

zugdidSi i.q.k. (bg̃ososb j. #1) sagangebo situaciebis samsaxuris Senobis reabil itaciis savaraudo

x a r j T a R r i c x v a

# #		samuSaos dasaxel eba	ganz.	raodenoba		masal a		xel fasi		transporti		j ami
				erT.	sul	erT.f	sul	erT.f	sul	erT.f	sul	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I. svel i wertil ebis mowyoba										
1		metl axis iatakisa da kedl ebze keramikul i fil ebis moxsna	kv.m		67.0							
2		karebis da fanj rebis demontaJi	kv.m		11.3							
3		kedl ebze dazi anebul i Sel esvis moxsna	kv.m		25.8							
4		tixrebis amoSeneba wvrl i samSenebl o bl okiT	kub.m		2.8							
		wvrl i samSenebl o bl oki 39X19X15	c	90	252.0							
		qvi Sacementis xsnari m-100	kub.m	0.06	0.2							
5		kedl ebis Sel esva qvi Sacementis xsnariT	kv.m		65.00							
		qvi Sacementis xsnari	kub.m	0.027	1.76							
6		kedl ebis SeRebva wyal emul si is saRebaviT	kv.m		62.0							
		Sromis danaxarji	kac/sT	0.85	52.7							
		fi Tx i	kg	0.4	24.8							
		wyal emul si is saRebavi maRal i xarisxis	kg	0.63	39.1							
		sagrunti	kg	0.1	6.2							
7		metal opl astmasis karebis mowyoba	kv.m		11.6							
		metal opl astmasis karebi	kv.m		11.6							
8		metal opl astmasis fanj rebis mowyoba	kv.m		2.5							
		metal opl astmasis fanj ara	kv.m		2.5							
9		wertil ovani sanaTebis mowyoba	c		14.0							
		Sromis danaxarji	kac/sT	0.8	11.2							
		sanaTebi naTuriT	c		14.0							
10		el . sadenis montaji	m		48.0							
		el . sadeni spil enZis ppv 2X2,5	m		48.0							
11		CamrTvel isa da rozetebis dayeneba	c		17.0							
		CamrTvel i samontajo kol ofi	c		6.0							
		Stefcel uri rozeti	c		2.0							
		avtomturi amomrTvel i 50 amp.	c		2.0							

12	iatakis mowyoba metl axis fil ebi T xel ovnuri fil a iatakze dasagebi webocementi	kv.m		25.8							
13	pl astmasis Sekidul i Weris mowyoba Sekidul i Weri pl astmasis I i Tonis profil i	kv.m		25.8							
14	kedl ebi s mowyoba kafel i T keramikul i fil ebi	kv.m		72.8							
	webocementi	kg	5	129.00							
15	xel sabanis mowyoba xel sabani	kompl .		2							
16	el . wyl is gamacxel ebl is mowyoba Sr omis danaxarj i	cal i		1							
	el . wyl is gamacxel ebl i 150 l .	kac/sT	10.2	10.20							
17	Turqul i j amis mowyoba Camrecxi T Turqul i j ami	kompl .		3							
18	trapis mowyoba trapi nikel is Ø 50 mm	c		3.00							
19	wyal sadeni mil is mowyoba Sr omis danaxarj i	m		24							
	pl astmasis mil i Ø 20 mm.	kac/sT	0.37	8.88							
20	ventil ebis, onkanebisa da Semrevis dayeneba ventil i Ø 20 mm.	c		9							
	onkani	c		5							
	duSis saki di sxvadasxva doneebi T da Semrevebi T	m		1							
	pl astmasis fasonuri nawil ebi	c		3.00							
21	kanal izaci is pl astmasis mil ebi s mowyoba pl astmasis kanal izaci is mil i Ø 50 mm.	m		12							
	pl astmasis kanal izaci is mil i Ø 100 mm.	m		8							
	fasonuri nawil ebi	c		7.00							
	j ami										
	II. oTxebis mowyoba										
1	kedl is gamomtvreva karis Ri obis mosawyobad	kub.m		0.8							

		meqani zmebi	manq/sT	1.1	0.9							
2	I i Tonis karebis demontaJi		kv.m ²		21.0							
3	kedl ebis amoSeneba wvril i samSenebl o bl okiT		kub.m		8.3							
	wvril i samSenebl o bl oki 39X19X20		c	64	531.2							
	qvi Sacementis xsnari m-100		kub.m	0.06	0.5							
4	kedl ebis Sel esva qvi Sacementis xsnari T		kv.m		42.00							
	qvi Sacementis xsnari		kub.m	0.027	1.13							
5	metal opl astmasis fanj rebis mowyoba		kv.m ²		9.3							
	metal opl astmasis fanj ara		kv.m		9.3							
6	pl astmasis Sekidul i Weri mowyoba		kv.m		71.8							
	xis koWebi 8X20 sm		kub.m		1.20							
	Sekidul i Weri pl astmasis		kv.m		71.80							
	I i Tonis profil i		m		58.00							
7	RorRis safuZvl is mowyoba si sqi T 10 sm.		kv.m		71.8							
	RorRi fraqcia 20-10 mm		kub.m	0.1	7.2							
8	iatakis momzadeba qvi Sacementis xsnari T si sqi T 3 sm		kv.m		82.8							
	qvi Sacementis xsnari m-100		kub.m	0.03	2.5							
9	kedl ebis maRal xarisxovani SeRebva wyal emul siis saRebavi T		kv.m		494.0							
	fi Txi		kg	0.4	197.6							
	wyal emul siis saRebavi maRal i xarisxis		kg	0.63	311.2							
	sagrunti		kg	0.10	49.4							
10	I amini rebul i karebis mowyoba		kv.m		11.0							
	I amini rebul i karebi maRal i xarisxis (mowyobi l obi T)		kv.m		11.0							
11	iatakis mowyoba I amini rebul i parketi T		kv.m		115.8							
	I amini rebul i parketi		kv.m	1.02	118.1							
	dasagebi Rrubel i		kv.m	1.02	118.1							
	I amini rebul i pl intusi		m		64.0							
12	wertil ovani sanaTebis mowyoba		c		32.0							
	sanaTebi naTur iT		c		32.0							
13	el . sadenis montaji		m		182.0							
	el . sadeni spil enZis ppv 2X2,5		m		182.0							
14	Camr Tvel isa da Stefcel ur i rozetebis dayeneba		c		17.0							

	Camr Tvel i samontajo kol ofiT	c	7.0								
	Stefcel uri rozeti samontajo kol ofiT	c	10.0								
15	samSenebl o nagvis datvir Tva da gatana 3 km-ze	tona	2.5								
	j ami										
	sul j ami										
	satransport o xarj ebi masal is Ri rebul ebis %										
	j ami										
	zednadebi xarj ebi %										
	j ami										
	gegmiuri dagr oveba %										
	j ami										
	gauTval i swinebel i xarj ebi 3%										
	j ami										
	d.R.g. 18%										
	j ami										

შენიშვნა (8): გაუთვალისწინებელი თანხების გახარჯვა უნდა მოხდეს შემსყიდველთან შეთანხმებით.

შენიშვნა (9) სამუშაოების შესრულება უნდა განხორციელდეს გამოსაყენებელი მასალების ხარისხის შემსყიდველთან შეთანხმების შემდგომ (მასალების გამოყენებამდე მიმწოდებელი ვალდებულია მასალის ნიმუშები და სხვა შესაბამისი საგნები დასამტკიცებლად წარუდგინოს შემსყიდველს).