

## MINISTRY OF EDUCATION SOUTHERN PROVINCE

## BIDDING DOCUMENT FOR

# CONSTRUCTION OF TOILET SYSTEM AT G/DIKKUMBURA PRIMARY SCHOOL

Issued to	:
Date	<b>:</b>
Contract No	<b>:</b>

#### **Employer**

The Secretary,
Ministry of Education- Southern Province,
Ground Floor, "Dakshinapaya",
Ministry Complex,
Labuduwa, Galle

## **CONTENT**

#### Volume 1

Section 1	Instructions to Bidders
Section 2	Standard Forms (Contract)
Section 3	Conditions of Contract

#### Volume 2

	Invitation for Bids
Section 4	Form of Bid and Qualification Information
Section 5	Schedule
Section 6	Specifications
Section 7	Bills of Quantities
Section 8	Drawings
Section 9	Standard Forms (Bid)

Volume 1 consisting of section 1, section 2, section 3 will be applicable for this contract shall be given volume 1 of "Standard Bidding Document, Procurement of Works, Minor Contracts", CIDA publication no: CIDA/SBD/03, Second Edition, January 2007, publish by Construction Industry Development Authority (CIDA), Savusiripaya, 123. Wijerama Mawatha, Colombo 07.

The above Document will not be issued with the Bidding Document and Bidder is advised to purchase it from CIDA.

G/CSL/25/07/1	
	INVITATION FOR BIDS
1	

## පුසම්පාදන දැන්වීම

### දකුණු පළාත් අධාාපන, ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන,මහා මාර්ග හා පුවෘත්ති අමාතාහාංශය දකුණු පළාත් සභාව

පළාත් නිශ්චිත සංවර්ධන පුදාන, ක්ලීන් ශ්‍රී ලංකා වැඩසටහන හා නඩත්තු සැලැස්ම 2025 යටතේ කියාත්මක කරනු ලබන පහත සඳහන් වැඩ යෝජනා සඳහා සුදුසුකම් ලත් කොන්තුාත් කරුවන්ගෙන්, දකුණු පළාත් අධාාපන අමාතාාංශයේ පුසම්පාදන කමිටු සභාපති විසින් ලංසු පත් කැඳවනු ලැබේ.

අනු	වාහාපෘති	පාසල	වැඩ විස්තරය	කර්මාන්	ආපසු	ලංසු	අවශා	මුළු
<b>අ</b> ∘	අංකය			තය ඉටු	නොගෙව	සුරක්ෂණ	CID	පිරිවැය
ක				කරනු	නු ලබන	වටිනාකම	A	ඇස්තමේ
ය				ලබන	ඇප	රු.	ලියාප	න්තු
				වාහාපෘති	තැන්පත්		දිංචිය	මුදල vat
				සැලැස්ම	මුදල රු.			සමග රු.
								ම.
1	G/C/25/34	ගා/උඩුගම ම.වි	70*25 දෙමහල්	පළාත්				
			ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත	2 500 00	24,000,00	C 8	4.24
			වහල		2,500.00	34,000.00	හෝ ඉහළ	4.34
			අලුත්වැඩියාව					
2	G/C/25/35	ගා/හියාරේ	90*25	පළාත්				
		නැඟෙනහිර ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත	1,500.00	26,000.00	C 9 හෝ	3.40
			කොරිඩෝව		1,500.00	20,000.00	ඉහළ	3.10
2	GIGIO FIO	/ 2 2	ඉදිකිරීම					
3	G/C/25/36	ගා/තිත්තගල්ල	180*25 පුධාන	පළාත්			C 8	
		අටානිකිත ක.වි	ශාලාවේ වහල	නිශ්චිත	2,500.00	35,000.00	හෝ	4.41
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
4	G/C/25/37	ගා/හපුගල පුා.වි	මායිම් තාප්පය	නඩත්තු	1,500.00	27,000.00	C 9 හෝ	3.46
			ඉදි කිරීම	සැලැස්ම	1,500.00	27,000.00	ඉහළ	3.10
5	G/C/25/38	ගා/නරාවල ම.වි	80*20	නඩත්තු			C 8	
			ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	හෝ නෙළ	4.10
6	C/C/25/20	/ 0 0 0	අලුත්වැඩියාව	O b			ඉහළ	
6	G/C/25/39	ගා/ප∘චාලිය පුා.වි	පාසල්	නඩත්තු			C 9	_
			ගොඩනැඟිල්ල අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	හෝ ඉහළ	2.73
			අලුත්වැස්ස්ව				8.2.6	

	U/CSL	/25/07/1						
7	G/C/25/40	ගා/කළාහණතිස්ස විදාහලය	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	22,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.88
8	G/C/25/41	ගා/ජයවර්ධන විදාහාලය	80*20 ගොඩනැඟිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.14
9	G/C/25/42	ගා/පැදින්නොරුව සරණපාල ජයන්ති පුා.වි	60*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	26,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.35
10	G/C/25/43	ගා/ඇත්තිලිගොඩ සුදර්ශි ම.වි	100*25 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	30,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.91
11	G/C/25/44	ගා/මීගහගොඩ ක.වි	50*20 විදාහගාර ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	31,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.93
12	G/C/25/45	ගා/කඩිහිංගල ම.වි	70*20 දෙමහල් ගොඩනැහිල්ලේ විදුලි පද්ධතිය නවීකරණය	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	17,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.12
13	G/C/25/46	අම්බලන්ගොඩ කලාප අධාාාපන කාර්යාලය	කාර්යාල ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	20,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.49
14	G/C/25/47	ගා/වටරැක ශී සෝභිත විදාහලය	40*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.22
15	G/C/25/48	ගා/විදාහනන්ද ක.වි	පැති බැම්ම අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.40
16	G/C/25/49	ගා/උනන්නවිටිය රේවත ම.වි	90*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	36,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.66
17	G/C/25/50	ගා/සිරි පඹංකර පුා.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.15
18	G/C/25/51	ගා/බටදුව සිරි රතනජෝති ම.වි	90*25 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	26,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.28

	G/CSL	/25/07/1						
							<del>,</del>	
19	G/C/25/52	ගා/අක්මීමණ ම.වි	100*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	38,000.00	C 8 හෝ	4.97
20	C/C/25/52	/. • • • /	අලුත්වැඩියාව 90*25	O P			ඉහළ	
20	G/C/25/53	ගා/ආනන්ද විජය	90°23   ගොඩනැහිල්ලේ	නඩත්තු			C 9	
		විදාහලය	වහල	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	<b>ග</b> ෝ	3.21
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
21	G/C/25/54	ගා/ඉඳුරුව ම.වි	120*20	නඩත්තු			G 0	
			ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	3,000.00	49,000.00	C 8 හෝ	6.47
			අලුත්වැඩියාව -		3,000.00	15,000.00	ඉහළ	0.17
22	G/C/25/55	ගා/තලංගහ	වැසිකිළ පද්ධතිය	පළාත්				
	G/ C/25/33	සරස්වතී දෙමළ	ඉදි කිරීම	නිශ්චිත	1 000 00	1 ( 000 00	C 9	1.00
		,	ඉද කාරම	ත්ශවත්	1,000.00	16,000.00	හෝ නෙළ	1.99
		පාසල					ඉහළ	
23	G/C/25/56	ගා/දික්කුඹුර	120*30 පුධාන	පළාත්			C 8	
		සිද්ධාර්ථ ම.වි	ශාලාව	නිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	ලහ <b>ා්</b>	5.29
			නවීකරණය				ඉහළ	
24	G/C/25/57	ගා/ලේල්වල ක.වි	80*20	පළාත්				
			<u>ගොඩනැහිල්ල</u>	තිශ්චිත	3,500.00	75,000.00	C 8 හෝ	9.93
			අලුත්වැඩියාව		3,500.00	75,000.00	ඉහළ	7.73
25	G/C/25/58	ගා/මපාරවගම	පැති බැම්ම	පළාත්			C 8	
		ක.වි	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	<b>ගෝ</b>	4.39
26	G/C/25/59	ගා/ගතේගම	80*20 නව	පළාත්			ඉහළ	
20	G/C/23/37				1,500.00 20		C 9	2.60
		රෝමානු	ගොඩනැහිල්ල ඉදි	නිශ්චිත		20,000.00	<b>ග</b> ෝ	
		කතෝලික පාසල	කිරීම				ඉහළ	
27	G/C/25/60	ගා/ශීපති ම.වි	80*20 දෙමහල්	පළාත්			C 8	
			ගොඩනැහිල්ල ඉදි	නිශ්චිත	2,500.00	37,000.00	ල හෝ නෝ	4.79
			කිරීම		,	,	ඉහළ	
28	G/C/25/61	ගා/මාමනදොළ	90*20	පළාත්				
	0, 0, 20, 01	ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත	2 700 00	22 000 00	C 8	4.15
		۵,3	වහල	2,0,000	2,500.00	32,000.00	හෝ ඉහළ	4.15
			අලුත්වැඩියාව				စီတင်	
29	G/C/25/62	ගා/උක්වත්ත	90*25 තෙමහල්	පළාත්				
		විදාහලය	ගොඩනැහිල්ලේ	තිශ්චිත	2.500.00	41 000 00	C 8	5 40
			ඉදි කිරීම (ඉතිරි		2,500.00	41,000.00	හෝ ඉහළ	5.42
			වැඩ)				350	
30	G/C/25/63	ගා/අක්කරවිස්ස	මායිම් තාප්පය	පළාත්			C 9	
		් ක.වි	   අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	1,500.00	25,000.00	ල හෝ	3.21
			1 E			-	ඉහළ	

	G/CSL/2	25/07/1						
31	G/C/25/64	ගා/කළුවලගල ක.වි	40*20 ගොඩනැහිල්ල ඉදි කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	3,000.00	46,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	6.07
32	G/C/25/65	ගා/අවිත්තාව නාලන්දා ම.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	29,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.73
33	G/C/25/66	ගා/මහින්ද රාජපක්ෂ ම.වි	මායිම් තාප්පය අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	3,000.00	61,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	7.88
34	G/C/25/67	ගා/ගුණාතන්ද පුා.වි	50*25 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	17,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.16
35	G/C/25/68	ගා/බී.ටී.එස් විදාහලය	80*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.07
36	G/C/25/69	ගා/මාවඩවිල ම.වි	90*25 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	24,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.01
37	G/C/25/70	ගා/සිරිනිවාස ම.වි	100*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.31
38	G/C/25/71	ගා/දොළහේන ක.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	43,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.69
39	G /C/25/72	ගා/පිලාන තක්ෂිලා පුා.වි.	මායිම් තාප්පය නවීකරණය	පළාත් නිශ්චිත	1,000.00	14,000.00	C9 හෝ ඉහළ	1.8
10	G /C/25/73	ගා/සංඝරතන පුා.වී.	100*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව.	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C8 හෝ ඉහළ	4.4
11	G/C/25/74	ගා/තෙලිකඩ ම.වි.	80*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	35,000.00	C8 හෝ ඉහළ	4.5
12	G/C/25/75	ගා/කරන්දෙණිය ක.වි.	80*20 ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	29,000.00	C9 හෝ ඉහළ	3.7
43	G/C/25/76	ගා/ලේනගල්පලා ත ක.වි.	80*20 ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	27,000.00	C9 හෝ ඉහළ	3.4

	G/CSL/2	25/07/1						
4	G /C/25/77	ගා/රතනසාර ම.වි.	100*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	23,000.00	C9 හෝ ඉහළ	2.9
5	G /C/25/78	ගා/යටගල ම.වි.	මායිම් තාප්පය අලුත්වැඩියා කිරීම.	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	39,000.00	C8 හෝ ඉහළ	5.1
6	G /C/25/79	ගා/ඕල්කට් ම.වි	80*20 ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	C8 හෝ ඉහළ	5.3
7	G /C/25/80	ගා/තෙල්ලඹුර විජය ක.වි.	පැති බැම්ම ඉදි කිරීම.	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C8 හෝ ඉහළ	4.3
8	G /C/25/81	ගා/හියාරේ ම.වි.	80*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	45,000.00	C8 හෝ ඉහළ	5.8
9	G /C/25/82	ගා/උස්වතුන් හසානා ම.වි.	160*25 තෙමහල් ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව.	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C8 හෝ ඉහළ	4.4
0	G /C/25/83	ගා/බුද්ධදත්ත පුා.වි.	120*20 පුධාන ශාලාව අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	3,500.00	64,000.00	C8 හෝ ඉහළ	8.4
1	G /C/25/84	ගා/සිරි අහයතිස්ස ක.වි.	දෙමහල් ගොඩනැහිල්ලේ යකඩ ගුීල් සවි කිරීම.	නඩත්තු සැලැස්ම	1,000.00	16,000.00	C9 හෝ ඉහළ	1.9
2	M/C/25/31	මාර/පර්සි අබේවර්ධන විදාහලය	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව.	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	C8 හෝ ඉහළ	5.3
3	M/C/25/44	මාර/ජිනරාජ ක.වි.	වැසිකිළි පද්ධතිය අලුත්වැඩියා කිරීම.	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	22,000.00	C9 හෝ ඉහළ	2.1
4	M/C/25/52	අකුරැස්ස කලාප අධාාපත කාර්යාලය	පැති බැම්ම පුතිසංස්කරණය කිරීම	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	28,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.59
5	M/C/25/53	මාර/කරගොඩ උයන්ගොඩ ම.වි	වැසිකිළි පද්ධතිය ඉදි කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	20,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.57
6	M/C/25/54	මාර/බැරගම ක.වි	වැසිකිළි පද්ධතිය ඉදි කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	19,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.42
7	M/C/25/55	මාර/පොල්වත්ත පුා.වි	පුධාන ශාලාව අලුත්වැඩියා කිරීමේ ඉතිරි වැඩ සම්පූර්ණ කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.48
8	M/C/25/56	මාර/මාතර ආදර්ශ පුා.වි	වැසි ජලය කළමනාකරණ පද්ධතිය නවීකරණය කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	21,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.69

	G/CSL/2	25/07/1						
59	M/C/25/57	මාර/කිරින්ද ආදර්ශ පුා.වි	70*25 දෙමහල් ගොඩනැගිල්ල නවීකරණය කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	4,000.00	79,000.00	C 7 හෝ ඉහළ	10.43
60	M/C/25/58	මාර/තල්පාවිල ම.ම.වි	කීඩා පිටිය සංවර්ධනය කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	42,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.47
61	M/C/25/59	මාර/කඹුරුගමුව ම.වි	80*20 තනි මහල් ගොඩනැගිල්ල 90*25 දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලට නවීකරණය කිරීම (අදියර 01)	පළාත් නිශ්චිත සංවර්ධන පුදාන	4,000.00	88,000.00	C 7 හෝ ඉහළ	11.69
62	M/C/25/60	මාර/බෙලිදෙණිය ම.වි	60*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියා කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	27,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.57
63	H/C/25/26	හ/මහගල්වැව ක.වි	90*25 දෙමහල් ගොඩනැහිල්ලේ බිම් මහලේ කාර්යාල කාමරය සකස් කිරීම	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.73
64	H/C/25/27	හ/දුටුගැමුණු ම.වි	90*25 තෙමහල් ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.05
65	H/C/25/28	හ/සපුතන්නීකන්ද පුා.වි	පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	20,500.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.7
66	H/C/25/29	හ/මිද්දෙනිය ම.වි	රැඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම ( කීඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය)	පළාත් නිශ්චිත	3,000.00	47,500.00	C 8 හෝ ඉහළ	6.27
67	H/C/25/30	හ/ගමේයාය ක.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	27,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.55
68	H/C/25/31	තංගල්ල කලාප අධාාපත කාර්යාලයේ	මායිම් තාප්පය ඉදිකිරීම(ඉතිරි වැඩ)	පළාත් නිශ්චිත	1,000.00	12,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	1.49
69	H/C/25/32	හ/බෙලිඅත්ත ම.ම.වි	100*20 තාක්ෂණික විදාහගාරය ගොඩනැහිල්ල තවීකරණය	පළාත් නිශ්චිත	3,500.00	67,500.00	C 8 හෝ ඉහළ	8.91
70	H/C/25/33	හ/කදිරගොඩ පුා.වි	වැසිකිළ අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	18,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.28
71	H/C/25/34	හ/ගොඩවානගොඩ ක.වි	වැසිකිළි අලුත්වැඩියාව සහ මායිම තාප්පය අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.67
72	H/C/25/35	හ/කුඩාවැල්ල ක.වි	වැසිකිළි අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,000.00	14,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	1.82

	G/CSL/2	25/07/1						
73	H/C/25/36	හ/රදනිආර ම.වි	පරිගණක විදාහගාරය	නඩත්තු			C 9 හෝ	2.94
74	H/C/25/37	හ/කිරම	අලුත්වැඩියා කිරීම 80*20	සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	ඉහළ	
/ <del>-</del>	П/С/23/37	ධම්මානන්ද පුා.වි	80°20   ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			C 8 හෝ	4.80
		W = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =	අලුත්වැඩියාව	නාසනනු සැලැස්ම	2,500.00	37,000.00	ඉහළ ඉහළ	7.00
75	H/C/25/38	හ/කෑරදෙනිය	40*20	سرررست	2,300.00	37,000.00	C 9	
, ,	11, 0, 20, 00	ක.වි	-70 20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			හෝ	3.69
			අලුක්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	28,000.00	ඉහළ	
76	H/C/25/39	හ/අගලබඩ ක.වි	60*20				C 9	
		·	ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			<b>ග</b> ෝ	2.97
			අලුත්වැඩියා කිරීම	සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	ඉහළ	
77	77 H/C/25/40	හ/අල්අමීර් මුස්ලිම්	මායිම් තාප්පය				C 9	
		විදාහලය	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු	_		හෝ	2.08
				සැලැස්ම	1,500.00	16,000.00	ඉහළ	
78 H/C/2	H/C/25/41	හ/පල්ලෙජූලම්පිටි	60*20				C 9	
		ය ම.වි	ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			හෝ	3.93
70	/0/05/40	/ 22222	අලුත්වැඩියා කිරීම	සැලැස්ම	1,500.00	30,000.00	ඉහළ	
79	H/C/25/42	හ/කැකිරිඕබඩ	පුස්තකාල				C 8	<b>-</b> 4
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු	2 500 00	20,000,00	හෝ	5.1
80	11/6/25/42	/	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	39,000.00	ඉහළ	
80	H/C/25/43	හ/බෙරලිහෙල ම.වි	80*20					
			ගොඩනැහිල්ල සහ 50*25					
			කාර්යාල කාර්යාල					2.74
			කාරයාල ගොඩනැතිල්ල				C 9	2.74
			වහල	නඩත්තු			හෝ	
			අලුත්වැඩියාව -	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	ඉහළ	
81	H/C/25/44	හ/ගැටමාන්න	100*20		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	3 (	
	, -, -,	දකුණ ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ				C 8	4.07
			වහල	නඩත්තු			ගෝ	4.87
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	37,000.00	ඉහළ	
82	H/C/25/45	හ/ගැටමාන්න	100*20					
		උතුර ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ				C 8	5.07
			වහල	නඩත්තු			හෝ	3.07
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	39,000.00	ඉහළ	
83	H/C/25/46	හ/බූන්දල ක.වි	80*20					
			ගොඩනැහිල්ලේ					
			වහල	- 6			C 8	4.22
			අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු	2.500.00	22 000 00	හෝ	
0.4	11/6/25/47	/ 09	400*20	සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	ඉහළ	
84	H/C/25/47	හ/පලපොත ම.වි	100*20				C 0	
			ගොඩනැහිල්ලේ	OP			C 9	3.55
			වහල	නඩත්තු	1,500.00	27,000.00	හෝ නෙ ස	
85	H/C/25/48	හ/බටඅත දකුණ	අලුත්වැඩියාව 40*20	සැලැස්ම	1,300.00	27,000.00	ඉහළ C 9	
	п/С/25/48	ක.වි	40°20   ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			ර 9 හෝ	2.49
			අලුත්වැඩියාව -	නාසනනු සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ඉහළ	2.43
86	H/C/25/49	හ/කහවත්ත ම.වි	අපුත්වැසියාව නෙප්චූන්	w <sub>t</sub> (U <sub>t</sub> )	1,500.00	13,000.00	C 8	
	11, 0, 23, 43	3,20000	නොටපූනා ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			හෝ නේ	8.00
			අලුත්වැඩියාව	පාග <u>පාතු</u> සැලැස්ම	3,000.00	61,000.00	ඉහළ	5.00
	11/0/25/50	හ/කණුකැටිය	80*20	(0(20	-,	,,,,,,,,,,	C 9	
87	H/C/25/50			•	•	•		
87	H/C/25/50	ක.වි	ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			<b>ග</b> ෝ	3.06

	G/CSL/2	25/07/1						
38	H/C/25/51	හ/දෙබරවැව ජනාධිපති විදාහාලය	120*20 ගොඩනැහිල්ලෙ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.25
39	H/C/25/52	හ/දෙනිය පිංගම ක.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ද ගල C 9 හෝ ඉහළ	2.44
90	H/C/25/53	හ/මීගහවෙල ක.වි	120*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල සහ වැසිකිළි අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්විත	1,500.00	17,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.2
91	H/C/25/54	හ/මොරයාය ම.වි	120*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	3,000.00	60,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	7.94
92	H/C/25/55	හ/වෑකඳවල ජනපද ම.වි	120*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	3,500.00	63,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	8.33
93	H/C/25/56	හ/හිභූරකන්ද ම.වි	72*16 ගොඩනැහිල්ල පුතිසංස්කරණය කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,000.00	14,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	1.81
94	H/C/25/57	හ/ලුණුගම්වෙහෙර ම.වි	වැසිකිළි පද්ධතිය ඉදිකිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	16,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.00
95	H/C/25/58	හ/කටුවන පුා.වි	විදාහලයේ පැති පැම්ම ඉදි කිරීම	පළාත් නිශ්චිත සංවර්ධන පුදාන	2,500.00	35,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.55
96	H/C/25/59	හ/රතනජෝති පුා.වි,ගභුලන්දෙනි ය	පැතිබැම්ම ඉදි කිරීම (කීඩා පිටිය ඉදිරිපස)	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.28
97	H/C/25/60	හ/වැවේගම ක.වි	60*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	24,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.10
98	H/C/25/61	හ/පොළොම්මාරුව ආදර්ශ විදාහාලය	වැසිකිළි අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	17,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.2
99	G/CSL/25/01	ගා/උනන්විටිය රේවත ම.වි.	පැති බැම්ම ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	23,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.8
100	G/CSL/25/02	ගා/ඇත්තිලිගොඩ සුදර්ශි ම.වි.	80 X 20 ගොඩනැගිල්ල නවීකරණය	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,000.00	16,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	1.9
101	G/CSL/25/03	ගා/දෙල්ලව ම.වී.	පැති බැම්ම ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	29,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.6
102	M/CSL/25/01	මාර/දම්පැල්ල ම.වි.	සංගීත හා නැටුම් කාමර නවීකරණය	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,000.00	9,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	1.1
10 3	G/CSL/25/0 4	ගා/ රතනසිරි රාජකීය විදාහාලය	ගැහැණු වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	29,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.7

	G/CSL/2	25/07/1						
10 4	G/CSL/25/0 5	ගා/ අනුරුද්ධ ක.වි.	වැසිකිලි තවීකරණය (පිරිමි වැසිකිලි 02 හා ගැහැණු වැසිකිලි 04)	ක්ලීත් ශී ලංකා	1,000.00	8,000.00	ඉහළ හෝ C 9	1.0
10 5	G/CSL/25/0 6	ගා/සිරි අහයතිස්ස ම.වි.	ගුරුවරුන්ගේ සහ සිසුන්ගේ වැසිකිලි නවීකරණය	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	22,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.8
10 6	G/CSL/25/0 7	ගා/දික්කුඹුර පුා.වි.	වැසිකිලි පද්ධතියක් ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශුී ලංකා	2,500.00	33,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.2
10 7	G/CSL/25/0 8	ගා/හව්ජේ ම.වි.	වැසිකිලි නවීකරණය	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,000.00	7,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	0.9
10 8	G/CSL/25/0 9	ගා/හප්පිටිය ක.වි.	ගුරුවරුන්ගේ වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	29,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.7
10 9	G/CSL/25/1 0	ගා/බටපොල ම.ම.වි.	වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.3

02. ජාතික තරහකාරී ලංසු පටිපාටිය මත ලංසු ඉදිරිපත් කළ යුතුය. කොන්තුාත් පුදානයේදී සුදුසුකම් ලබන සාර්ථක ලංසුකරුවන් අසාධු ලේඛනගත නොවිය යුතු අතර ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරියේ ඉහත කාණ්ඩ යටතේ ලියාපදිංචි වී සිටිය යුතුය.

03.ලංසු අයදුම්පත් 2025.06.18 දින සිට 2025.07.03 දින දක්වා පෙ.ව 9.00 සිට ප.ව 3.00 දක්වා ඉහත දක්වා ඇති පරිදි ආපසු නොගෙවන ගාස්තුව අධාාපන අමාතාංශයේ ගිණුම් අංශයේ සරප් වෙත මුදල් ගෙවීමෙන් අනතුරුව ලබාදෙන මුදල් කුවිතාන්සිය ඉදිරිපත් කර හෝ ආපසු නොගෙවන ගාස්තුව අධාාපන අමාතාංශ ලේකම් නමින් ගාල්ල කොටුව ලංකා බැංකුවේ ඇති ගිණුම් අංක 1587423 ට බැර කර රිසිට් පත සමග ඔබගේ ඉල්ලීම් ලිපිය ද.ප. අධාාපන අමාතාංශයේ 070 7130700 දරණ වට්ස්අප් අංකයට පමණක් හෝ acc.moesp@gmail.com ඊ මෙල් ලිපිනයට පමණක් යොමු කිරීමෙන් ඔබට අවශා ලංසු පතිකා තැපැල් මගින් හෝ කූරියර් කර හෝ ඊමේල් මගින් හෝ වටස්අප් මගින් ගෙන්වා ගැනීමට හෝ ලබුදුව,දක්ෂිණපාය අධාාපන අමාතාාංශයෙන් (බිම මහල) ගිණුම් අංශයෙන් ලබා ගත හැකිය. වැඩි විස්තර අමාතාාංශයේ 091-2030700 දුරකථන අංකයට වැඩ කරන දින ඇමතීමෙන් හෝ ද.ප. අධාාපන අමාතාාංශ වෙබ් අඩවියට www.edumin.sp.gov.lk පිවිසිමෙන් අදාල ලංසු පතිකා පරික්ෂා කල හැකිය.

04. මුදුා තබන ලද ලංසු පතිකා 2025.07.04 පෙ.ව 11.00 ට පෙර ලැබෙන සේ ලේකම්, දකුණු පළාත් අධාාපන අමාතාංශය, දක්ෂිණපාය, ලබුදුව, ගාල්ල යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවීමට හෝ අතින් රැගෙන විත් පුධාන ගණකාධිකාරී නිල කාමරයේ තබා ඇති ටෙන්ඩර් පෙට්ටියට බහාලිය හැකිය. පුමාද වී ලැබෙන ලංසු පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

05.ලංසු විවෘත කිරීම 2025.07.04 දින පෙ.ව 11.00 ට ලංසු පතිකා භාරගෙන අවසන් වූ වභාම දකුණු පළාත් අධාාපන අමාතායංශයේ පුසම්පාදන කමිටු සභාපතිගේ පුධානත්වයෙන් අමාතායංශයේදී සිදු කරන අතර එම අවස්ථාවට ලංසුකරුට හෝ ලංසුකරුගේ බලයලත් නියෝජිතයන් හට සහභාගී විය හැක.

06. ලංසුව සමහ ඉදිරිපත් කරන ලංසු සුරක්ෂණය ශ්‍රී ලංකා වාණිජ බැංකුවකින් දකුණු පළාත් අධාාපන අමාතාංශයේ ලේකම් නමට ලබා ගත් 2025.07. 04 දින සිට 2025.10.04 දක්වා වලංගු ලංසු ඇපකරයක් හෝ අධාාපන අමාතාංශයේ ගිණුම් අංශය වෙත මුදල් ගෙවීමෙන් අනතුරුව ලබාදෙන මුදල් කුවිතාන්සියේ පිටපත ලංසු පතිකාව සමහ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

07. ලංසු වලංගු කාලය දින 77 කි.

08. ඉදිරිපත් කරනු ලබන කර්මාන්තයට අදාල ලංසු පිටපත් දෙකකින් යුතුව ඉදිරිපත් කළයුතු අතර එහි මුල් පිටපතහි " මුල් පිටපත" යනුවෙන් සදහන් කළ යුතු අතර අනු පිටපතෙහි " අනුපිටපත" යනුවෙන් සදහන් කළ යුතු අතර අනු පිටපතෙහි " අනුපිටපත" යනුවෙන් සදහන් කළ යුතුය. ලංසුපත් වල මුල් පිටපත හා අනුපිටපත වෙන වෙනම කවරවල බහා මුදුා තබා එම කවර දෙක එක් කවරයක බහා එම කවරය මුදුා තබා කවරයේ වම පස උඩකෙළවරේ කර්මාන්තයේ නම සහ අංකය සදහන් කළ යුතුය.

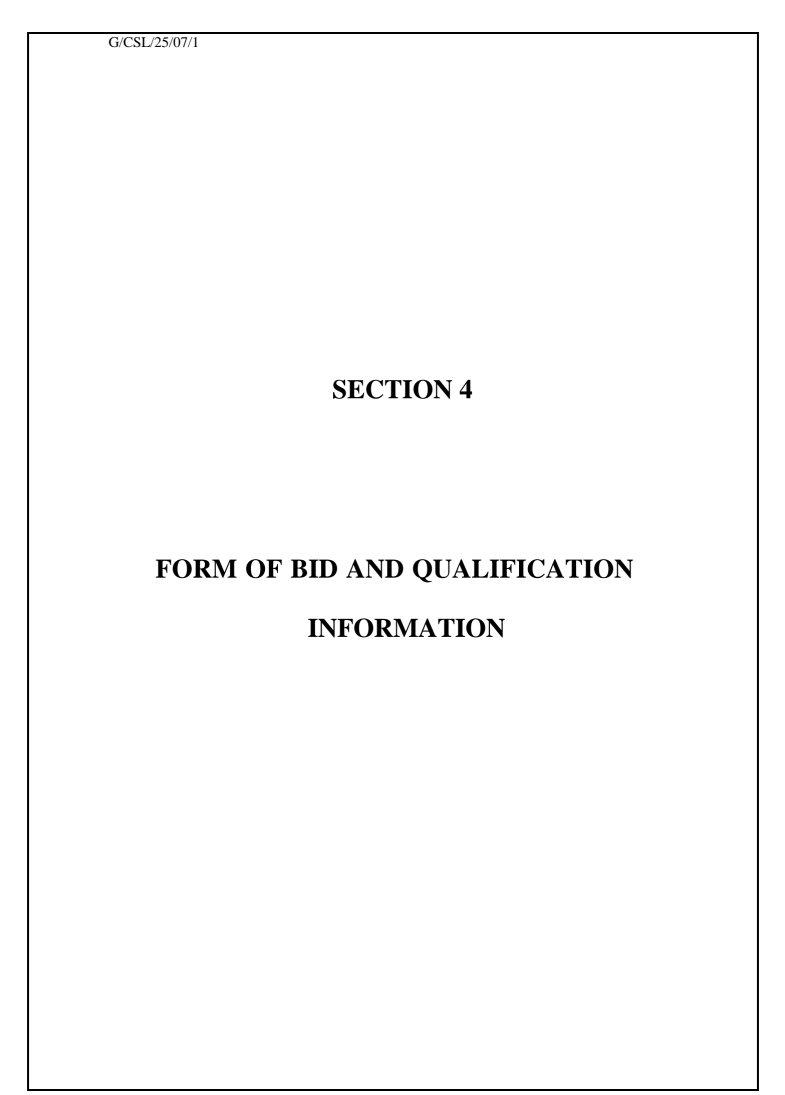
09. ඔබ විසින් ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිත සෑම ලංසු පතුිකාවෙහිම මිල ගණන් සදහන් කර ඇති පිටු අංකයන්හි ඔබ විසින් සදහන් කළ යුතු ඒකක මිල ගණන් හා මුළු මුදල දැක්වෙන තීරය සහ සාරාංශයද (වට්ටම දැක්වෙන තීරයද ඇතුලත්ව) විනිවිද පෙනෙන සේ සෙලෝටේප් කර ලංසු ඉදිරිපත් කිරීම අනිවාර්ය වේ.

10. ද.ප. අධාාපන අමාතාංශය දැනටමත් දකුණු පළාතේ පාසල්වල ඉදිකිරීම් අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු කටයුතුවලට අදාල වාාාපෘති සියයක පමණ පුසම්පාදන කටයුතු අවසන් කර ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.එමෙන්ම මෙම වාාාපෘති එකසිය නමයෙහි ද පුසම්පාදන කටයුතු හැකි ඉක්මනින් අවසන් කර වාපෘතිවල වැඩ 2025 වසරේ දෙසැම්බර් මස වනවිට අවසන් කල යුතු බැවින් ලංසුකරුවන්ගේ ධාරිතාවය පිළිබඳ ලංසු පුදානයේදී සලකා බලනු ලැබේ.

11.අඩුපාඩු සහිත ලංසුපතුිකා පුතික්ෂේප කරනු ලබන ලැබේ. මෙම පුසම්පාදනය සම්බන්ධයෙන් පුසම්පාදන කමිටුවේ තී්රණය අවසාන තී්රණය බව සැලකිය යුතුය.

ඒ.යූ.වේලාරත්න, පුසම්පාදන කමිටු සභාපති, දකුණු පළාත් අධාාපන අමාතාාංශය, පළමු මහල, දක්ෂිණපාය, ලබුදූව, ගාල්ල. 2025.06.18

දුරකථන අංකය - 0912030700 ඊමේල් - acc.moesp@gmail.com



#### FORM OF BID

	ne of ntract	: Construction of Toilet System at G/ Dikkumbura Primary School							
То		: Secratory Ministry of Education, Southern Province							
Ger	ntleman,								
1,	[ICTAD/ SB Quantities ar execute and	Having examined the Standard Bidding Document - Procurement of Works - Minor Contracts [ICTAD/SBD/03 - Second Edition, January 2007], Schedule, Specifications, Drawings and Bills of Quantities and addenda for the execution of the above named Works, we/I the undersigned, offer to execute and complete such Works and remedy any defect therein in conformity with the aforesaid Conditions of Contract, Schedule, Specifications, Drawings, Bill of Quantities and Addenda for the sum of Sri Lankan Rupees							
	(LKR accordance w	) or such other sums as may be ascertained in with the said Conditions.							
2,	We/I acknow	rledge that the Schedule forms part of our/my Bid.							
3,		ake, if our Bid is accepted, to commence the Works as stipulated in the Schedule, and whole of the Works comprised in the Contract within the time stated in the Schedule.							
4,	or any exten	o abide by this bid for the period stated in the Sub-Clause 15 of Instructions to Bidde ded period and it shall remain binding upon us and may be accepted at any time befor of that period.							
5,		ntil a formal agreement is prepared and executed this Bid, together with your written hereof, shall constitute a binding contract between us/me.							
6,	We/I underst	and that you are not bound to accept the lowest or any Bid you may receive.							
	duly authoriz	ted to sign tenders for and on behalf of							
	Signature	:							
	Name	:							
	Designation	:							
	Address	:							
	Witness	:							

#### QUALIFICATION INFORMATION

Registration	lity Requirement Bidde		er's Qua	lification				
Registration number								
Grade	CIDA	C8 or above						
Specialty	Buildi	ngs						
Expiry Date								
Backlisted Contractors								
Have you been declared as a other Agency?  IF yes provide details	a default	red contractor by NP	A or any					
VAT Registration Number	•							
Construction Program		(attach as annex)						
Legal status		Public company/Private Company/Partnership/Sole proprietor						
Qualification and experier	nce of	Eligibility Require	ement		Bidder's Qualification			
key staff		Category,		Requir	Proposed by			
		Experience and		ed	bidder (Name,			
		Qualifications		No	experience and Qualifications)			
		1 Site Supervisors	S	1				
		2						
		3						
		4						
List Other information red	quired				1			

17

G/CSL/25/07/1		
	<b>SECTION 5</b>	
	SECTION 5	
	SCHEDULE	

#### **SCHEDULE**

ITB Clause	Conditions of Clause	f Contract	Item Data
1	1.1.8	Employer is	Name : Secratory
			Address: Ministry of Education, Southern Province "Dakshinapaya", Labuduwa, Galle
			2
	1.1.10	Engineer is	Name : District Engineer (Buildings)
			Address : District Engineer (Buildings) Office
			Pettigalawaththa, Galle
1 & 13	1.1.21	Summary of Works	The Works consists of  Located at : Imaduwa  Contract : Construction of Toilet System at G/  Name Dikkumbura Primary School
			Contract : <i>G/CSL/25/07</i> Number
1	1.1.14	Intended Completion Date	Intended Completion Date is 90 Days from the Start Date
2		Source of Funds	The source of funds is Clean Sri Lanka
3		Eligibility	The requirement is CIDA C8 or above Buildings
12		Documents of the Bid	Any other information
13	10.10	Price Adjustment	The Contract <b>is not</b> subject to price adjustment in accordance with Sub-Clause 10.10 of the Conditions of Contract.
			The price adjustment shall be computed in accordance with Option B under sub clause 10.10.
			Non adjustable element shall be: BOQ Item Numbers:
			Option B: Type of Construction : Non residential buildings

ITB Clause	Conditions of Clause	f Contract	Item	Data
16		Bid Security	Bid shall include a Bid Security:	
			<ul> <li>for an amount LKR by an agency acceptable to Employ for bid security (unconditional guain Section 9, Standard Forms, remain valid till 04.10.2025         OR     </li> <li>Bid Security amount can be paid by Employer</li> </ul>	arantee) included
31	4.4	Performance Security	Amount of Performance Security requirements the Initial Contract Price	red is <b>5%</b> of
			The form acceptable is unconditional grandard form as per SBD/03	uarantee as
	6.4	Late Completion	The amount to be paid is <b>0.05</b> % or Price per Day, subjected to maximum Contract Price.	
	8.1	Notification of Defects	The period for Defect Notification from Taking Over.	is <b>90</b> Days
	10.3	Retention	The amount of retention is 10 % of cerdone.  The maximum amount of retention is 5 Contract Price.	
	10.12	Advance Payment	Upon the payment of the advance payment guarantee to the Contractor.	
	13.1 (c)	Insurance, third party	Minimum amount for third party in 100,000.00	surance is LKR
	13.1 (a)	Insurance for Works, Material and plant	The minimum cover for insurance of the plant and materials is 110% of initial controls.	
	13.1	Insurance for Contractor's Personnel	Minimum amount for Insurance is LKR	2 500,000.00
33	1.1.11	Adjudicator	CIDA	
	14.0	Resolution of Disputes	Deputy Chief Secretary (Engineering Southern Province	g Services),
			Fees and types of reimbursable expenting the Adjudicator shall be on a case to shall be shared by the Contractor and the shared by t	o case basis and

G/CSL/25/07/1	
G/ CD2/ 25/ 07/ 1	
	SECTION 6
	SECTION U
	SPECIFICATIONS
	DI ECIFICATIONS

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical specification that are applicable to this project are listed below:

• SCA/3/1 - Irrigation and Land Drainage

• SCA/3/2 - Water Supply Sewerage and Storm Water Drainage

• SCA/3/3 - Reclamation Works

• SCA/3/4 - Ground Water Exploration & Exploitation

SCA/4/I - Building Works (Vol I)
 SCA/4/II - Building Works (Vol II)

• SCA/5 - Roads and Bridges

• SCA/6 - Coastal Harbour Engineering Works

• SCA/8 - Electrical and Mechanical Works

• ICTAD/DEV/16 - Board & Cast In situ Reinforced Concrete Piles

• ICTAD/DEV/17 - Site Investigation for Building Works & Sample Bill of

Quantities

• Any other specification approved by the Government.

Above publications shall be purchase from the Construction Industry Development Authority (CIDA), Savusiripaya, 123. Wijerama Mawatha, Colombo 07.

G/CSL/25/07/1
SECTION 7
BILLS OF QUANTITIES

#### **CONSTRUCTION OF TOILET SYSTEM AT G/ DIKKUMBURA PRIMARY SCHOOL**

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
	(No Topic Assig	ned)			
	Earth Work				
1	Excavation for foundation by manually in any material except rock requiring blasting, part return fill in and ram, and disposing surplus within site as directed. (not exceeding 5ft depth)-for columns	cu.m	3.00		
2	Excavation for foundation by manually in any material except rock requiring blasting, part return fill in and ram, and disposing surplus within site as directed. (not exceeding 5ft depth)-RRM foundation	cu.m	3.60		
3	Filling under floors with gravel or other approved quality of filling, spread, watered and well rammed in 3" layers (materials not available at site)(Transport within first mile)	cu.m	9.65		
4	Earth cutting and levelling site by manually in any material except rock requiring blasting, including transporting within 1/4 mile, depositing and levelling	cu.m	6.00		
	Total carried to summary				
	Brick Work				
5	Brickwork 112mm in cement: sand mortar 1:5 (Ground Floor)	sq.m	66.00		
6	Construction of soakage pit 1200 x 1200 x 2700 mm (8'-6") invert depth, (8'-6" deep from the sewer pipe) Brick walls 225 mm thick in 1:5 ct: sand mortar, including 1:2 ct, & sand plastering 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating up to a depth of 6" below from the invert level of the sewer pipe & surrund the con. pad . Concreting Ring beam, cover slab and pad ( curb ) with 1:2:4( 3/4") conc. mixture. Reinforcing cover slab with 10.0 mm twisted deformed steel @ 6" cts. bothways and plastering curb 1:3 ct. & sand, 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating 6" below ground level.inc: 2 nr of 10mm dia lifting handles (as per Draw No.SPES/Rate23/Bk-10.)	nr	1.00		
7	Manhole 1'-6"x 1'-6"x 1'-3" (internally) concreting base 4" thick & channels with 1:2:4 ( 3/4" ) ct. concrete including 2" thick, concrete screed with 1:3:6 (1" ) con. mixture. 4" concrete wall with 1:2:4 ( 3/4" )con. mixture . Internally Plastered with 1:3, 3/4" thick ct. mortar with water proofing compound 10% (by cement) weight of cement as super latex 302 or equivalent finished smooth with neat ct. floating including channels & Pad plaster 1:3, 1/2" thick finished smooth with cement floating.shall be water tight. Rate to include for concrete cover slab 3" thick with 1:2:4 ( 3/4" ) con. mixture r/f with.10 mm dia. T.S rods @ 6" c/s. both ways, with 2 nos lifting handles. (as per Detail Draw No SPES/Rate23/Bk-15)	nr	1.00		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
	Total carried to summary				
	<u>Concretor</u>				
	1.Up to DPC				
8	Cement concrete 1:3:6 (1") up to 3.00 m3(Shuttering paid separately) incl: curing(Grade 15)-Under column base	cu.m	0.20		
9	Cement concrete 1:3:6 (1") up to 3.00 m3(Shuttering paid separately) incl: curing(Grade 15)-Under 110 PVC pipe	cu.m	0.40		
10	Cement concrete 1:2 1/2:5(1") mix: up to 3.0 m3 (Shuttering paid separately) incl: curing-Floor and ramp	cu.m	3.10		
11	Cement Concrete 1 : 1 1/2 : 3 ( 3/4" ) ( R/F and Shuttering paid separately ) ( GRADE 25 )incl: mixer vibrater and curing-column base	cu.m	0.80		
12	Cement concrete 1 : 1 1/2 : 3 ( 3/4" ) in 225x225mm column shafts in ground floor, using mixer and vibrator. ( Reinforcement, shuttering and finishes paid separately). ( GRADE 25 ).including curing	cu.m	0.25		
13	Cement Concrete 1 : 1 1/2 : 3 ( 3/4" ) ( R/F and Shuttering paid separately ) ( GRADE 25 )incl: mixer vibrater and curing-plinth beam	cu.m	1.17		
14	Concreting valve chamber $9"x\ 9"\ x\ 9"$ (internally) with 1:2:4(3/4) ct. Con. Mixture $3"$ thick, plastered with 1:2, 1/2" thick ct. mortar, finished smooth with neat ct. floating. Including $2"$ thick cover slab R/F with 6 mm dia. M.S. @ $4"$ c/c. both ways	nr	1.00		
	2.DPC to Roof level				
15	Cement concrete 1: 1 1/2: 3 (3/4") in 225 x225mm columns in ground floor, using mixer and vibrator. (Reinforcement, shuttering and finishes paid separately). (GRADE 25).including curing	cu.m	1.10		
16	R.C.C. 1: 1 1/2: 3(3/4") in 4" thick slab in ground floor, using mixer and vibrator. (Reinforcement and shuttering paid separately). (GRADE 25).including curing	cu.m	0.45		
17	Cement concrete 1: 1 1/2: 3( 3/4" ) in 225x225mm beams in ground floor, using mixer and vibrator. Incl. curing ( Reinforcement, shuttering and finishes paid separately ).( GRADE 25 ).	cu.m	0.60		
18	Lintel, cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr. 20) 4 1/2" x 6" (Reinforcement paid separately). Rate including shuttering & curing	m	12.00		
19	Concrete work table with 1:2:4(3/4") con. mixture 3" thick R/F with 10mm dia: tore steel at 150mm c/c bothways including 15mm plywood formwork to achieve the smooth finish of the soffit.	sq.m	1.80		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
20	Cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing.Rate to include using mixture & vibrator-window sill,stiffner	cu.m	0.65		
	Total carried to summary				
	<u>Reinforcement</u>				
	1.Up to DPC				
21	10mm Tor steel in Column base, stiffner-Up to DPC	kg	32.00		
22	12 mm Tor steel in column shaft	kg	37.50		
23	10mm Tor steel in plinth	kg	51.00		
24	6mm Steel links in column shaft and plinth	kg	12.50		
	2.DPC to Roof level				
25	12mm Tor steel in column	kg	75.00		
26	12mm Tor steel in beams	kg	56.50		
27	10mm Tor steel Lintol,stifner,window sill Ground floor	kg	61.00		
28	10mm Tor steel in slab at 150 mm c/c both ways	kg	33.70		
29	6mm Mild Steel in columns ,Beams, lintol,stifner,sill	kg	48.00		
	Total carried to summary				
	R R Masonry				
30	Random Rubble Masonry in cement mortar 1:5 in substructure (6"- 9" rubble)	cu.m	6.00		
	Total carried to summary				
	Pavior				
31	600 x 600 mm Ceramic tiles with all specials supplying and fixing to floors including raking plaster 1:3 and bedding in Tile Motar(Swisteck/ tokyo super) & pointed with tile grout. (Lanka tiles Mat finish, Prime cost Rs. 1,700)as per the engineer's instruction.	sq.m	23.00		
32	Wall Tiles glazed colour 300 x 600 mm with all specials, supplying and fixing to walls including raking 1:3 plaster bedding in tile mortar and pointed with tile grout to match the tiles.(Use Lanka tiles )as per the engineer's instruction.	sq.m	23.10		
33	Tile skirting 100 mm high and all specials supplying and fixing to walls including raking plaster and bedding in tile mortar 1:3 & pointed with tile grout.(Lanka 600 x 600 mm Gloss finish tiles - Prime Cost Rs. 1,600)as per the engineer's instruction. (swisteck)	m	4.65		
	Total carried to summary				

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
	Plasterer				
34	Cement Sand plastering to wall 1:5, (5/8") thick semi rough G: floor rate to include curing-external	sq.m	75.00		
35	Cement Sand plastering to wall 1:5, (5/8") thick semi rough G: floor rate to include curing-Internal	sq.m	42.00		
36	3/4" thk Rendering in Cement and sand 1:3 in floors finished smooth Rate to include curing, - Ground floor-In plinth	sq.m	9.20		
37	1/2" thk 1:3 Cement Rendering finished smooth with neat cement floating, Ground floor(sand to be sieved with 1/8" nets) Rate to include curing	sq.m	20.00		
38	3/8 " Thick plastering to RCC beams, slab soffit , column in cement and sand 1:3 (G: Floor)	sq.m	7.00		
39	Reveals exceeding 100 mm, but not exceeding 200 mm wde with 1:5 ct: sand mortar 16.0 mm thick finished semi rough. (Ground floor)	m	35.50		
40	1:3 Rendering cement, 1" thick cement copping finish smooth with neat cement floating (in Ground Floor)	sq.m	6.70		
41	3/4" thick in cement, sand 1:3 with Water proofing compound (10% by weight of cement) as super latex-302 or equvalent finished smooth with cement floating	sq.m	4.00		
42	Prepare (travel cuts) revels (25 x 12.5 mm deep) on external plastered wall surface at 300mm C/C intervals	m	58.00		
	Total carried to summary				
	Tinker				
43	Zn coated (.47 mm thick AZ150 - thickness certificate necessary )colour sheet - Flashing 1'-6"girth overall 3 times bent with end lap not less than 6" lead soldered, turned and tucked up to not less than 6" into o chase cut in wall and pointed in cement mortar 1:3 and dressed over roof covering not less than 1'-0" wide.	m	1.80		
	Total carried to summary				
	Electrical				
44	Supply and fixing 01 No. Pendent type lamp(9 W LED Bulb - efficacy:85 lumen/W or above with two years warenty ) with GANG switch Complete with necessary concealed conduit wiring as per working order.(Switch - ACL/Chint/Krypton/Orange) (Cable - ACL/Kelani/Orange/Sierra) (fittings - krypton/Polycrome/Orange) (Conduit - krypton/Polycrome) (Bulb - Orange electric ECO LITE/ ZENOI/ Kelani)) [ Cable SLS 733 Switch SLS 1000 Bulb SLS 984 )	nr	5.00		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
45	Supplying and fixing 1 Nr. 1 pole MCB (6 A/ 10A/ 16A/ 20A/ 32A) (Make -Orange electric 10kA/ Schneider/Chint NB7/EB) Original Makes with company warenty Certificate. all complete as per instruction	nr	1.00		
46	Supplying and fixing (7/0.67)(Cu/PVC/PVC) (Twin) P.V.C (Cu) Sub Main Wire (2.5 mm2) [ (Cable - ACL/Kelani/Orange/Sierra) Cable SLS 733 ]	m	15.00		
47	Supplying and fixing Ceramic pulley with "D" bracket for Electricity connection. all complete as per instruction	nr	1.00		
48	Supply and Fixing 20mm Dia PVC conduit including fixing materials. All complete as per instruction.(Conduit - krypton/Polycrome)	m	10.00		
19	Supplying and Fixing 400ABC Enclosure Box (Surface mounted) fixed with brass screws all complete as per Instruction.( Enclousure-Polycrome)	nr	1.00		
50	Supplying and fixing 40Amp/30mA/ 2 pole -RCCB (Make - Orange electric 10kA/ Schneider/Chint NL1) Original Makes with company warenty Certificate. all complete as per instruction	nr	1.00		
	Total carried to summary				
51	Roofer  Approved Quality Corrugated Asbestos sheets roofing 1/4"x7" j bolt with nut & washers on imported timber frame 100 x 75 mm wall plate, 150 x 50 mm ridge, 100 x 50 mm rafters and 50 x 50mm beares supplied fixed complete including frame with applied two coats of clear wood preservative (100 x 50 mm	sq.m	41.00		
	rafter fixed in 750mm C/C) -Ridging measured separately.  Ground floor. (Reffer draw. No. SPES/Rate23/Ro- 14)				
52	Ridging, Calicut pattern, bedded in cement and lime mortar 1:1:4, colour to match tiles. (Keep went opening every vally point).	m	4.75		
	Total carried to summary				
	Carpenter & Joiner				
53	8"x3/4" (200x20mm) Boards , barge , valance, fascia, 3/4" (20mm) thick in class II local (Ginisapu) timber prepared by using multi purpose wood working machine , fixed complete with necessary 2" Iron screws .applying one coat of wood presavative, one coat of aluminium primer & two coats of enamal paint	m	11.20		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
54	10" x 3/4 " Boards , barge , valance, fascia, 3/4" thick in class II local (Ginisapu) timber prepared by using multi purpose wood working machine , fixed complete with necessary 2" Iron screws applying one coat of wood presavative, one coat of aluminium primer & two coats of enamal paint	m	14.80		
	Total carried to summary				
	Painter & Decorator				
55	Painting walls with one coats of Acrylic wall filler for external wall (new work or after preparation of old wall) -Ground floor	sq.m	75.00		
56	Applying skim coat & one coats of wall filler for internal wall. (semi rough plastered new work or after preparation of old wall)	sq.m	42.00		
57	Wethershield paint to external and internal faces of wall 02coat apply using roller brush 2" brush ( ground Floor)-External and Internal walls	sq.m	117.00		
58	Painting plinth with floor paint, 2 coats including preparing surface	sq.m	6.20		
	Total carried to summary				
59	Plumber  Supplying and fixing, Closet, pedestal type, with low level glazed earthenware flushing cistern, plastic seat cover(OTTO,	nr	1.00		
	RSL or equivalent.) rate to include 1/2" watertec angle valve, 450mm flexible horse (all accessories water tech or s lon)Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site situation				
60	Supplying and fixing Bidet shower Plastic (water tec or equivalent)" with 1/2" angle valve PVC	nr	2.00		
61	Supplying and fixing Closet squatting type (OTTO) with trap and foot rest complete with cistern (high level)etc. including ½" stop valve and special flushing cistern(OTTO) complete with flush pipes, chain, overflow pipeetc.	nr	1.00		
62	Suppling and fixing PVC 1/2"bib tap, (Water Tec/ S lon)	nr	2.00		
63	Supplying & fixing 150 mm x 150mm plastic Gully trap with cover	nr	4.00		
64	Supplying and fixing urinal ball type (OTTO , RSL, ceramic or	Nr	4.00		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
65	Supply & fixing sub zero wash basin (Rocell) white on work table with (A186) round bottle trap (1 1/4") (Rocell), pillar basin tap (Rocell), wash basin coupling waste outlet without overflow - brass (1 1/4). Rate to include angle valve, 450mm long flexible horse spain. (Rocell / Desigle or equivalant)	Nr	2.00		
66	Supplying and fixing Pipes P. V. C. ½" - PNT 14 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or breaking wall or floor upto required depth	m	15.00		
67	Supplying and fixing Pipes P. V. C. 1" - PNT 7 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or breaking wall or floor upto required depth	m	6.00		
58	Supplying and fixing Pipes P. V. C. 1 1/4" - PNT 7 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or breaking wall or floor upto required depth	m	4.00		
59	Supplying and fixing Pipes P. V. C. 11/2" - 600 Type PNT 7 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or breaking wall or floor upto required depth	m	3.00		
70	P.V.C. pipes 110 mm dia.( 4" ) type 250 laid under ground not exceeding 600 mm depth. Rate to include for necessary excavation, ct.Con. Bedding & covering with 1:3:6 ( 1" ) conc. mixture. Concrete Paid Seperately. For special purpose only	m	6.00		
71	Supplying and fixing Stop valve, Plastic 1/2" ."S-lon"/"Water Tec"	nr	1.00		
72	Supplying and fixing Stop valve, Plastic 1" ."S-lon /Water Tec"	nr	1.00		
73	Supplying and fixing 1000 litters Arpico Plastishell water Tank - hybrid double layer (Pipes, Stop Valve, Ball Valve,Float valve measured separately)	nr	1.00		
74	Supplying and fixing, 1/2" tank float valve plastic	nr	1.00		
75	Supplying and fixing Soap tray (ABS Plastic)	nr	4.00		
76	Mirror, bevelled, bath room type, square shape ("Desigle or equivalent") suppling and Fixing to wall with Rawl plugs (18"x24")	nr	2.00		
77	Supplying and fixing Pipes P. V. C. 2" - 600 Type PNT 7 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or breaking wall or floor upto required depth	m	15.00		
78	Supplying and fixing PVC Door bend 110mm	nr	1.00		
79	Supplying and fixing stop valve, Plastic 1 1/2" ."S-lon /Water Tec"	nr	1.00		
30	Supplying and fixing Towel rail ABS plastic(navrang/sliva world) or approved quality, to walls with rawl plug- (600 mm long)	nr	1.00		
	Total carried to summary				

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
81	Supplying, fabricating and fixing Aluminium natural anodized fully composite board (Al/PVC Composite board) door with frame (1 Nr door sash) as per Drg. No. SPES/RATE23/D/04. Overall size of the door frame is 750x1950mm. (Size may be changed according to the site) Door frame consisting top and side bars (50x25x0.9mm box bars) with 18x11mm door stopper bar using 5/32x3/8" Al rivets and fixing with 38x38x2.5mm Al bracket using 1/8x3/8" Al rivets. Frame should be fixed to wall with 8 Nrs of No 6 rowl plugs and 8x3" ST screws. Door sash consisting top, sides, bottom and 2 Nrs of middle bars (50x25x0.9mm box bars). Sash frame should be fixed with 38x38x2.5mm Al bracket using 1/8x3/8" Al rivets, 3mm thick Al/PVC double side composite board for full door should be fixed using 1/8x3/8" Al rivets. Rate should be included for supplying and fixing required Mohair beading, 3 Nrs of 100x75mm Aluminium hinges using 5/32x3/8" Al rivets, 2 Nrs of Aluminium plate door handle, 2 Nrs of 2" Al Barrel Bolt, Screws, Pop rivets, Silicone etc.	sq.m	3.00		
82	Supplying, fabricating and fixing Aluminium natural anodized paneled door (Top panel and bottom panel – Al/PVC Composite board) with frame (1 Nr door sash and 2 Nrs 450mm height louver panels at the top) as per Drg. No. SPES/RATE23/D/L/02, Option 1. Overall size of the door frame is 1050x2550mm including 450mm high louvers. (Size may be changed according to the site) Door frame consisting top bar (76x32mm), side bars (76x32mm, use 18x11mm door stopper bar at louver height with required Al rivets) horizontal middle bar (76x32mm with 70x4mm clip bar) and vertical middle bar (46x41mm) with 18x11mm door stopper bar around door frame using 5/32x3/8" Al rivets, and fixing with 50x18x2mm Al bracket using 1/8x3/8" Al rivets and 8x1 1/2" ST screws. Louver blades (52x34mm) should be fixed to louver frame bars (20x37mm) using 1/8x1/2" Al rivets, and louver panel fixed to frame using 1/8x1/2" Al rivets. Frame should be fixed to wall with 12 Nrs of No 6 rowl plugs and 8x3" ST screws. Door sash consisting top bar (80x42mm), side bars (66x45mm hinges side, 70x45mm lock side), middle bar (100x42mm) and bottom bar (120x42mm). 16x15mm clip bar should be used for required bars. Sash frame should be fixed with 38x38x2.5mm Al bracket using 1/8x3/8" Al rivets, 8mm dia. treaded bar with nuts for top and bottom bars. 4mm thick Al/PVC double side composite board for bottom panel and top panel should be fixed. Rate should be included for supplying and fixing required Mohair beading, 3303, 3303A and 455S Rubber beadings, 4 Nrs of 100x75mm Al hinges using 5/32x3/8" Al rivets, Al natural anodized door handle (102x40mm) pair with cap nuts, Door lock (CL or equivalent approved by the Engineer), Screws, Pop rivets, Silicone etc.	m²	2.74		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
83	Supplying, fabricating and fixing Aluminium natural anodized casement Fanlight with frame (1 Nrs fanlight sash and 1 Nrs louver at the top) as per Drg. No. SPES/RATE23/FL/L/01.  Overall size of the fanlight frame is 600x1050mm. (Size may be changed according to the site) Fanlight frame consisting top, bottom, side bars (41x31mm) and horizontal middle bar (46x41mm), and fixing using 38x38x2.5mm Al angle bracket with 1/8x3/8" Al rivets. Frame should be fixed to wall with 10 Nrs of No 6 rowl plugs and 8x2" ST screws. Louver blades (52x34mm) should be fixed to louver frame bars (20x37mm) using 1/8x1/2" Al rivets, and louver panel fixed to frame using 1/8x1/2" Al rivets. Fanlight sash consisting top, bottom and side bars (40x35mm) should be fixed using 8x1 1/2" ST screws, and 5mm thick clear glass. Rate should be included for supplying and fixing required 437K Rubber beading, 674U Rubber beading, 2 Nrs of 14" SS 304 bar hinges using 5/32x3/8" Al rivets, 1 Nrs of heavy quality Al fasteners using 5/32x3/8" Al rivets, Screws, Pop rivets, Silicone etc.	sq.m	0.81		
84	Supplying, fabricating and fixing Aluminium natural anodized sliding window with frame (2 Nrs window sashes and 2 Nrs louvers at the top) as per Drg. No. SPES/RATE23/SW/L/01. Overall size of the window frame is 1200x1650mm including 450mm high louvers. (Size may be changed according to the site) Window frame consisting top bars (70x30mm), bottom bar (70x30mm) and side bars (73x25mm), horizontal middle bar (70x32mm) with 70x18mm clip bar, vertical side clip bars (73x18mm) for louver height, vertical middle bar (46x41mm) for louver height, and fixing with 8x1 1/2" ST screws and required Al rivets. Louver blades (52x34mm) should be fixed to louver frame bars (20x37mm) using 1/8x1/2" Al rivets, and louver panel fixed to frame using 1/8x1/2" Al rivets. Frame should be fixed to wall with 14 Nrs of No 6 rowl plugs and 8x2" ST screws. Window sash consisting top bar (28x32mm), bottom bar (22x56mm) and side bars (30x26mm one side, 30x32mm lock side) should be fixed using 8x1 1/2" ST screws, and 5mm thick clear glass. Rate should be included for supplying and fixing required 674U Rubber beading, 4 Nrs of Adjustable rollers, 8 Nrs of Guide runners for top, 1 Nr of heavy quality Crescent lock using 5/32x3/8" Al rivets, Screws, Pop rivets, Hole buttons, Silicone etc.	sq.m	2.28		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
85	Supplying, fabricating and fixing Aluminium natural anodized sliding window with frame (4 Nrs window sashes and 4 Nrs louvers at the top) as per Drg. No. SPES/RATE23/SW/L/02. Overall size of the window frame is 2400x1650mm including 450mm high louvers. (Size may be changed according to the site) Window frame consisting top bars (70x30mm), bottom bar (70x30mm) and side bars (73x25mm), horizontal middle bar (70x32mm) with 70x18mm clip bar, vertical side clip bars (73x18mm) for louver height, vertical middle bar (46x41mm) for louver height, and fixing with 8x1 1/2" ST screws and required Al rivets. Louver blades (52x34mm) should be fixed to louver frame bars (20x37mm) using 1/8x1/2" Al rivets, and louver panel fixed to frame using 1/8x1/2" Al rivets. Frame should be fixed to wall with 18 Nrs of No 6 rowl plugs and 8x2" ST screws. Window sash consisting top bar (28x32mm), bottom bar (22x56mm) and side bars (30x26mm one side, 30x32mm lock side) should be fixed using 8x1 1/2" ST screws, and 5mm thick clear glass. 30x16mm bar should be fixed to one middle sash using 5/32x1/2" Al rivets. Rate should be included for supplying and fixing required Mohair beading, 674U Rubber beading, 8 Nrs of Adjustable rollers, 16 Nrs of Guide runners for top, 2 Nr of heavy quality Crescent lock using 5/32x3/8" Al rivets, Screws, Pop rivets, Hole buttons, Silicone etc.	sq.m	3.68		
	Total carried to summary				
	Form work	ı			
86	Shuttering for column shaft 225x225mm including 2mm iron plate and 25mm x 25mm x3mm angle iron welded to bended plate horizontally at 300mm c/c. Rate to include U clips,acro jacks.and dismantling same when required (Rate to include 100mm high 3mm thick sponge layer stick on around concrete column at every lapping face ) -(As per detail Drawing No SPES/Rate 23/Fw-09)Ground floor	sq.m	3.80		_
87	Shuttering for column shaft 225x225mm including 2mm iron plate and 25mm x 25mm x3mm angle iron welded to bended plate horizontally at 300mm c/c. Rate to include U clips,acro jacks.and dismantling same when required (Rate to include 100mm high 3mm thick sponge layer stick on around concrete column at every lapping face ) -(As per detail Drawing No SPES/Rate 23/Fw-09)Ground floor	sq.m	19.00		
88	Shuttering for floor slab concrete including 15 mm plywood sheets, 4" x 2" Class (II) timber joists and necessary props. up to 12'-00" height. (Rate to include dismantling same when required). Ground floor	sq.m	3.50		
89	Shuttering for beam sides & soffit in 15 mm thk plywood sheets ,Class (II) timber, joists and necessary props 450mm c/c etc. (Rate to include dismantling same when required) ground floor.	sq.m	7.20		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate Amount
90	Shuttering for 4 1/2"X 3"concrete copping using Class (II) timber planks (Rate to include dismantling same when required).for both sides	m	8.50	
91	Shuttering for 0'-4 1/2"x0'-9"concrete stiffener including Class (II) timber planks and joists necessary props. (Rate to include dismantling same when required).	sq.m	6.75	
92	Sawn timber (class II) formwork for sides of column footings. plinth,ramp	sq.m	13.80	
	Total carried to summary			
	General Works	<b>.</b>		
93	Allow for cutting down 01 N0 tree average girth 500-1000 mm approximately 05 - 10 m height and debris cleared away from site	nr	4.00	
	<del> </del>			

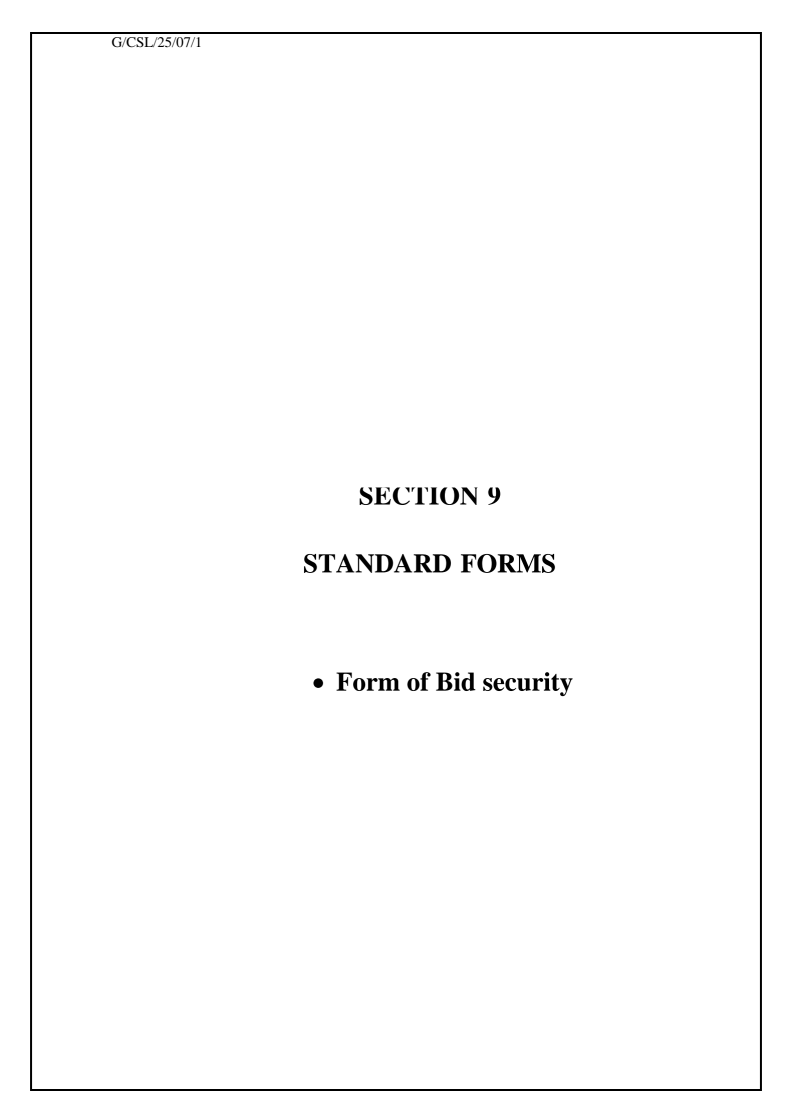
#### **CONSTRUCTION OF TOILET SYSTEM AT G/ DIKKUMBURA PRIMARY SCHOOL**

Rate Schedule	Amount
(No Topic Assigned)	
Earth Work	
Brick Work	
Concretor	
Reinforcement	
R R Masonry	
Pavior	
Plasterer	
Tinker	
Electrical	
Roofer	
Carpenter & Joiner	
Painter & Decorator	
Plumber	
Alluminium	
Form work	
General Works	
Total	
Total :	
Less PS:	
Discounts (%):	
(+) DC.	
(+) PS:	
Contract Amount:	

### Construction of Toilet System at G/ Dikkumbura Primary School

(A)	BOQ Total	=	LKR
(B)	Less for Provisional Sums	=	LKR
(C)	Sub Total (A-B)	=	LKR
(D)	Less for Discount (If Any) ( %)	=	LKR
(E)	Sub Total (C-D)	=	LKR
(F)	Add for Provisional Sums	=	LKR
	Total Bid Amount (E+F) (Excluding VAT, Carried to Form of Bid)	=	LKR
Total	Bid Amount in Words		
	VAT 18%	=	LKR
	<b>Grand Total</b>	=	LKR
	re requested to provide discounts, if any, as to a percentage. Your discount will also be ap		percentage. Otherwise, it will be
Signature	of Bidder		

G/CSL/25/07/1		
G/ CDL/ 23/07/1		
	CECTION O	
	SECTION 8	
	DRAWINGS	
	DIAWINGS	



#### [Letter heading paper of the procuring entity]

Beneficiary:
employer position, office and address]  Date : [insert date]  BID SECURITY  BID GUARANTEE No. : [insert number]  We have been informed that
BID SECURITY  BID GUARANTEE No.: [insert number]  We have been informed that [insert name]
BID GUARANTEE No.: [insert number]  We have been informed that [insert name
We have been informed that
-
of the bidder] (hereinafter called "the bidder") has submitted to you its bid dated
Furthermore, we understand that, according to your conditions, Bids must be supported by a Bid Guarantee.  At the request of the bidder, we
[insert amount in words] upon receipt by us of your first demand in writing accompanied by a written statement stating that the Bidder is in breach of its obligation(s) under the bid conditions, because the Bidder:"
(a) has withdrawn its Bid during the period of bid validity specified; or
(b) does not accept the correction of errors in accordance with the Instructions to Bidders (hereinafter "the ITB"); or
(c) having been notified of the acceptance of its Bid by the Employer during the period of bid validity, (i) fails or refuses to execute the Contract Form, if required, or (ii) fails or refuses to furnish the Performance Security, in accordance with the ITB.
This Guarantee shall expire: (a) if the bidder is the successful bidder, upon our receipt of copies of the Contract signed by the bidder and of the Performance Security issued to you by the bidder; or (b) if the bidder is not the successful bidder, upon the earlier of the successful bidder furnishing the performance security, otherwise it will remain in force up to
Consequently, any demand for payment under this Guarantee must be received by us at the office on or before that date.
[signature(s) of authorized representative(s)

#### **Check List for Bidders**

Bidders are advised to fill the following table:

	ITB Clause	YES (tick)	REFERENCE
Form of Bid			
Addressed to the Employer?	18		
Completed?	18		
Signed?	18		
Bid Security (if required)			
Addressed to the Employer?	16		
Format as required?	16		
Issuing Agency as specified?	16		
Amount as requested?	16		
Validity 28 days beyond the validity of Bid?	16		
Qualification Information			
All relevant information completed?	4		
Signed?	4		
Addendum			
Content of the addendum (if any) taken in to account?	10		
BID Package			
All the documents given in ITB Clause 12 enclosed in the original and copy?	12		
ITB Clause 19 followed before Sealing the Bid Package?	19		