीटर	६६	६७	६७
११४.१९	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension: 230*110*70, Tolerance: others Machine Made Precast Concrete Bricks)	मीटर	४४	४४	४४
११४.२०	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension: 230*110*70, Tolerance: others Machine Made Precast Concrete Bricks)	मीटर	४५	४५	४५
११४.२१	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension: 230*110*70, Tolerance: others Machine Made Precast Concrete Bricks)	मीटर	४५	४५	४५

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

क्र.सं.	विवरण	एकक	ए.क. २१/६० जी एचई	ए.क. ६०/२१ जी एचई	ए.क. २१/२१ जी एचई
११४.११	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 45mm, Dimension:230*110*55, Tolerances:0mm;Machine Made Product Coarsely Bedded)	बॅट	१	१	११
११४.१२	120 Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M25 or above. Thickness: 45mm, Dimension:240*120*40 (IS Standard)	बॅट	१३	१३	१४
११४.१३	120 Interlock Pavers Single Color with compressive strength M25 or above. Thickness: 45mm, Dimension:240*120*40 (IS Standard)	बॅट	११	११	१२
११४.१४	120 Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M25 or above. Thickness: 45mm, Dimension:240*120*40 (IS Standard)	बॅट	१४	१४	१५
११४.१५	Ranka 3D Interlock Pavers - Grey Color with compressive strength M25 or above. Thickness: 45mm, Dimension:200*175*40 (IS Standard)	बॅट	१६	१६	१७
११४.१६	Ranka 3D Interlock Pavers - Single Color with compressive strength M25 or above. Thickness: 45mm, Dimension:200*175*40 (IS Standard)	बॅट	१६	१६	१७
११४.१७	Ranka 3D Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M25 or above. Thickness: 45mm, Dimension:200*175*40 (IS Standard)	बॅट	१७	१७	१८
११४.१८	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M20 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (IS Standard)	बॅट	१६	१६	१७
११४.१९	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M20 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (IS Standard)	बॅट	१६	१६	१७
११४.२०	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M20 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (IS Standard)	बॅट	१८	१८	१९
११४.२१	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M25 or above. Thickness: 40mm, Dimension:200*200*40 (IS Standard)	बॅट	१४	१४	१५
११४.२२	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M25 or above. Thickness: 40mm, Dimension:200*200*40 (IS Standard)	बॅट	१४	१४	१५

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

क्र.सं.	विवरण	एकक	आ.सं. १९/१०० की वरीक	आ.सं. २०/२५ की वरीक	आ.सं. २५/३२ की वरीक
११४.११	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 40mm, Dimension:200*200*40 (IS Standard)	मीटर	१०४	१०४	१०४
११४.१२	Half Battred Kerbstone Grey Color with compressive strength M35. Thickness: 200mm, Dimension:200*200*200 (LxHxH)	मीटर	१००	१००	१००
११४.१३	Half battred Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:200*200*250 (LxHxH) (IS Standard)	मीटर	१००	१००	१००
११४.१४	Half battred Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:200*200*250 (LxHxH) (IS Standard)	मीटर	१००	१००	१००
११४.१५	Half battred Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*200 (LxHxH) (IS Standard)	मीटर	१००	१००	१००
११४.१६	Half battred Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*160 (LxHxH) (IS Standard)	मीटर	१००	१००	१००
११४.१७	Ballnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:200*200*230 (LxHxH) (IS Standard)	मीटर	१००	१००	१००
११४.१८	Ballnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:200*200*250 (LxHxH) (IS Standard)	मीटर	१००	१००	१००
११४.१९	V-Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 30mm, Dimension: 80x70x99.5 (LxHxH)	मीटर	१००	१००	१००
११४.२०	Man's Silt / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 40mm, Dimension: 400*400*40mm proper Interlock Grooves & pigment colour, water absorption <math>< 8\%</math>	मीटर	१००	१००	१००
११४.२१	Man's Silt / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 40mm, Dimension: 400*400*40mm	मीटर	१००	१००	१००
११४.२२	Man's Silt / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 40mm, Dimension: 400*400*40mm	मीटर	१००	१००	१००
११४	एक संवत्सरे प्रो.प्राप्त.अनुमति				

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the name 'BMT'.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	₹./घं. की दर	₹./घं. की दर	₹./घं. की दर
110.01	Supply installation and processing of PH Steels 12.7 mm- 7 ply as per drawing and specification (32 Wires)	के.मी.	199	199	199
112.02	1500), Anchor set (-Tube with) 1 Darning plate, 19 live water	सेट	25000	25000	25000
112.03	Supply, Profiling of Corrugated HDPE (Shedding) Pipe (D=80mm)	मि.	300	300	300
112.04	Deep Seal Expansion Joints	सेट	15000	15000	15000
112.05	Shallow Seal Expansion Joints	मि.	50000	50000	50000
112.06	Pat bearings for 40 mt span 2 girder bridge (247 tons capacity)	सेट	110000	110000	110000
112.07	Pat bearings for 35 mt span 2 girder bridge (206 tons capacity)	सेट	100000	100000	100000
112.08	Pat bearings for 30 mt span 2 girder bridge (216 tons capacity)	सेट	112000	112000	112000
112.09	Nonprest bearings for 25 mt span bridge (2 girder)	मीटर	40000	40000	40000
112.10	Nonprest bearings for 20 mt span bridge (2 girder)	मीटर	30000	30000	30000
112.11	Nonprest bearings for 15 mt span bridge (2 girder)	मीटर	20000	20000	20000
112.12	Drainage spout 100mm dia GI Pipe	मीटर	1000	1000	1000
113	HDPE DOUBLE WALLED Corrugated Pipe-275 Class (Minimum for each dia)	-	-	-	-
113.01	Ø=100mm	मि.	100	200	110
113.02	Ø=150mm	मि.	105	105	115
113.03	Ø=200mm	मि.	100	110	100
113.04	Ø=250mm	मि.	110	110	110
113.05	Ø=300mm	मि.	115	115	115
113.06	Ø=400mm	मि.	120	120	120
113.07	Ø=500mm	मि.	125	125	125
113.08	Ø=600mm	मि.	130	130	130
113.09	Ø=800mm	मि.	140	140	140
113.10	Ø=1000mm	मि.	15000	15000	15000
114	सीटिंग मिटर गैस (इलास्टीक)	-	-	-	-
114.01	3 मिटर गैस	मीटर	100	100	100
114.02	4 मिटर गैस	मीटर	110	110	110
114.03	5 मिटर गैस	मीटर	120	120	120
114.04	6 मिटर गैस	मीटर	130	130	130
115	सीटिंग मिटर गैस (इलास्टीक)	-	-	-	-
115.01	3 मिटर गैस (1200 के.मी.)	मीटर	1100	1100	1100
115.02	4 मिटर गैस (1200 के.मी.)	मीटर	1200	1200	1200
115.03	5 मिटर गैस (1200 के.मी.)	मीटर	1300	1300	1300
115.04	6 मिटर गैस (1200 के.मी.)	मीटर	1400	1400	1400



क्र.सं.	विवरण	इकाई	क्र.सं. १९/०९ को बरोट	क्र.सं. ०९/०९ को बरोट	क्र.सं. ०९/०९ को बरोट
११५.०१	ACSR Dog Conductor	मि.मी.	AS PER NEA Rate		
११५.०२	ACSR Rabbit Conductor	मि.मी.	AS PER NEA Rate		
११५.०३	ACSR Weasel Conductor	मि.मी.	AS PER NEA Rate		
<b>२०० Insulator</b>					
१००.०१	11 kV Pin Insulator with Spindle	सेट	१५०	१५०	१५०
१००.०२	11 kV Disc Insulator with tension Clamp	सेट	१५००	१५००	१५००
१००.०३	D-Iron with Saddle	सेट	२००	२००	२००
<b>२०१ इन्सुलेशन अट्याचमेन्ट (सबैको बटार र १९९९ को बटारको लागि)</b>					
२०१.०१	५ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६१०	६१०	६१०
२०१.०२	४ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६११	६११	६११
२०१.०३	३ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६१२	६१२	६१२
२०१.०४	२ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६१३	६१३	६१३
२०१.०५	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६१४	६१४	६१४
२०१.०६	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६१५	६१५	६१५
२०१.०७	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६१६	६१६	६१६
२०१.०८	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६१७	६१७	६१७
२०१.०९	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६१८	६१८	६१८
२०१.१०	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६१९	६१९	६१९
२०१.११	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६२०	६२०	६२०
२०१.१२	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६२१	६२१	६२१
२०१.१३	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६२२	६२२	६२२
२०१.१४	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६२३	६२३	६२३
२०१.१५	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६२४	६२४	६२४
२०१.१६	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६२५	६२५	६२५
२०१.१७	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६२६	६२६	६२६
२०१.१८	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६२७	६२७	६२७
२०१.१९	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६२८	६२८	६२८
२०१.२०	१ सेटको लागि ३५५ इन्सुलेशन	पीस	६२९	६२९	६२९
<b>२०२ क्लिप</b>					
२०२.०१	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	२२२०	२२२०	२२२०
२०२.०२	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	२०००	२०००	२०००
२०२.०३	२/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	११३००	११३००	११३००
२०२.०४	३/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	११२५०	११२५०	११२५०
२०२.०५	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	११६५	११६५	११६५
२०२.०६	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	११७०	११७०	११७०
२०२.०७	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	११७५	११७५	११७५
२०२.०८	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	११८०	११८०	११८०
२०२.०९	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	११८५	११८५	११८५
२०२.१०	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	११९०	११९०	११९०
२०२.११	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	११९५	११९५	११९५
२०२.१२	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२००	१२००	१२००
२०२.१३	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२०५	१२०५	१२०५
२०२.१४	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२१०	१२१०	१२१०
२०२.१५	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२१५	१२१५	१२१५
२०२.१६	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२२०	१२२०	१२२०
२०२.१७	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२२५	१२२५	१२२५
२०२.१८	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२३०	१२३०	१२३०
२०२.१९	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२३५	१२३५	१२३५
२०२.२०	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२४०	१२४०	१२४०
२०२.२१	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२४५	१२४५	१२४५
२०२.२२	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२५०	१२५०	१२५०
२०२.२३	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२५५	१२५५	१२५५
२०२.२४	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२६०	१२६०	१२६०
२०२.२५	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२६५	१२६५	१२६५
२०२.२६	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२७०	१२७०	१२७०
२०२.२७	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२७५	१२७५	१२७५
२०२.२८	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२८०	१२८०	१२८०
२०२.२९	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२८५	१२८५	१२८५
२०२.३०	१/४" जर्को क्लिपको लागि	पीस	१२९०	१२९०	१२९०

Handwritten signature or initials.

क्र.सं.	विवरण	मा.प्र.	क्र. नं. १९/७९ को दरि	क्र. नं. ६९/७९ को दरि	क्र. नं. ७९/७९ को दरि
२०८.०८	१३. ५० सक्ती	गोठ	११०००	१३०००	१४०००
२०८.०९	20 Hp Submersible Pump Sets	गोठ	२५०००	२५०००	२५०००
२०८.१०	25 Hp Submersible Pump Sets	गोठ	२९०००	२९०००	२९०००
२०८.११	30 Hp Submersible Pump Sets	गोठ	३५०००	३५०००	३५०००
२०८.१२	35 Hp Submersible Pump Sets	गोठ	४२०००	४२०००	४२०००
२०९	विभिन्न सामग्री				
२०९.०१	३. ५० सक्ती (ISI)	गोठ	३०००	३०००	३०००
२०९.०२	८. ५० सक्ती (ISI)	गोठ	४०००	४०००	४०००
२१०	बन्द मोटर	गोठ	१५३	१५३	१५३
	वाषट्टिक तथा वाषट्टिकमा सामान				
२११	बन्दिक सामान र वि.वि.सी.प्या. रजि. गरी बन्दिकमाथि गरी बन्द १५० मोटर अर्को, बन्द, वि.वि. गी. बन्द, बन्दिक, बन्दिक बन्द बन्द गरी बन्दिक गी. बन्द				
२११.०१	क्र. १/१० को तल एक एक बन्दिक (सामान) वाषट्टिक वाषट्टिक बन्दिक गरी बन्द ।	बन्द	१५३	१००६	१००६
२११.०२	क्र. ३/१०, ४/१० को तल एक एक बन्दिक (सामान) वाषट्टिक गी. १२. ५० सक्ती बन्द वाषट्टिक बन्दिक गरी बन्द ।	बन्द	१०२१	१०२१	१०२१
२११.०३	क्र. ३/१०, ४/१० को तल एक एक बन्दिक (सामान) वाषट्टिक र ५. ५० सक्ती बन्द वाषट्टिक बन्दिक गरी बन्द ।	बन्द	११२१	११२१	११२१
२१२	बन्दिक सामान र वि.वि.सी. प्या. रजि. गरी बन्दिकमाथि बन्दिक गरी बन्द । (बन्दिक, बन्दिक मोटर, वि.वि. मोटर, बन्द गरी बन्दिकमाथि बन्दिक गरी बन्द )				
२१२.०१	क्र. १/१० को तल एक एक बन्दिक (सामान) वाषट्टिक वाषट्टिक बन्दिक गरी बन्द ।	बन्द	११५३	११५३	११५३
२१२.०२	क्र. ३/१०, ४/१० को तल एक एक बन्दिक (सामान) वाषट्टिक गी. बन्द गी. १२. ५० सक्ती बन्द वाषट्टिक बन्दिक गरी बन्द ।	बन्द	१२२१	१२२१	१२२१
२१२.०३	क्र. ३/१०, ४/१० को तल एक एक बन्दिक (सामान) वाषट्टिक र ५. ५० सक्ती बन्द वाषट्टिक बन्दिक गरी बन्द ।	बन्द	१३३	१३३	१३३
२१३	बन्द				
	वि.वि.सी. प्या. रजि. गरी बन्दिकमाथि बन्दिक गी. सी. ११/१२				
२१३.०१	३६ इन्च	गोठ	१३५	१३५	१३५
२१३.०२	४२ इन्च	गोठ	१५५	१५५	१५५
२१३.०३	४८ इन्च	गोठ	१७५	१७५	१७५
२१३.०४	५४ वा ५८ इन्चमाको एन्गेज्ड रजि. १३ इन्च	गोठ	३५५	३५५	३५५
२१३.०५	बन्दिकमाथि बन्दिक गी.	गोठ	१५५	१५५	१५५
२१३.०६	इन्जिन बन्दिक गी.	गोठ	२५५	२५५	२५५
२१३.०७	बन्दिक गी. बन्दिक गी.	गोठ	३५५	३५५	३५५
२१३.०८	बन्दिक गी. बन्दिक गी.	गोठ	३५५	३५५	३५५

*(Handwritten signature/initials)*



क्र.सं.	विवरण	माप	१५/२० को दरिद	२०/२५ को दरिद	२५/३० को दरिद
२१४	ढोल काष्ठ				
२१४.०१	२ इंच	मीटर	११९	११९	११९
२१४.०२	३ इंच	मीटर	१०४	१०४	१०४
२१४	3W Round/square recess concrete	मीटर		११८	११८
२१५	6W Round/square recess concrete	मीटर		११०	११०
२१६	12W Round/square recess concrete	मीटर		११०	११०
२१६	बेलाफुन काष्ठ				
२१६	१० एम.एम. प्लेन				
२१६.०१	६० एम.एम.	मीटर	११०	११०	११०
२१६.०२	१०	मीटर	११५	११५	११५
२१६.०३	२५	मीटर	११०	११०	११०
२१६	१० एम.एम. कालु वि.आधित कोटिड करु काणु अडिडको कोटि	मीटर	११०	११०	११०
२१७	कर्मिड काठ	मीटर	१५	१५	१५
२१८	डिडर काठ				
२१८.०१	साधुका	मीटर	११०	११०	११०
२१८.०२	कलको	मीटर	११५	११५	११५
२१९	काठको डिडो				
२१९.०१	१/२" को	ट.मी.	१५	१५	१५
२१९.०२	३/४" को	ट.मी.	११	११	११
२१९.०३	१" को	ट.मी.	१५	१५	१५
२२०	सुन वि.वि.				
२२०.०१	५ एमिटर सु.मी.	मीटर	१५५	१५०	१५५
२२०.०२	१५ एमिटर सु.मी.	मीटर	१५३	१५३	१५३
२२०.०३	१५ एमिटर डी.मी.	मीटर	१५३	१५३	१५३
२२०.०४	३० एमिटर सु.मी.	मीटर	१५३	१५३	१५३
२२०.०५	३० एमिटर डी.मी.	मीटर	१५०	१५०	१५०
२२१	Solar system with 20 watt solar panel, one 20 Ah battery and 3 nos of 4 watt LED bulbs	सेट	१०२००	१०२००	१०२००
	कन-साधुका				
२२५	काठ १२को को काठको सुड	सुड	४४	४४	४४
२२६	गोठको कोटी	को.मी.	११५	११५	११५
२२६	काठको डिड	ट.मी.	८	८	८
२२६	विडो-काठको १५कि.एम.० कि. ३०० काठ	मीटर	२५३	२५३	२५३
२२७	काठको कोट ५३ कोटी (२०५/१५०५/०५) डि.	मीटर	११०५	११०५	११०५
२२८	काठको १५ डिडको	मीटर	११४	११४	११४
२२९	मुस	को.मी.	४	४	४
२३०	मीड	को.मी.	४	४	४
२३१	काठी कोठ				

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

क्र.सं.	विवरण	एकक	क्र. सं. २००१/००१ को प्रति	क्र. सं. २००१/००१ को प्रति	क्र. सं. २००१/००१ को प्रति
२१४.०१	समन्वयक वाली बीटा (गुण्य)	पीटा	११	११	११
२१४.०२	समन्वयक वाली बीटा (गुण्य)	पीटा	२४	२४	२४
२१४.०३	दुग्धो वाली बीटा	पीटा	११०	११०	११०
२१४	विशेष दुग्ध	क.बी.	११०	२१०	२१०
२१५	भाषण शीरी	क.बी.	३१२	३१२	३१२
२१६	सीसि (बुकिन्ट)	पीटा	६०२	६०२	६०२
२१७	विश्व भाषण	पीटा	६०२	६०२	६०२
२१८	विश्व	क.बी.	६०२	६०२	६०२
२१९	भाषण दुग्ध				
२२०.०१	नाछर बाले फिगर साइज	सेट	०.२१	०.२१	१.१
२२०.०२	नाछर एडवान्स साइज	सेट	१.११	१.११	१
२२१	दुग्ध	क.बी.	१०	१०	१०
२२१	विश्व	क.बी.	११	११	११
२२१	विश्व	क.बी.	१५	१५	१५
२२४	विश्व	क.बी.	१५	१५	१५
२२४	भाषण वाली	पीटा	११९	११९	११९
२२५	भाषण वाली	पीटा	२११	२११	२११
२२६	व्यापक सीट ३००२ मीटर	क.बी.	११०	११०	११०
२२७	एडवान्स सीट १५१० मीटर	क.बी.	१११	१११	१११
२२८	सेट्टर एडवान्स (सीकरीट, विषय, सेक्युरिटी) भाषण	सेट	११२	११२	११२
२२९	व्यापक एडवान्स	क.बी.	११३	११३	११३
२३१	सीट	सेट	१०१०	१०१०	१०१०
	अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत भाषण/अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत				
२३२	विश्व				
२३२.०१	सीट	एडवान्स	१.११	२.११	१
२३२.०२	दुग्ध	सेट	१.१	१.१	१
२३२.०३	सीट	सेट			१०
२३२.०४	सीट	सेट			११
२३२.०५	सीट	सेट	१.१	१.१	१.१
२३३	व्यापक/अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत				
२३३.०१	१ वर्ष विषय	पीटा	११.११	११.११	११.११
२३३.०२	२ वर्ष विषय	पीटा	२२.२२	२२.२२	२२.२२
२३३.०३	३ वर्ष विषय	पीटा	३३.३३	३३.३३	३३.३३
२३४	व्यापक/अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत	एडवान्स	२११.११	२११.११	२११.११
२३५	व्यापक/अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत/अपेक्षाकृत				
२३५.०१	१ वर्ष विषय	सेट	२०१.११	२०१.११	२०१.११
२३५.०२	२ वर्ष विषय	सेट	४०२.२२	४०२.२२	४०२.२२
२३५.०३	३ वर्ष विषय	सेट	६०३.३३	६०३.३३	६०३.३३

Handwritten signature and initials on the right margin.

क्र.सं.	विवरण	माप	रु. र. म/०० को बराबर	रु. र. ००/०१ को बराबर	रु. र. ०१/०१ को बराबर
२०२.०१	गणाली	रोट	१६.२१	१६.२१	१६.२१
२०३.०१	हाम्रोकार	रोट	११.६४	११.६४	११.६४
२०४	डिस्ट्रिक्ट एन्ड नर्सरी बीसको बजेट				
२०५.०१	बै	मि.मा.	६०.२०	६०.२०	१००.००
२०६.०१	बीस	मि.मा.	११०.५६	११०.५६	११०.५६
२०६.०२	भेडा	मि.मा.	११२.२०	११२.२०	११२.००
२०६.०३	गुराँसको	मि.मा.	११०.२६	११०.२६	११०.००
२०६.०४	बाख्रा	मि.मा.	१०९.५६	१०९.५६	११०.००
२०६.०५	बुढा	मि.मा.	११०.२६	११०.२६	११०.००
२०७	भदुरसी तथा बासिघोडाको बजेट :				
२०७.०१	बीस/ CO4 जमाना	मि.मा.	२१	२१	२१
२०७.०२	बीस/ CO4	मि.मा.	२१	२१	२१
२०७.०३	बीस/ जल/ जलपनि	मि.मा.	२१	२१	२१
२०७.०४	मुसुरो, बासाम, मरीचि, बदन	रोट	२१	२१	२१
२०७.०५	हाम्रो बीसको बीस (जमाना)	रोट	१२६४	१२६४	१२६४
२०७.०६	हाम्रो बीसको बीस (जमाना)	रोट	१६६६	१६६६	१६६६
२०८	उपत्यकाको लागि नर्सरी बीस बाधा				
२०८.०१	बीस/ बीस/ जमाना	मि.मा.	६६६	६६६	६६६
२०८.०२	बीस/ जमाना/ बीस/ जमाना/ बीस/ जमाना	मि.मा.	६६६	६६६	६६६
२०८.०३	बीस/ ५० प्रतिशत बीस	मि.मा.	६६६	६६६	६६६
२०८.०४	बीस/ बीस/ बीस	मि.मा.	६६६	६६६	६६६
२०९	जलको बजेटको भदुरसी बाधाको				
२०९.०१	बीस/ जमाना/ ५२ दिन	रोट	६६६	६६६	६६६
२०९.०२	बीस/ जमाना/ ५२ दिन	रोट	६६६	६६६	६६६
२०९.०३	जमाना/ बीस/ ५२ दिन	रोट	६६६	६६६	६६६
२०९.०४	बीस/ जमाना/ ६० दिन	रोट	६६६	६६६	६६६
२०९.०५	बीस/ जमाना/ ६० दिन	रोट	६६६	६६६	६६६
२१०	उपत्यकाको लागि नर्सरी, माई, राम्रो, सडि, कुखुरा				
२१०.०१	उपत्यका बीस/ राम्रो/ बीस/ जमाना	रोट	११०१००	११०१००	११०१००
२१०.०२	उपत्यका बीस/ सडि/ बीस/ जमाना	रोट	११०१००	११०१००	११०१००
२१०.०३	उपत्यका बीस/ राम्रो/ बीस/ जमाना	रोट	६००००	६००००	६००००
२१०.०४	प्रजननघोरा/ स्थानीय/ बीस	रोट			६२०००
२१०.०५	प्रजननघोरा/ राम्रो/ बीस	रोट			११००००
२१०.०६	प्रजननघोरा/ स्थानीय/ माई	रोट			११०००
२१०.०७	स्थानीय/ कुखुरा/ माई	मि.मा.			६००
२१०.०८	स्थानीय/ कुखुरा/ पोरी	मि.मा.			६००
२११	Steel Door and Window				
२११.०१	WAP 2100 Steel Door set with frame 30 Y. Bucklers	रोट	२११०	२११०	२११०

क्र.सं.	विवरण	इकाई	रु. सं. १९/८० को दररे	रु. सं. ८०/८१ को दररे	रु. सं. ८१/८२ को दररे
२२१.०१	1000*2100 Steel Door set with frame 50 T Thickness	दररे	२२६६०	२२६६०	२३६६०
२२१.०२	900*2100 ABS Door set with frame 50 T Thickness	दररे	१६६४०	१६६४०	१६६४०
२२१.०३	900*2100 Panel Door set with frame 50 T Thickness	दररे	१४४३०	१४४३०	१४४३०
२२१.०४	115mm Window set with frame 50 T Thickness	दररे	१००	१००	१००
२२१	Flush Door				
२२१.०५	Glossy	रु. सं.	१४	१४	१४
२२१.०६	Mat	रु. सं.	१०	१०	१०
२२१	Non Asbestos Sheet				
२२१.०७	1050mm overall width,6mm thickness- Normal	रु. सं.	१४६	१४६	१४६
२२१.०८	1050mm overall width,6mm thickness- Coloured	रु. सं.	१४६	१४६	१४६
२२१.०९	Supplying and erection of different mm thick cement base prefabricated overcast solid wall panel (RAPID) non asbestos including 1.1mm thick GI channel (50*22*30mm) with necessary accessories and fittings charge in position will all complete.				
	75mm thick	रु. सं.	१४६	१४६	१४६
	50mm thick	रु. सं.	१४६	१४६	१४६
२२१	Interior and Finishing Materials				
A	Roofing Material				
१००	Stone Coated Roofing having 2.95 mm thick (Steel Base Material Thickness:0.45 mm, Steel Total Coating Thickness: 0.50 mm, Tile TCT (inclusive of stone chip)- 2.00 mm	Sqm	१०००	१०००	१०००
२००	Stone Coated Roofing Sheet 2.95 mm thick (Steel Base Material Thickness:0.45 mm, Steel Total Coating Thickness: 0.50 mm, Tile TCT (inclusive of stone chip): 2.00 mm	Sqm	१०००	१०००	१०००
३००	Fiber Mesh UPVC Roofing having 3 mm thick ASA-coating (in Tile and Regular Shape)	Sqm	११००	११००	११००
४००	Non Fiber Mesh UPVC Roofing having 3 mm thick ASA-coating (in Tile and Regular Shape)	Sqm	११००	११००	११००
B	Flooring Material				
१००	Stone Plastic Composite Flooring (SPC) of 4 mm thick with base material and gluing	Sqm	१०००	१०००	१०००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	क्र.सं. 01/02 को दर	क्र.सं. 02/03 को दर	क्र.सं. 03/03 को दर
C	Material for Wall				
	Mural Wall: 20-25mm thick Cement tile from Craft Botton of approved colour, shade, pattern, achieved by mixing cement with matching colour pigment as directed, curing, acid cleaning as applicable, laid to required pattern on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand); jointed with white cement slurry mixed with pigment.	Sqm	11000	11000	11000
	TEAK TILE CLADDING: CNC cut or hand made engraving on 8 mm thick teak side fixed on 12mm thick marine plywood (BWP) base fixed to wall with adequate hardware/fixing arrangement as design				
	150X150 Tile	Pcs	1000	1000	1000
	150X300 Tile	Pcs	1000	1000	1000
	300X300 Tile	Pcs	1000	1000	1000
D	Ceiling Work				
1.00	DEMOUNTABLE FABRIC LINED ACOUSTIC PANEL: Providing and fixing of fabric panel made with 12mm thick marine ply (BWP) with a top layer of 3mm thick layer of TECSOUND50 soundproofing membrane, then a layer of 50mm infill of resin bonded glass wool (24 kg/cum), wrapped in tissue fiber matt supported suitably with a layer of perforated 12 mm marine ply (BWP) (perforation to be 20% of the surface area).	Sqm	10000	10000	10000
2.00	SLIDING AND FOLDING ACOUSTIC PARTITION: Providing and fixing "Yardflex" operable partition of Dornia make consisting of series of individual flat elements of 100 mm thick travelling along the ceiling track assembled to form a solid wall. The sound insulation of the operable partition should be 50db.	Sqm	11000	11000	11000

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including names like 'ANU', 'Raj', and others.

क्र.सं.	विवरण	मात्रा	अ.प्र. २०/२० अ.प्र. २०२१	अ.प्र. २०/२१ अ.प्र. २०२१	अ.प्र. २१/२२ अ.प्र. २०२१
१	EXTERNAL / INTERNAL GLAZED DOOR (FIRE RATED AND ACOUSTICALLY TREATED) ALUMINIUM WITH THERMAL BREAK ( CASEMENT- NC 65 HD5 ): Providing and fixing 46mm thk. TGU with a configuration of 8mm thk. TG+12mm air gap+8mm thk. TG+14 mm air gap+ 6mm TG with performance parameter of the composite	Sqm	१०००००	१०००००	१०००००
२	Concrete Admixture, Water Proofing System Integral				
२१.०१	Protective, Decorative curbsiding coating- Fomoc Nitagard	Kg	१००	१००	१००
२१.०२	Protective polyurethane sealer Fomoc Promosol	Ltr	६००	६००	६००
२१.०३	High Performance water repellent Paint	Ltr	११००	११००	११००
२१.०४	Concrete coating aid- Fomoc Concrete WB	Kg	४६०	४६०	४६०
२१.०५	Integral waterproofing additive for concrete and plaster- Fomoc Guplan WL Extra	Kg	१२१	१२०	१२०
२१.०६	PVC-O pipe				
२१.०७	Class 500 PVC-O pipe -FN 115				
	90mm	र.प्र.	२१०	२१०	२१०
	110mm	र.प्र.	११२०	११२०	११२०
	125mm	र.प्र.	१४००	१४३०	१४००
	140mm	र.प्र.	१६००	१६००	१६००
	160mm	र.प्र.	२०००	२१००	२०००
	200mm	र.प्र.	३४००	३६००	३६००
	225mm	र.प्र.	४१००	४१००	४१००
	250mm	र.प्र.	६०००	६१००	६१००
	315mm	र.प्र.	८२००	८२००	८२००
	355mm	र.प्र.	१००००	१००००	१००००
	400mm	र.प्र.	१४०००	१४०००	१४०००
	450mm	र.प्र.	१९०००	१९०००	१९०००
	500mm	र.प्र.	२५०००	२५०००	२५०००
	630mm	र.प्र.	३६०००	३६०००	३६०००
	800mm	र.प्र.	५००००	५००००	५००००
	1000mm	र.प्र.	११००००	११००००	११००००
	1200mm	र.प्र.	१६००००	१६००००	१६००००
२१.०८	Class 500 PVC-O pipe -FN 16				
	90mm	र.प्र.	२६४	२६४	२६४
	110mm	र.प्र.	११६०	११६०	११६०



क्र.सं.	विवरण	मात्रा	क्र.सं.	ए.ए. / 50 मी. बरीद	क्र.सं.	50/100 मी. बरीद	क्र.सं.	100/150 मी. बरीद
	125mm	र.मि.		1110	1110	1110		
	140mm	र.मि.		1110	1110	1110		
	160mm	र.मि.		1100	1100	1100		
	200mm	र.मि.		1000	1000	1000		
	225mm	र.मि.		1110	1110	1110		
	250mm	र.मि.		1100	1100	1100		
	315mm	र.मि.		1100	1100	1100		
	355mm	र.मि.		11000	11000	11000		
	400mm	र.मि.		11000	11000	11000		
	450mm	र.मि.		11000	11000	11000		
	500mm	र.मि.		21000	21000	21000		
	630mm	र.मि.		11000	11000	11000		
	800mm	र.मि.		11000	11000	11000		
	1000mm	र.मि.		110000	110000	110000		
	1200mm	र.मि.		110000	110000	110000		
<b>264.10</b>	<b>Clare 500 PVC-O Pipe (PN 25)</b>							
	90mm	र.मि.		1100	1100	1100		
	110mm	र.मि.		1100	1100	1100		
	125mm	र.मि.		1100	1100	1100		
	140mm	र.मि.		1100	1100	1100		
	160mm	र.मि.		1100	1100	1100		
	200mm	र.मि.		1100	1100	1100		
	225mm	र.मि.		1100	1100	1100		
	250mm	र.मि.		1100	1100	1100		
	315mm	र.मि.		11000	11000	11000		
	355mm	र.मि.		11000	11000	11000		
	400mm	र.मि.		11000	11000	11000		
	450mm	र.मि.		11000	11000	11000		
	500mm	र.मि.		11000	11000	11000		
	630mm	र.मि.		11000	11000	11000		
<b>264.10</b>	<b>PVC-O pipe: Fittings</b>							
<b>265.10</b>	<b>1100W 11.25 degree (PN 10)</b>							
	110	मीटर		1100	1100	1100		
	150	मीटर		11000	11000	11000		
	200	मीटर		11000	11000	11000		
	250	मीटर		11000	11000	11000		
	315	मीटर		11000	11000	11000		
	400	मीटर		11000	11000	11000		
<b>265.20</b>	<b>1100W 22.5 degree (PN 10)</b>							
	110	मीटर		1100	1100	1100		

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



QTY	DESCRIPTION	UNIT PRICE	TOTAL	QTY	UNIT PRICE	TOTAL
300	WINDOWS - 2 Panel Sliding,	100 Series		N/A	8000	2400
	Natural Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Finish	Frame - 30.5 x 44 x 1.5				
	Aluminum Windows Including, Auto Lock, Roller, Beak, 1.5 Moplon Net, Kooler, Gaskets & Hardware Hardware etc.	101.5 x 41.5 x 1.5				
	Construction/ Color Glass	101.2 x 44.2 x 1.2				
		Frame - 50 x 28 x 1.2				
		44 x 31.2 x 1.2				
		76.2 x 28 x 1.2				
300	WINDOWS - 2 Panel Sliding, with Fly Ventilator	100 Series		N/A	8000	2400
	Natural Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Finish	Frame - 30.5 x 44 x 1.5				
	Aluminum Windows Including, Auto Lock, Roller, Beak, 1.5 Moplon Net, Kooler, Gaskets & Hardware Hardware etc.	101.5 x 41.5 x 1.5				
	Construction/ Color Glass	101.2 x 44.2 x 1.2				
		Frame - 30 x 28 x 1.2				
		44 x 31.2 x 1.2				
		76.2 x 28 x 1.2				
300	WINDOWS - 2 Panel Sliding, with Sliding Ventilator	100 Series		N/A	8015	2415
	Natural Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Finish	Frame - 30.5 x 44 x 1.5				
	Aluminum Windows Including, Auto Lock, Roller, Beak, 1.5 Moplon Net, Kooler, Gaskets & Hardware Hardware etc.	101.5 x 41.5 x 1.5				
	Construction/ Color Glass	101.2 x 44.2 x 1.2				
		Frame - 50 x 28 x 1.2				
		44 x 31.2 x 1.2				
		76.2 x 28 x 1.2				
300	WINDOWS - 2 Panel Sliding,	100 Series		N/A	8214	2464
	Natural Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Finish	Frame - 30.5 x 44 x 1.5				
	Aluminum Windows Including, Auto Lock, Roller, Beak, 1.5 Moplon Net, Kooler, Gaskets & Hardware Hardware etc.	101.5 x 41.5 x 1.5				
	Construction/ Color Glass	101.2 x 44.2 x 1.2				
		Frame - 50 x 28 x 1.2				
		44 x 31.2 x 1.2				
		76.2 x 28 x 1.2				
300	WINDOWS - 2 Panel Sliding, with Sliding Ventilator	100 Series		N/A	8018	2405
	Natural Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Finish	Frame - 30.5 x 44 x 1.5				
	Aluminum Windows Including, Auto Lock, Roller, Beak, 1.5 Moplon Net, Kooler, Gaskets & Hardware Hardware etc.	101.5 x 41.5 x 1.5				
	Construction/ Color Glass	101.2 x 44.2 x 1.2				
		Frame - 50 x 28 x 1.2				
		44 x 31.2 x 1.2				
		76.2 x 28 x 1.2				

10000

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like "John" and "Bryant".

QTY	DESCRIPTION	UNIT	UNIT PRICE	TOTAL PRICE
5.00	WINDOWS - 2 Panel Sliding with PDA Ventilation	80 Series		
	Natural Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profile	Frame - 101.2 x 44 x 1.5		
	Aluminum Windows including Auto Lock, Roller, Wash, 1.5 Mosquito Net, Kooler, Gaskets & Necessary Hardware etc.	101.2 x 41.5 x 1.5	500.00	2500.00
	1 Year Glass/ Clear Glass	101.2 x 44.6 x 1.5		
		Frame - 50 x 28 x 1.2		
		44 x 31.5 x 1.2		
4.00	WINDOWS - 2 Panel Sliding	80 Series		
	Natural Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profile	Frame - 87 x 40 x 1.2		
	Aluminum Windows including Auto Lock, Roller, Wash, 1.5 Mosquito Net, Kooler, Gaskets & Necessary Hardware etc.	87 x 36 x 1.2	250.00	1000.00
	1 Year Glass/ Clear Glass	87 x 41 x 1.2		
		Frame - 20 x 27 x 1.0		
		20 x 27 x 1.0		
3.00	WINDOWS - 2 Panel Sliding with Sliding Ventilation	80 Series		
	Natural Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profile	Frame - 87 x 40 x 1.2		
	Aluminum Windows including Auto Lock, Roller, Wash, 1.5 Mosquito Net, Kooler, Gaskets & Necessary Hardware etc.	87 x 36 x 1.2	230.00	690.00
	1 Year Glass/ Clear Glass	87 x 45 x 1.2		
		Frame - 20 x 27 x 1.0		
		20 x 27 x 1.0		
5.00	WINDOWS - 2 Panel Sliding	80 Series		
	Natural Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profile	Frame - 87 x 40 x 1.2		
	Aluminum Windows including Auto Lock, Roller, Wash, 1.5 Mosquito Net, Kooler, Gaskets & Necessary Hardware etc.	87 x 36 x 1.2	230.00	1150.00
	1 Year Glass/ Clear Glass	87 x 45 x 1.2		
		Frame - 20 x 27 x 1.2		
		20 x 27 x 1.2		
70.00	WINDOWS - 2 Panel Sliding with Sliding Ventilation	80 Series		
	Natural Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profile	Frame - 87 x 40 x 1.2		
	Aluminum Windows including Auto Lock, Roller, Wash, 1.5 Mosquito Net, Kooler, Gaskets & Necessary Hardware etc.	87 x 36 x 1.2	150.00	10500.00
	1 Year Glass/ Clear Glass	87 x 45 x 1.2		
		Frame - 20 x 27 x 1.2		
		20 x 27 x 1.2		

11/15/11

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Item #	Description	Quantity	Unit	Unit Price	Total Price
11.04	WINDOWS - 3 Panel Sliding, Neutral Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profile	10 Sashes			
	Minimum Windows Including, Storm Lock, Baller, Brush, SS. Magnetic Pin, Kinds, Caskets & Necessary Hardware etc	Frame - 47 x 46 x 1.2	Sqft	1662.70	6667.50
	(See also/ Color Glass)	47 x 46 x 1.2			
		Frame - 39 x 27 x 1.2			
		40 x 27 x 1.0			
		42 x 31 x 1.0			
11.05	WINDOWS - 3 Panel Sliding, Neutral Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profile	10 Sashes			
	Minimum Windows Including, Storm Lock, Baller, Brush, SS. Magnetic Pin, Kinds, Caskets & Necessary Hardware etc	Frame - 47 x 40 x 1.2	Sqft	1100	6200
	(See also/ Color Glass)	40 x 45 x 1.2			
		Frame - 39 x 27 x 1.2			
		40 x 27 x 1.2			
		42 x 31 x 1.2			
11.07	DOORS - Hinge Fabrication Neutral Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profile	100 Sashes			
	Minimum Door Including, Door Glass, American Handle, Sigger, Alder, Door Lock, Rubber, Brush, Caskets & Necessary Hardware etc	Frame - 101 x 45 x 1.2	Sqft	620	6200
	(See also Composite / Storm Glass / Storm Sight Board)	Frame - 44 x 44 x 1.0			
11.08	DOORS - Hinge Fabrication Neutral Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profile	100 Sashes			
	Minimum Door Including, Door Glass, American Handle, Sigger, Alder, Door Lock, Rubber, Brush, Caskets & Necessary Hardware etc	Frame - 100 x 45 x 1.2	Sqft	640	6400
	(See also Composite / Storm Glass / Storm Sight Board)	Frame - 44 x 40 x 1.0			
11.09	DOORS - Hinge Fabrication Neutral Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profile	100 Sashes			
	Minimum Door Including, Door Glass, American Handle, Sigger, Alder, Door Lock, Rubber, Brush, Caskets & Necessary Hardware etc	Frame - 100 x 45 x 1.2	Sqft	6200	11200
	(See also Composite / Storm Glass / Storm Sight Board)	Frame - 45 x 44 x 1.2			
		40 x 45 x 1.2			

11.04  
11.05

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like "Amm" and "D. J. ...".

Sl. No.	Item	UNIT	QTY	Rate	Amount
14.04	<b>TRUCKS - Floor Fabrication</b>	100 Square			
	Neutral Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profiles				
	(Maximum Doors including Door Glass, Aluminium Handle, Stopper, Nuts, Lock, Rubber, Bush, Gaskets & Various Hardware etc)	Frame - 100 x 40 x 1.2	Sqm	12204	12204
	( Glass All Components / Term Glass Glass / Term Suptal Board)	Gate - 100 x 40 x 1.2			
	FLOOR (EPDM) - operates with lock axle	40 x 40 x 1.2			
14.05	<b>DOORS - SLIDING Fabrication</b>	100 Square			
	Neutral Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profiles	Frame - 100 x 40 x 1.2			
	(Maximum Doors including Lock, Rubber, Bush, Sliding Assembly/ Gaskets & Various Hardware etc)	Gate - 100 x 20 x 1.2	Sqm	11200	11200
	( Glass All Components / Term Glass Glass / Term Suptal Board )	50 x 20 x 1.2			
14.06	<b>VENTILATION - Floor Fabrication/COVER</b>				
	Neutral Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profiles	Frame - 100 x 40 x 1.2	Sqm	8500	8500
	with Fixed Glass glass and all other necessary hardware gaskets, brush and roller				
14.07	<b>VENTILATION - Fixed Fabrication/COVER</b>				
	Neutral Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profiles	Frame - 40 x 20 x 1.2	Sqm	840	840
	with Fixed Glass glass and all other necessary hardware gaskets, brush and roller				
14.08	<b>Partitions - Fabrication, Supplying &amp; Fixing in Neutral Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profiles</b>	Frame - 100 x 40 x 1.2	Sqm	4000	4000
	(Maximum with necessary hardware)				
	( Glass All Components / Term Glass Glass / Term Suptal Board )				
14.09	<b>Partitions - Fabrication, Supplying &amp; Fixing in Neutral Anodized/ Black Anodized/ White Powder Coated Profiles</b>	Frame - 40 x 20 x 1.2	Sqm	840	840
	(Maximum with necessary hardware)				
	( Glass All Components / Term Glass Glass / Term Suptal Board )				
14.10	Fabrication of Road Railing, with 4 nos. of steel pipe bearing (Ø BOUND 5.3 PIPES)	2"/2"/2"/2" with support 1.2" steel pipe	LF	1000	1000
14.11	Fabrication of Road with 3 nos. of steel Pipe bearing (Ø BOUND 5.3 PIPES)	2"/2"/2" with support 1.2" steel pipe	LF	800	800
14.12	Fabrication of Road Railing, with 2 nos. of steel pipe bearing (Ø BOUND 5.3 PIPES)	2"/2"/2" with support 1.2" steel pipe	LF	750	750
14.13	Fabrication of Road with single nos. of steel Pipe bearing (Ø BOUND 5.3 PIPES)	1.2" with support 1.2" steel pipe	64.0	577	577
14.14	Fabrication of Road Gate, Road Partition like Bench, Ashing Table, Modular Park and all body		sq	400	400
14.15	Powder Coated 100 Drop Window/ Fabrication of same size 100mm/30mm with 1 mm thick mounted into door including hardware, Hinge		sq.ft		200

14.06

*[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]*

W-8	Description	Quantity	Rate	Total Cost	Total Cost
12.00	Provide Guard iron Windows/Ventilators inside shutter of Frame size 3000x2000 with 10mm. All material iron sheet including frame glass and accessories and bring all complete		5421		5421
12.00	Provide Guard iron Windows/Ventilators inside shutter of Frame size 3000x2000 including 4 accessories and bring all complete		5421		5421



3x.10 विभिन्न साइजका वेदीय पद मेनिवाज आजीवनको मा.प. १९९०/९३ को विस्था बर्डेट

Machin Made and mechanically selvaged Double twist hexagonal mesh product

Specification			
Mesh Type		10x12	
Wire mesh Dia		2.00 mm	
Selvedge wire dia		3.50 mm	
Facing Wire Dia		2.40 mm	
Type of Coating		Heavy Zinc Coating	
S/N	Size /MM/ Diaphans	mm	Price(RS)
1	1.5x1x0.5/0	Max	1482
2	2x1x0.5/1	Max	2388
3	3x1x0.5/2	Max	3265
4	4x1x0.5/3	Max	4122
5	1.5x1x1/0	Max	2444
6	2x1x1/1	Max	3249
7	3x1x1/2	Max	4610
8	4x1x1/3	Max	5917
9	3x1.5x0.5/2	Max	4797
10	4x1.5x0.5/3	Max	6071
11	5x1.5x0.5/4	Max	7527
12	6x1.5x0.5/5	Max	9000
13	3x1.5x1/2	Max	9754
14	4x1.5x1/3	Max	8514
15	5x1.5x1/4	Max	10528
16	6x1.5x1/5	Max	12520
17	3x2x0.5/2	Max	6017
18	4x2x0.5/3	Max	7070
19	5x2x0.5/4	Max	8520
20	6x2x0.5/5	Max	11370
21	3x2x1/2	Max	8352
22	4x2x1/3	Max	10928
23	5x2x1/4	Max	12507
24	6x2x1/5	Max	15448
25	Wire mesh flatting	SQM	306

Handwritten signatures and notes in Nepali script, including names like 'Rajendra', 'Sushil', and 'Sudip', along with dates and other illegible text.



कृषि कार्यवाही नामि ०.५५ मि.मि. जी.आई. पातालो मेंटल दिन (तयारी अक्षरी) अवे इम्प्ल, नाप, लील, मूल्या विवरण

सेट	मेंटल विनको क्षमता (के.जी.)	मेंटल विनको लील (के.जी.)	मेंटल विनको तयारी मिनि व्यास (से.मि.)	मेंटल विनको तयारी मिनि उधाई (से.मि.)	एकपई	का.र. नं./पत्र को पत्रेट	का.र. पत्र/को को पत्रेट	का.र. पत्र/को को पत्रेट
ए.	२६२	१४.०	६१	१२०.०	सीटा	२०१७	२०१७	२०१७
ए.	२६५	१३.३	५९	१२०.०	"	२०१७	२०१७	२०१७
ए.	२३८	१३.५	५७	१२०.०	"	२०१७	२०१७	२०१७
ए.	२११	११.८	५५	१२०.०	"	२०२३	२०२३	२०२३
ए.	१९८	११.०	५३	१२०.०	"	२०२१	२०२१	२०२१
अमल	११५९	६३.५						
बि.	१९८	११.०	६१	१२०.०	"	२०१७	२०१७	२०१७
बि.	१८५	१०.३	५९	१२०.०	"	२०१७	२०१७	२०१७
बि.	१७५	१०.०	५७	१२०.०	"	२०१७	२०१७	२०१७
बि.	१६५	९.३	५५	१२०.०	"	१९८९	१९८९	१९८९
बि.	१५८	९.०	५३	१२०.०	"	१९८९	१९८९	१९८९
अमल	८५८	५०.०						
सी.	१९८	९.०	५३	१२०.०	"	१९९३	१९९३	१९९३
सी.	१३८	८.३	५१	१२०.०	"	१९३८	१९३८	१९३८
सी.	१२९	८.०	४९	१२०.०	"	१८७७	१८७७	१८७७
सी.	११३	७.३	४७	१२०.०	"	१८७७	१८७७	१८७७
सी.	७५	६.०	४८	१२०.०	"	१९१२	१९१२	१९१२
अमल	५९५	२९.५						

Handwritten signatures and notes are present below the table, including a large signature in the center and several smaller ones to the right. There are also some scribbles and marks on the left side.

सूचक संकेतों में से सही संकेत चुनकर सही उत्तर लिखिए।

क्र. सं.	सूचक संकेत				सही उत्तर
	A	B	C	D	
1	20.15	20.99	22.23	22.75	
2	22.50	22.22	21.82	20.17	
3	22.22	20.17	21.79	22.04	
4	22.79	22.02	22.04	22.02	

सही उत्तर की संख्या चुनकर लिखिए।

सही उत्तर:

1	दिए गए संकेतों में से सही संकेत चुनकर सही उत्तर लिखिए।
2	दिए गए संकेतों में से सही संकेत चुनकर सही उत्तर लिखिए।
3	दिए गए संकेतों में से सही संकेत चुनकर सही उत्तर लिखिए।
4	दिए गए संकेतों में से सही संकेत चुनकर सही उत्तर लिखिए।

सही उत्तर:

A.	Frame structure building with cement sand mortar
B.	Load bearing wall building with cement sand mortar
C.	Load bearing wall building with mud mortar
D.	Load bearing building with mud mortar and the C.G.I. sheet roofing

सही उत्तर चुनकर सही संकेत लिखिए।	सही उत्तर चुनकर सही संकेत लिखिए।
	2000 without AC
	2000 with AC

*(Handwritten mark)*

123  
*(Handwritten signatures and marks)*

*(Handwritten signatures)*

*(Handwritten signature)*

जिल्हा प्रशासन कार्यालय कैलाशी  
 विरुवाहसकी जिल्हा बरोट मा.प.०८१/०८२

क्र.सं	विरुवाहो प्रवाही	एकाई	प्रति एकाई बट र.	केलियां
१	भसवा	सेटा	१६	
२	परिवहन ३ मिट भावी	सेटा	३३३	
३	पोन्टवोड	सेटा	२०२	
४	वीण कसमी २ जो	सेटा	४१२	
५	थीवण्ट १ मिट भावी २ जो	सेटा	२८२	
६	एकपण्ट १८ ईन्च २ जो	सेटा	२८७	
७	हड्डान २ मिट भावी २ जो	सेटा	२६३	
८	भसी ४ मिट भावी	सेटा	६१४	
९	कागुर ३ मिट भावी	सेटा	३०८	
१०	दळपुस २ मिट भावी	सेटा	३०७	
११	कागुर जव	सेटा	२४६	
१२	गुणे	सेटा	८२	
१३	प्रवाहणी २ जो किल्ला	सेटा	१३३	
१४	वीण जिल्हा नदुवाणी	सेटा	१३१	
१५	वीण भाविका नदुवाणी	सेटा	१३३	
१६	वीण जव जव	सेटा	१०९	
१७	वीणी जवैगात	सेटा	१०७	
१८	कागुरी जवैगात	सेटा	६२	
१९	सुनळण जवैगात	सेटा	६२	
२०	सेटिपर किल्ला	सेटा	१०	
२१	विभवगात	सेटा	७४	
२२	वेळ वीण	सेटा	३२	
२३	तामिगात	सेटा	७४	
२४	विभुव	सेटा	८२	
२५	वेळ वेणु कागुर किल्ला	सेटा	१४	

जिल्हा प्रशासन कार्यालय  
 कैलाशी

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.