

निर्णय नं ५

आ.ब. २०७५/०७६ को लागी फलाम सम्बन्धित निर्माण सामग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			०७३/०७४	०७४/०७५	०७५/०७६	
1	काँडे तार (GI Barded Wire, Heavy)	प्रति के.जी.	११२१००	११२१००	११५१००	
	काँडे तार (GI Barded Wire, Medium)	प्रति के.जी.	१०८१००	१०८१००	११११००	
2	जस्तापाता सादा (G.I.Sheet)					
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम)	प्रति बण्डल	१०७५०१००	१०७५०१००	१०७५०१००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम)	प्रति बण्डल	१०३९०१००	१०३९०१००	१०३९०१००	
	२४गेज लाइट (०.४८ एम.एम)	प्रति बण्डल	९४८०१००	९४८०१००	९४८०१००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम.)	प्रति बण्डल	८७५०१००	८७५०१००	८७५०१००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.)	प्रति बण्डल	८०१०१००	८०१०१००	८०१०१००	
	२६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.)	प्रति बण्डल	७६५०१००	७६५०१००	७६५०१००	
	२८ गेज हेभी (०.३१ एम.एम.)	प्रति बण्डल	६९२०१००	६९२०१००	६९२०१००	
	२८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.)	प्रति बण्डल	६३६०१००	६३६०१००	६३६०१००	
	२८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.)	प्रति बण्डल	५९९०१००	५९९०१००	५९९०१००	
	३० गेज हेभी (०.२४ एम.एम.)	प्रति बण्डल	५७१०१००	५७१०१००	५७१०१००	
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम)प्लेन सीट	प्रति ब.मि.	६५४१००	६५४१००	६५४१००	
	२४ गेज मिडियम(०.५० एम.एम)प्लेन सीट	प्रति ब.मि.	६३२१००	६३२१००	६३२१००	
	२६ गेज हेभी(०.४१ एम.एम.)प्लेन सीट	प्रति ब.मि.	५३३१००	५३३१००	५३३१००	
	२६ गेज मिडियम(०.३८ एम.एम.)प्लेन सीट	प्रति ब.मि.	४८८१००	४८८१००	४८८१००	
	२८ गेज हेभी प्लेन सीट	प्रति ब.मि.	४२३१००	४२३१००	४२३१००	
	२८ गेज मिडियम प्लेन सीट	प्रति ब.मि.	३८८१००	३८८१००	३८८१००	
3	रंगिन जस्तापाता				०१००	
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम)	प्रति बण्डल	१२८६०१००	१२८६०१००	१२८६०१००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम)	प्रति बण्डल	१२४५०१००	१२४५०१००	१२४५०१००	
	२४ गेज लाईट (०.४८ एम.एम)	प्रति बण्डल	११४८०१००	११४८०१००	११४८०१००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम.)	प्रति बण्डल	१०७३०१००	१०७३०१००	१०७३०१००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.)	प्रति बण्डल	९९५०१००	९९५०१००	९९५०१००	
	२६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.)	प्रति बण्डल	९५००१००	९५००१००	९५००१००	

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७३/०७४	आ.व. ०७४/०७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
	२८ गेज हेभी(०.३१ एम.एम.)	प्रति बण्डल	८६३०१००	८६३०१००	८६३०१००	
	२८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.)	प्रति बण्डल	८०५०१००	८०५०१००	८०५०१००	
	२८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.)	प्रति बण्डल	७६३०१००	७६३०१००	७६३०१००	
	३० गेज हेभी(०.२४ एम.एम.)	प्रति बण्डल	७२७०१००	७२७०१००	७२७०१००	
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति ब.मि.	६६५१००	६६५१००	६६५१००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम) प्लेन सिट	प्रति ब.मि.	६३०१००	६३०१००	६३०१००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति ब.मि.	६०५१००	६०५१००	६०५१००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति ब.मि.	५७५१००	५७५१००	५७५१००	
	२८ गेज हेभी प्लेन सिट	प्रति ब.मि.	५००१००	५००१००	५००१००	
	२८ गेज मिडियम प्लेन सिट		४७५१००	४७५१००	४७५१००	
4	UPVC Composite Carbon Fiber Roofing Sheet	प्रति के.जी.	१३५१००	१३५१००	१३५१००	
	एम.एस.ब्ल्याक पाईप	प्रति के.जी.	८२१००	९०१००	९३१००	
	फलामे एङ्गल	प्रति के.जी.	८२१००	९०१००	९३१००	
	एम.एस . सिट	प्रति के.जी.	८२१००	९०१००	९३१००	
	फलामे पाताको ग्रील जडान समेत	प्रति के.जी.	१३११००	१३११००	१३५१००	
	सोलीड स्क्वायर रडको ग्रील जडान समेत	प्रति के.जी.	१४०१००	१४०१००	१४५१००	
	एम.एस. एङ्गल तयारी पोष्ट	प्रति के.जी.	१३०१००	१३०१००	१३५१००	
	ब्ल्याक पाईप टयुबुलारट्रस जडान समेत	प्रति के.जी.	१५०१००	१५०१००	१५५१००	
	कोल्याप्सीवल सटर जडान समेत	प्रति के.जी.	१३०१००	१३०१००	१३५१००	
	रोलिङ सटर जडान समेत	प्रति के.जी.	१४०१००	१४०१००	१४५१००	
	५० मि.मि. फलामे पाईपको प्रप्स (३.५ मी.)	गोटा	२०००१००	२०००१००	२०५०१००	
	Steel Door /Window Frame- Welded Zsection	प्रति के.जी.	१८०१००	१८०१००	१८५१००	
	Steel Door /Window Frame Pressure folded	प्रति के.जी.	२५०१००	२५०१००	२५५१००	
5	फलाम तथा पित्तलबाट निर्मित बस्तुहरु					
	१) होल्ड फास्ट (स्टील)	प्रति गोटा	३०१००	३०१००	३०१००	
	२) जे.हुक (आल्मुनियम)	प्रति गोटा	२०१००	२०१००	२०१००	
	३) कब्जा स्टील १५० मि.मि.	प्रति गोटा	५०१००	५०१००	५०१००	
	४) कब्जा स्टील १०० मि.मि.	प्रति गोटा	३८१००	३८१००	३८१००	
	५) कब्जा स्टील ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	१९१००	१९१००	१९१००	
	६) छिस्कनी स्टील १५० मि.मि.	प्रति गोटा	४४१००	४४१००	४४१००	
	७) छिस्कनी स्टील १०० मि.मि.	प्रति गोटा	३०१००	३०१००	३०१००	
	८) छिस्कनी स्टील ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	२४१००	२४१००	२४१००	
	९) छिस्कनी आल्मुनियम १५० मि.मि.	प्रति गोटा	७३१००	७३१००	७३१००	
	१०) छिस्कनी आल्मुनियम १०० मि.मि.	प्रति गोटा	४०१००	४०१००	४०१००	
	११) छिस्कनी आल्मुनियम ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	३०१००	३०१००	३०१००	

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७३/०७४	आ.व. ०७४/०७५	आ.व. ०७५/०७६	कैफियत
१२)	ह्याण्डल स्टील ४ मि.मि.	प्रति गोटा	४८१००	४८१००	४८१००	
१३)	ह्याण्डल स्टील ६ मि.मि.	प्रति गोटा	६०१००	६०१००	६०१००	
१४)	ह्याण्डल आल्मुनियम ४ मि.मि.	प्रति गोटा	३६१००	३६१००	३६१००	
१५)	ह्याण्डल आल्मुनियम ६ मि.मि.	प्रति गोटा	४२१००	४२१००	४२१००	
१६)	डोरलक मर्टिस	प्रति गोटा	१७३८१००	१७३८१००	१७३८१००	
१७)	क्विलाकाँटी	प्रति के.जी.	१२११००	१२११००	१२११००	
१८)	पेचकिला	प्रति पाकेट	६६१००	६६१००	६६१००	
१९)	लकिड सेट १४ मि.मि.१०" (स्टील)	प्रति गोटा	१७६१००	१७६१००	१७६१००	
२०)	लकिड सेट १४ मि.मि.१२" (स्टील)	" "	१६०१००	१६०१००	१६०१००	
२१)	लकिड सेट १४ मि.मि.१०" (आल्मुनियम)	" "	१८७१००	१८७१००	१८७१००	
२२)	लकिड सेट १४ मि.मि.१२" (आल्मुनियम)	" "	२२०१००	२२०१००	२२०१००	
२३)	लकिड सेट १४ मि.मि. १०" (पित्तल)	" "	१२१०१००	१२१०१००	१२१०१००	
२४)	लकिड सेट १४ मि.मि. १२" (पित्तल)	" "	१४३०१००	१४३०१००	१४३०१००	
२५)	लिस्टी	प्रति र.मि.	३८१००	३८१००	३८१००	
२६)	टायल(उच्च गुणस्तर)	प्रति वर्ग फिट	१००१००	१००१००	१००१००	
२७)	टायल(मध्यम गुणस्तर)	प्रति वर्ग फिट	७०१००	७०१००	७०१००	
२८)	नटबोल्ट वासर	प्रति पाकेट	२००१००	२००१००	२००१००	
२९)	ककिट काँटी	प्रति के.जी.	८००१००	८००१००	८००१००	
३०)	ह्याण्डल पित्तल	प्रति गोटा	९०१००	९०१००	९०१००	
6	जाली (Mesh wire)					
	१) मच्छड जाली	व.मि.	१२११००	१२११००	१२११००	
	२) कुखुरे जाली	व.मि.	९९१००	९९१००	९९१००	
	३) बर्फि जाली	व.मि.	१२६१५०	१२६१५०	१२६१५०	
	10 S.w.G. Chain Link 2"*2"	प्रति वर्गमिटर	४५११००	४५११००	४५११००	