Issued to



MINISTRY OF EDUCATION SOUTHERN PROVINCE

BIDDING DOCUMENT FOR

CONSTRUCTION OF FEMALE TOILETS (OPTION -05) AT G/RATHANASIRI ROYAL COLLEGE -ELPITIYA

Date	:
Contract No	:
<u>Employer</u>	
The Secretary,	
Ministry of Educat	ion- Southern Province,
Ground Floor,"Dal	kshinapaya",
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/25/04/1		
	INVITATION FOR BIDS	

පුසම්පාදන දැන්වීම

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

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

අනු	වාහාපෘති	පාසල	වැඩ විස්තරය	කර්මාන්	ආපසු	ලංසු	අවශා	මුළු
q٠	අංකය			තය ඉටු	නොගෙව	සුරක්ෂණ	CID	පිරිවැය
ක				කරනු	නු ලබන	වටිනාකම	A	ඇස්ත
ය				ලබන	_ ඇප	රු.	ලියාප	මේන්තු
				වාහාපෘති	තැන්පත්		දිංචිය	මුදල මුදල
				සැලැස්ම	මුදල රු.		(vat
				۵٫۵٫۵۵	<u> </u>			සමග
1	0/0/05/24	/ 0 0 0 0	70*25					රු. මි.
1	G/C/25/34	ගා/උඩුගම ම.වි	70*25 ඉදමහල්	පළාත්				
			ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ	4.34
			වහල		2,500.00	3 1,000.00	ඉහළ	1.5
			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		1,300.00	20,000.00	ඉහළ ඉහළ	3.40
			ඉදිකිරීම					
3	G/C/25/36	ගා/තිත්තගල්ල	180*25 පුධාන	පළාත්			C 9	
		අටානිකිත ක.වි	ශාලාවේ වහල	නිශ්චිත	2,500.00	35,000.00	C 8 හෝ	4.41
			අලුත්වැඩියාව			33,000.00	ඉහළ	
4	G/C/25/37	ගා/හපුගල පුා.වි	මායිම් තාප්පය	නඩත්තු			C 9	
			ඉදි කිරීම	සැලැස්ම	1,500.00	27,000.00	හෝ ඉහළ	3.46
5	G/C/25/38	ගා/නරාවල ම.වි	80*20	නඩත්තු			C 8	
			ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	හෝ හෝ	4.10
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
6	G/C/25/39	ගා/පංචාලිය පුා.වි	පාසල්	නඩත්තු			C 9	
			ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	හෝ හෝ	2.73
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
7	G/C/25/40	ගා/කළාහාණතිස්ස	80*20	නඩත්තු				
		විදාහාලය	ගොඩනැඟිල්ලේ	සැලැස්ම	1,500.00	22,000.00	C 9	2.88
			වහල අලුක්වැඩියාව		1,500.00	44,000.00	හෝ ඉහළ	2.00
			46200(ကဏဝ					

3	G/C/25/41	ගා/ජයවර්ධන	80*20	නඩත්තු			G 0			
		විදාහාලය	ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	C 9 හෝ	3.1		
			අලුත්වැඩියාව		-,	,,,,,,,,,,	ඉහළ			
)	G/C/25/42	 ගා/පැදින්නොරුව	60*20	නඩත්තු						
		 සරණපාල ජයන්ති	 ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම			C 9			
		 පුා.වි	වහල		1,500.00	1,500.00	26,000.00	හෝ	3.3	
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ			
10	G/C/25/43	 ගා/ඇත්තිලිගොඩ	100*25	නඩත්තු						
		සුදර්ශි ම.වි	 ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම			C 9			
			1,500.00	30,000.00	ගෝ	3.9				
			අලුත්වැඩියාව -				ඉහළ			
11	G/C/25/44	ගා/මීගහගොඩ	50*20 විදා හා ගාර	නඩත්තු						
		ක.වි	, ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම			C 9			
			වහල		1,500.00	1,500.00	1,500.00	31,000.00	හෝ	3.93
			ළ අලුත්වැඩියාව				ඉහළ			
12	G/C/25/45	ගා/කඩිහිංගල ම.වි	70*20 දෙමහල්	නඩත්තු						
			ගොඩනැහිල්ලේ -	සැලැස්ම			C 9			
			විදුලි පද්ධතිය		1,500.00	17,000.00	හෝ	2.1		
			නවීකරණය				ඉහළ			
13	G/C/25/46	අම්බලන්ගොඩ	කාර්යාල	නඩත්තු						
		කලාප අධාාපන	ල ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	1,500.00	20,000.00	C 9 හෝ	2.4		
		කාර්යාලය	අලුත්වැඩියාව		1,300.00	20,000.00	ඉහළ ඉහළ	2.4		
14	G/C/25/47	ගා/වටරැක ශී	40*20	නඩත්තු						
•	0, 0, 20, 1,	සෝහිත විදාහලය	ගොඩනැ හිල්ල	සැලැස්ම	1 500 00	25 000 00	C 9	2.2		
			අලුත්වැඩියාව		1,500.00	0.00 25,000.00	හෝ ඉහළ	3.22		
15	G/C/25/48	ගා/විදාහනන්ද	පැති බැම්ම	නඩත්තු			C 8			
	0, 0, 20, 10	ක.වි	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	34,000.00	හෝ	4.4		
16	G/C/25/49	ගා/උනන්නවිටිය	90*20	නඩත්තු			ඉහළ			
	G/ C/25/ 19	රේවත ම.වි	ගොඩනැහිල්ල -	සැලැස්ම	2.500.00	26,000,00	C 8	1.6		
			අලුක්වැඩියාව		2,500.00	36,000.00	හෝ ඉහළ	4.6		
17	G/C/25/50	ගා/සිරි පඹංකර	80*20	නඩත්තු			0 0			
. /	G/C/25/50	පුා.වි	00 20 ගොඩනැහිල්ලේ	පාග <i>තාතු</i> සැලැස්ම			C 9			
		93.0	වහල	ယုလ္လြယ်မ	1,500.00	25,000.00	හෝ හෝ	3.1:		
					3,2		ඉහළ			
18	G/C/25/51	ගා/බටදුව සිරි	අලුත්වැඩියාව	m n n n n						
10	0/0/23/31	ගා/බටදුව සිර රතනජෝති ම.වි		නඩත්තු			C 9			
		ටතනමෙනත් ම.ව	ගොඩනැඟිල්ල	සැලැස්ම	1,500.00	26,000.00	ල හෝ	3.2		
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ			

19	G/C/25/52	ගා/අක්මීමණ ම.වි	100*20	නඩත්තු				
		, i	ගොඩනැ හි ල්ල	සැලැස්ම	2,500.00	38,000.00	C 8 හෝ	4.97
			අලුත්වැඩියාව		2,300.00	36,000.00	ඉහළ	4.2
20	G/C/25/53	ගා/ආතන්ද විජය	90*25	නඩත්තු				
20	0/0/25/55	, ,	ාර 23 ගොඩනැහිල්ලේ				C 9	
		විදාහලය		සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	හෝ නේ	3.2
			වහල				ඉහළ	
0.1	0/0/05/54		අලුත්වැඩියාව					
21	G/C/25/54	ගා/ඉඳුරුව ම.වි	120*20	නඩත්තු			C 8	
			ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	3,000.00	49,000.00	හෝ	6.4
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
22 G	G/C/25/55	ගා/තලංගහ	වැසිකිළ පද්ධතිය	පළාත්			C 9	
		සරස්වතී ලෙමළ	ඉදි කිරීම	නිශ්චිත	1,000.00	16,000.00	හෝ	1.9
		පාසල					ඉහළ	
23	G/C/25/56	ගා/දික්කුඹුර	120*30 පුධාන	පළාත්			C 8	
		සිද්ධාර්ථ ම.වි	ශාලාව	තිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	ගෝ නෝ	5.2
			තවීකරණය				ඉහළ	
24	G/C/25/57	ගා/ලේල්වල ක.වි	80*20	පළාත්			G 0	
			ගොඩනැහිල්ල	තිශ්චිත	3,500.00	75,000.00	C 8 හෝ	9.9
			අලුත්වැඩියාව			,	ඉහළ	
25	G/C/25/58	ගා/මපාරවගම	පැති බැම්ම	පළාත්	2,500.00		C 8	
		ක.වි	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත		34,000.00	හෝ • නො	
26	G/C/25/59	ගා/ගතේගම	80*20 නව	පළාත්			ඉහළ	
		 රෝමානු	 ගොඩනැහිල්ල ඉදි	තිශ්චිත	1 500 00	20,000,00	C 9	2.6
		් කතෝලික පාසල	කිරීම		1,500.00	20,000.00	හෝ ඉහළ	2.60
27	G/C/25/60		90*20 a a @ a a a				800	
21	G/C/23/60	ගා/ශීපති ම.වි	80*20 ඉදමහල්	පළාත්			C 8	
			ගොඩනැඟිල්ල ඉදි	නිශ්චිත	2,500.00	37,000.00	හෝ ඉහළ	4.7
•	0/0/07/61	1.	කිරීම				\$06	
28	G/C/25/61	ගා/මාමනදොළ -	90*20	පළාත්			G 0	
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත	2,500.00	32,000.00	C 8 හෝ	4.1
			වහල		2,500.00	32,000.00	ඉහළ	1.1.
			අලුත්වැඩියාව					
29	G/C/25/62	ගා/උක්වත්ත	90*25 තෙමහල්	පළාත්				
		විදාහලය	ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත	2 500 00	41 000 00	C 8	E 41
			ඉදි කිරීම (ඉතිරි		2,500.00	41,000.00	හෝ ඉහළ	5.42
			වැඩ)				S C	
30	G/C/25/63	ගා/අක්කරවිස්ස	මායිම් තාප්පය	පළාත්			C 9	
		ක.වි	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	1,500.00	25,000.00	නෝ නෝ	3.2

G/CS	SL/25/04/1							
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
40	G /C/25/73	ගා/සංඝරතන පුා.වි.	100*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව.	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C8 හෝ ඉහළ	4.4
41	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
42	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

G/CS	SL/25/04/1							
43	G/C/25/76	ගා/ලේනගල්පලා ත ක.වී.	80*20 ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	27,000.00	C9 හෝ ඉහළ	3.4
44	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
45	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
46	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
47	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
48	G /C/25/81	ගා/හියාරේ ම.වී.	80*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	45,000.00	C8 හෝ ඉහළ	5.8
49	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
50	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
51	G /C/25/84	ගා/සිරි අහයකිස්ස ක.වි.	දෙමහල් ගොඩනැහිල්ලේ යකඩ ගුීල් සවි කිරීම.	නඩත්තු සැලැස්ම	1,000.00	16,000.00	C9 හෝ ඉහළ	1.9
52	M/C/25/31	මාර/පර්සි අබේවර්ධන විදාහාලය	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව.	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	C8 හෝ ඉහළ	5.3
53	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
54	M/C/25/52	අකුරැස්ස කලාප අධාාාපත කාර්යාලය	පැති බැම්ම පුතිසංස්කරණය කිරීම	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	28,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.59
55	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
56	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
57	M/C/25/55	මාර/පොල්වත්ත පුා.වී	පුධාන ශාලාව අලුත්වැඩියා කිරීමේ ඉතිරි වැඩ සම්පූර්ණ කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.48

U/CS	SL/25/04/1							
58	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
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/සපුතන්තුීකන්ද 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 (කි්ඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය)	පළාත් නිශ්චිත	3,000.00	47,500.00	C 8 හෝ ඉහළ	6.27
67	H/C/25/30	හ/ගමෝයාය 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 අධාහපත 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 විදාහාගාරය ගොඩතැහිල්ල 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 මායිම් තාප්පය අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.67

G/CS	SL/25/04/1							
72	H/C/25/35	හ/කුඩාවැල්ල ක.වී	වැසිකිළි අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,000.00	14,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	1.82
73	H/C/25/36	හ/රදනිආර ම.වි	පරිගණක විදාහාගාරය අලුත්වැඩියා කිරීම	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.94
74	H/C/25/37	හ/කිරම ධම්මානන්ද පුා.වි	80*20 ගොඩනැඟිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	37,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.80
75	H/C/25/38	හ/කෑරදෙනිය ක.වි	40*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	28,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.69
76	H/C/25/39	හ/අගලබඩ ක.වි	60*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියා කිරීම	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.97
77	H/C/25/40	හ/අල්අමීර් මුස්ලිම විදාහලය	මායිම් තාප්පය අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	16,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.08
78	H/C/25/41	හ/පල්ලෙජූලම්පිටි ය ම.වි	60*20 ගොඩනැඟිල්ල අලුත්වැඩියා කිරීම	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	30,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.93
79	H/C/25/42	හ/කැකිරිඕබඩ ක.වි	පුස්තකාල ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	39,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.1
80	H/C/25/43	හ/බෙරලිහෙල ම.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ල සහ 50*25 කාර්යාල ගොඩනැහිල්ල වහල අලුත්වැඩියාව	නඩක්තු සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.74
81	H/C/25/44	හ/ගැටමාත්ත දකුණ ම.වි	100*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	37,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.87
82	H/C/25/45	හ/ගැටමාන්න උතුර ක.වි	100*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	39,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.07
83	H/C/25/46	හ/බූන්දල ක.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.22
84	H/C/25/47	හ/පලපොත ම.වි	100*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	27,000.00	ල ල හෝ ඉහළ	3.55
85	H/C/25/48	හ/බටඅත දකුණ ක.වි	40*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ඉහළ හෝ ඉහළ	2.49
86	H/C/25/49	හ/කහවත්ත ම.වි	නෙප්චූන් ගොඩනැඟිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	3,000.00	61,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	8.00

~-			T .		1		ı	ı
87	H/C/25/50	හ/කණුකැටිය	80*20				C 9	
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			හෝ	3.06
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	24,000.00	ඉහළ	
88	H/C/25/51	හ/දෙබරවැව	120*20					
		ජනාධිපති	ගොඩනැහිල්ලෙ				C 8	5.25
		විදාහලය	වහල	නඩත්තු			හෝ	3.2.
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	ඉහළ	
89	H/C/25/52	හ/දෙනිය පිංගම	80*20					
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ				C 9	2.4
			වහල	නඩත්තු			හෝ	2.44
			අලුක්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ඉහළ	
90	H/C/25/53	හ/මීගහවෙල ක.වි	120*20		,	,	3 0	
70	11/ 6/ 23/ 33	6,700,000,000,000,000,000,000,000,000,00	ගොඩනැහිල්ලේ				C 9	
			වහල සහ වැසිකිළි	පළාත්			හෝ නේ	2.2
			අලුත්වැඩියාව	පළාත නිශ්චිත	1,500.00	17,000.00		
91	11/0/25/54	හ/මොරයාය ම.වි		2)6(2)	1,300.00	17,000.00	ඉහළ	
91	H/C/25/54	හ/මොටයාය ම.ව	120*20				C 8	7.0
			ගොඩනැහිල්ල	පළාත්	2 000 00	60,000,00	හෝ	7.9
0.0	<u> </u>		අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	3,000.00	60,000.00	ඉහළ	
92	H/C/25/55	හ/වෑකඳවල -	120*20	1			C 8	
		ජනපද ම.වි	ගොඩනැහිල්ල	පළාත්			ගෝ	8.33
			අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	3,500.00	63,000.00	ඉහළ	
93	H/C/25/56	හ/හිහුරකන්ද ම.වි	72*16					
		,	ගොඩනැහිල්ල				C 9	1.0
			පුතිසංස්කරණය	පළාත්			හෝ	1.8
			යි කිරීම	නිශ්චිත	1,000.00	14,000.00	ඉහළ	
94	H/C/25/57	හ/ලුණුගම්වෙහෙර	වැසිකිළි පද්ධතිය		,	,	C 9	
	11, 6, 23, 37	ි. වූ නුග ම.වි	ඉදිකිරීම	පළාත්			හෝ	2.00
		0.0	မွ ၃ ဆ ဝ ဝ	පළාත නිශ්චිත	1,500.00	16,000.00		2.00
95	11/0/25/50	10/m 20m m 8	8	1	1,300.00	10,000.00	ඉහළ	
93	H/C/25/58	හ/කටුවන පුා.වි	විදාහලයේ පැති	පළාත්			C 0	
			පැම්ම ඉදි කිරීම	නිශ්චිත			C 8	4.5
				ස∘වර්ධන	2 500 00	25 000 00	හෝ	
2.5		, , , , ,		පුදාන	2,500.00	35,000.00	ඉහළ	
96	H/C/25/59	හ/රතනජෝති	පැතිබැම්ම ඉදි				C 8	
		පුා.වි,ගහුලන්දෙනි	කිරීම (ක්රීඩා පිටිය	පළාත්			හෝ	5.28
		ය	ඉදිරිපස)	නිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	ඉහළ	
97	H/C/25/60	හ/වැවේගම ක.වි	60*20				C 9	
			ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			ග ෝ	3.10
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	24,000.00	ඉහළ	
98	H/C/25/61	හ/පොළොම්මාරුව	වැසිකිළි				C 9	
	, , , = , , = =	ආදර්ශ විදාහලය	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			හෝ	2.2
		7-7	12	සැලැස්ම	1,500.00	17,000.00	ඉහළ	
99		 			2,000.00	17,000.00	C 9	
"	G/CSL/25/01	ගා/උනන්විටිය	පැති බැම්ම ඉදි	ක්ලීන් ශී			හෝ නේ	2.8
	G/CSL/25/01	රේවත ම.වි.	කිරීම	ලංකා	1,500.00	23,000.00		2.0
100			00 V 20				ඉහළ	
100	G/GGI /25/02	ගා/ඇත්තිලිගොඩ	80 X 20	ක්ලීන් ශී			C 9	
	G/CSL/25/02	සුදර්ශි ම.වි.	ගොඩනැගිල්ල	ලංකා	1,000.00	16,000.00	හෝ	
		ਹ(නවීකරණය		_,		ඉහළ	1.9
101			පැති බැම්ම ඉදි	ක්ලීත් ශී			C 9	
	G/CSL/25/03	ගා/දෙල්ලව ම.වි.	ක්රීම	_	1 500 00	29,000.00	ග ෝ	
			ساس ساس	ලංකා	1,500.00	25,000.00	ඉහළ	3.6
102		@. . P P</td <td></td> <td>PQP @</td> <td></td> <td></td> <td>C 9</td> <td></td>		PQP @			C 9	
	M/CSL/25/01	මාර/දම්පැල්ල	සංගීත හා නැටුම්	ක්ලීන් ශී	4 000	0.000.00	ගෝ	
		ම.වි.	කාමර නවීකරණය	ලංකා	1,000.00	9,000.00	ඉහළ	1.1

G/CS	SL/25/04/1							
10 3	G/CSL/25/0 4	ගා/ රතනසිරි රාජකීය විදාහලය	ගැහැණු වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	29,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.7
10 4	G/CSL/25/0 5	ගා/ අනුරුද්ධ ක.වි.	වැසිකිලි නවීකරණය (පිරිමි වැසිකිලි 02 හා ගැහැණු වැසිකිලි 04)	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,000.00	8,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	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 ශී ලංකා	2,500.00	33,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.2
10 7	G/CSL/25/0 8	ගා/හව්පේ 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 මේල් 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 (බිම් 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

04. මුදා තබන ලද ලංසු පතිකා 2025.07.04 පෙ.ව 11.00 ට පෙර ලැබෙන සේ ලේකම්, දකුණු පළාත් අධාාපන අමාතා3000, 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 වහාම දකුණු පළාත් අධාාපන අමාතාාංශයේ පුසම්පාදන කමිටු සභාපතිගේ පුධානත්වයෙන් අමාතාාංශයේදී සිදු කරන අතර එම අවස්ථාවට ලංසුකරුට හෝ ලංසුකරුගේ බලයලත් නියෝජිතයන් හට සහභාගී විය හැක.

06. ලංසුව සමහ ඉදිරිපත් කරන ලංසු සුරක්ෂණය ශී ලංකා වාණිජ බැංකුවකින් දකුණු පළාත් අධාාපන අමාතාාංශයේ ලේකම් නමට ලබා ගත් 2025.07. 04 දින සිට 2025.10.04 දක්වා වලංගු ලංසු ඇපකරයක් හෝ අධාාපන අමාතාාංශයේ 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 සඳහන් කළ යුතු අතර අනු පිටපතෙහි " අනුපිටපත" යනුවෙන් සඳහන් 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 වම් පස උඩකෙළවරේ කර්මාන්තයේ නම සහ අංකය සඳහන් කළ යුතුය.

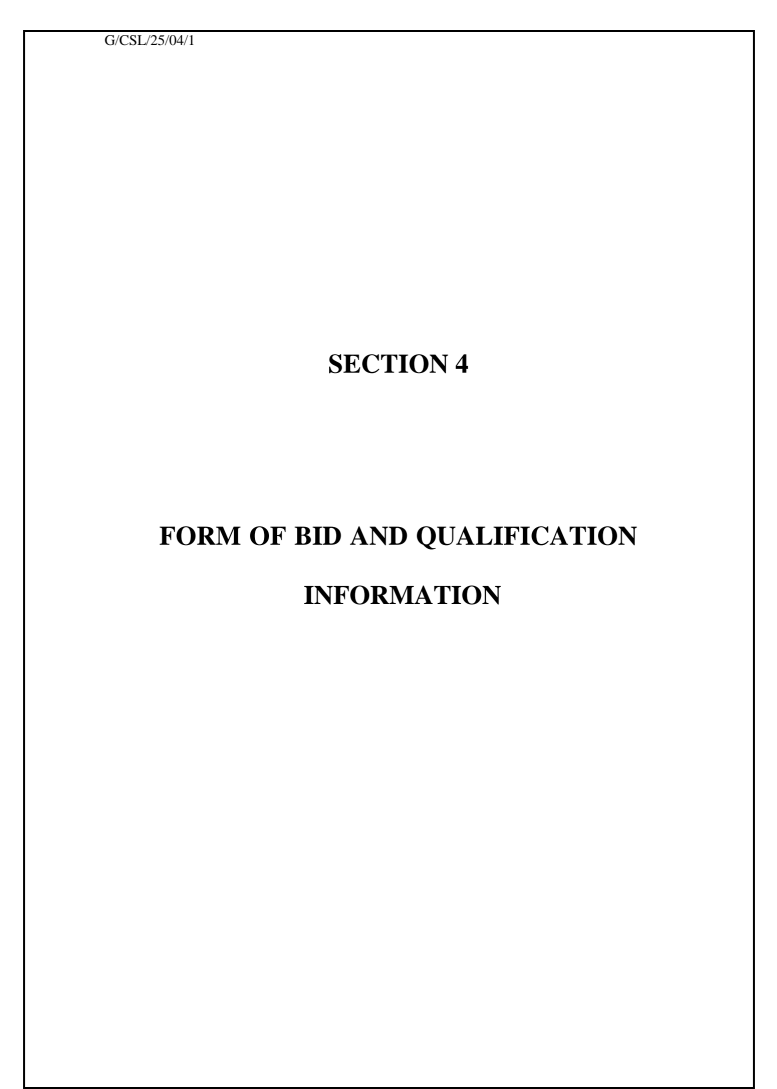
09. ඔබ විසින් ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිත සෑම ලංසු පතිකාවෙහිම මිල ගණන් සඳහන් කර ඇති පිටු අංකයන්හි ඔබ විසින් සඳහන් කළ යුතු ඒකක මිල ගණන් හා මුළු මුදල දැක්වෙන තීරය සහ සාරාංශයද (වට්ටම් දැක්වෙන තීරයද ඇතුලත්ව) විනිවිද පෙනෙන සේ සෙලෝටේප් කර ලංසු ඉදිරිපත් කිරීම අනිවාර්ය වේ.

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

11.අඩුපාඩු සහිත ලංසුපතිකා පුතික්ෂේප කරනු ලබන ලැබේ. මෙම පුසම්පාදනය සම්බන්ධයෙන් පුසම්පාදන කමිටුවේ තීරණය අවසාන තීරණය 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



Witness

FORM OF BID

Name of Contract : CONSTRUCTION OF FEMALE TOILETS (OPTION-05) AT G/RATHANASIRI ROYAL COLLEGE - ELPITIYA. To : Secratory Ministry of Education, Southern Province Gentleman. 1, 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 of Sri Lankan Rupees (LKR) or such other sums as may be ascertained in accordance with the said Conditions. 2, We/I acknowledge that the Schedule forms part of our/my Bid. 3, We/I undertake, if our Bid is accepted, to commence the Works as stipulated in the Schedule, and to complete the whole of the Works comprised in the Contract within the time stated in the Schedule. 4, We/I agree to abide by this bid for the period stated in the Sub-Clause 15 of Instructions to Bidders or any extended period and it shall remain binding upon us and may be accepted at any time before the expiration of that period. 5, Unless and until a formal agreement is prepared and executed this Bid, together with your written acceptance thereof, shall constitute a binding contract between us/me. 6, We/I understand that you are not bound to accept the lowest or any Bid you may receive. duly authorized to sign tenders for and on behalf of(IN BLOCK CAPITALS) Signature Name . Designation • Address .

QUALIFICATION INFORMATION

(to be completed by the bidder and submitted with the Bid)

Registration	Eligibility Requirement	Bidder's	Bidder's Qualification		
Registration number					
Grade	CIDA C9 or above				
Specialty	Buildings				
Expiry Date					
Backlisted Contractors					
Have you been declared as a defaulted Agency?	I contractor by NPA or any other				
IF yes provide details					
VAT Registration Number					
Construction Program	(attach as annex)				
Legal status	Public company/Private Company/Par	tnership/So	ole proprietor		
Qualification and experience of key staff	Eligibility Requirement		Bidder's Qualification		
stan	Category, Experience and Qualifications	equired No	Proposed by bidder (Name, experience and Qualifications)		
	1 Site Supervisors	1			
	2				
	3				
	4				
List Other information required			<u> </u>		
Signature of the Bidder	:				

G/CSL/25/04/1	
	SECTION 5
	D201101(C
	SCHEDULE
l	

SCHEDULE

ITB Clause		Conditions of Clause	of Contract	Item	Data
	1	1.1.8	Employer is	Name : Secratory	
				Address : Ministry of Educate Province "Dakshinapaya",L	
		1.1.10	Engineer is	Name : District Engineer (Buildings)
				Address : District Engineer (Buildings) Office
				Pettigalawaththa, (Galle
	1 & 13	1.1.21	Summary of Works		TION OF FEMALE PTION-05) AT LLEGE -
				Contract : <i>G/CSL/25/04</i> Number	
	1	1.1.14	Intended Completion Date	Intended Completion Date is from the Start Date	80 Days
	2		Source of Funds	The source of funds is Clo	ean Sri Lanka
	3		Eligibility	The requirement is CIDA C9 or Buildings	· above
	12	Docum	nents of the Bid	Any other information	
	13	10.10 Pri	ce Adjustment	The Contract is not subject to in accordance with Sub-Clause Conditions of Contract The price adjustment shall be cowith Option B under sub clause	omputed in accordance
				Non adjustable element shall be	::
				BOQ Item Numbers: 04, 08	
				Option B: Type of Construction : Non resi	dential buildings

ITB Clause	Conditions Clause	of Contract	Item	Data
16		Bid Security	Bid shall include a Bid S	Security:
included			• for an amount LKR he form for bid security	29,000.00 issued (unconditional guarantee)
in Section	on 9, Standard	Forms,	remain valid till	04.10.2025
			OR	nt can be paid by cash to the
31	4.4	Performance Security	y Amount of Performance the Initial Contract Price	Security required is 5% of e
The forn	n acceptable is	unconditional guarant	tee as standard form as pe	r SBD/03
	6.4	Late Completion	-	s 0.05 % of Initial Contract Price maximum of 10 % of Initial
	8.1	Notification of Defects	The period for Defector Taking Over.	t Notification is 90 Days
	10.3	Retention	The amount of retention done.	is 10% of certified work
The max	imum amoun	t of retention is 5 % of	Initial Contract Price.	
	10.12	Advance Payment		the advance payment in full the at the original of the advance as Contractor.
	13.1 (c)	Insurance, third part	y Minimum amount for 100,000.00	third party insurance is LKR
	13.1 (a)	Insurance for Works, Material and plant		insurance of the works and 0% of initial contract price.
	13.1	Insurance for Contractor's Personnel	Minimum amount for In	surance is LKR 500,000.00
33	1.1.11	Adjudicator	CIDA	
	14.0	Resolution of Disputes	Deputy Chief Secretary Southern Province	y (Engineering Services),
				abursable expenses to be paid to e on a case to case basis and shall ctor and the Employer.

G/CSL/25/04/1	
G/ CDL// 25/ 04/ 1	
	SECTION 6
	DECI10110
	CDECIEICA TIONS
	SPECIFICATIONS

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 WorksSCA/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/25/04/1
SECTION 7
BILLS OF QUANTITIES

CONSTRUCTION OF FEMALE TOILETS (OPTION-05) AT G/RATHANASIRI ROYAL COLLEGE - ELPITIYA.

D	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
	(No Topic Assig	gned)			
	Earth Work				
	Excavation for column base 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)	cu.m	3.00		
	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)	cu.m	2.50		
	Filling under floors with gravel or other approved quality of filling, spread, water and well rammed in 3"layers with available earth	cu.m	2.00		
ļ	Provisional sum for rock blasting for foundation.	Psum	1.00	20,000.00	20,000.00
	Total carried to summary				
	Brick Work				
,	Brickwork 112mm in cement : sand mortar 1:5 (Ground Floor)	sq.m	56.50		
	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		
	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>				
8	Provisional sum for dowel bar for one concrete base.	Psum	1.00	10,000.00	10,000.00
	1-UP to DPC-Grade 10,15	•			
9	Screed concrete under column bases in 1:3:6 (1") mix: up to 3.00 m3(Shuttering paid separately) incl: curing(Grade 15)	cu.m	0.20		
10	Floor and pavement cement concrete 1:2 1/2:5(1") mix: up to 3.0 m3 (Shuttering paid separately) incl: curing	cu.m	2.25		
11	Covering 110 dia: PVC pipe in Cement concrete 1:3:6 (1") mix: (Shuttering paid separately) incl: curing(Grade 15)	cu.m	0.70		
	2-UP to DPC-Grade 25				
12	Column base cement concrete 1 : 1 1/2 : 3 (3/4") (R/F and Shuttering paid separately) (GRADE 25)incl: mixer vibrater and curing	cu.m	0.78		
13	Cement concrete 1 : 1 1/2 : 3 (3/4") in column shafts in ground floor, using mixer and vibrator. (Reinforcement, shuttering and finishes paid separately). (GRADE 25).including curing	cu.m	0.25		
14	300x75mm beam over rubble work in cement concrete 1 : 1 1/2 : 3 (3/4") (R/F and Shuttering paid separately) (GRADE 25)incl: mixer vibrater and curing	cu.m	0.50		
	3-DPC to roof-Grade 25				
15	Cement concrete 1:1 1/2:3 (3/4") in column shafts in ground floor, using mixer and vibrator. (Reinforcement, shuttering and finishes paid separately). (GRADE 25).including curing	cu.m	1.30		
16	225x225mm Beam-Cement concrete 1: 1 1/2: 3(3/4") in beams in ground floor, using mixer and vibrator. Incl. curing (Reinforcement, shuttering and finishes paid separately).(GRADE 25).	cu.m	0.45		
17	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	0.43		
	4-DPC to roof-Grade 20				
18	Lintel, cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr. 20) 4 1/2" x 6" (Reinforcement paid separately). Rate including shuttering & curing	m	10.35		
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	2.35		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
20	Stiffner (225x112.5mm)-Cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing(manual mixing up to 3m3)	cu.m	0.27		
	5-UP to DPC-Grade 20				
21	Stiffner base-Cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing(manual mixing up to 3m3)	cu.m	0.08		
22	Concreting catch pit 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	2.00		
	Total carried to summary				
	Reinforcement				
	1-UP to DPC-tor steel				
23	Y-10mm dia: Tor steel bars for column bases.	kg	29.00		
24	Y-12mm,10mm dia: Tor steel bars for columns & stiffners.	kg	33.00		
25	2nos Y-8mm dia: t-steel bars for 300x75mm beam over rubble foundation	kg	21.50		
	2-DPC to roof-Tor steel				
26	Y-12mm dia: Tor steel bars for columns & stiffner.	kg	100.00		
27	Y-12mm dia: Tor steel bars for 225x225mm beam.	kg	52.50		
28	Y-10mm dia: Tor steel bars at 150mm c/c bothways for slab.	kg	36.00		
29	Y-10mm dia: Tor steel bars for 150x112.5, 225x150mm lintol	kg	22.50		
	3-UP to DPC-mild steel				
30	R-6mm dia: Mild steel stirrups for column.	kg	8.25		
	4-DPC to roof-mild steel				
31	R-6mm dia: Mild steel stirrups for columns at 150mm c/c, & 300mm c/c for stiffners.	kg	34.25		
32	R-6mm dia: Mild steel stirrups for beams & lintol at 150mm c/c.	kg	21.00		
	Total carried to summary				
	R R Masonry				
33	Random Rubble Masonry in cement mortar 1:5 in substructure (6"- 9" rubble)	cu.m	3.80		
	Total carried to summary				

D	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
	Pavior Pavior				
34	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	19.00		
35	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	20.00		
36	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.(Use Lanka 600 x 600 mm Mat finish tiles - Prime Cost Rs. 1700)as per the engineer's instruction.	m	5.00		
	Total carried to summary				
	<u>Plasterer</u>				
37	External-Cement Sand plastering to wall 1:5, (5/8") thick semi rough G: floor rate to include curing	sq.m	49.00		
38	Internal-Cement Sand plastering to wall 1:5, (5/8") thick semi rough G: floor rate to include curing	sq.m	45.00		
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	33.50		
40	3/8 " Thick plastering to RCC beams, slab soffit , column in cement and sand 1:3 (G: Floor)	sq.m	7.00		
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	4.50		
42	Plinth plaster-3/4" thk Rendering in Cement and sand 1:3 in floors finished smooth Rate to include curing, - Ground floor	sq.m	3.75		
43	1:3 Rendering cement,1" thick cement copping finish smooth with neat cement floating (in Ground Floor)	sq.m	1.20		
14	Pavement-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		
45	Prepare (travel cuts) revels (25 x 12.5 mm deep) on external plastered wall surface at 300mm C/C intervals	m	60.75		
	Total carried to summary				

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
46	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				
	<u>Electrical</u>				
47	Supply and fixing 01 No. Pendent type lamp (7 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) (Conduit - krypton/Polycrome) (fittings -krypton/Polycrome/Orange) (Bulb - Orange electric ECO LITE/ ZENOI/Kelani) [Cable SLS 733, Switch SLS 1000 Bulb SLS 984]	nr	5.00		
48	Supplying and fixing Ceramic pulley with "D" bracket for Electricity connection. all complete as per instruction	nr	1.00		
49	Supply and Fixing 20mm Dia PVC conduit including fixing materials. All complete as per instruction.(Conduit - krypton/Polycrome)	m	10.00		
50	Supplying and Fixing 400ABC Enclosure Box (Surface mounted) fixed with brass screws all complete as per Instruction.(Enclousure-Polycrome)	nr	1.00		
51	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	2.00		
52	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		
53	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	10.00		
	Total carried to summary				
	Roofer				

D	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
4	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 rafter fixed in 750mm C/C) -Ridging measured separately. Ground floor. (Reffer draw. No. SPES/Rate23/Ro- 14)	sq.m	32.50		
5	Ridging, Calicut pattern, bedded in cement and lime mortar 1:1:4, colour to match tiles. (Keep went opening every vally point).	m	3.30		
	Total carried to summary				
	Carpenter & Joiner				
56	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	14.50		
57	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	17.00		
	Total carried to summary				
	Painter & Decorator				
58	Painting walls with one coats of Acrylic wall filler for external wall (new work or after preparation of old wall) -Ground floor	sq.m	49.00		
59	Painting walls with one coats of Acrylic wall filler for internal wall (new work or after preparation of old wall) -Ground floor	sq.m	50.25		
50	Prepare and apply approved type one coat of filler and two of emulsion paint to specified colour on sides and soffit of beams and slabs in any floor	sq.m	7.00		
51	Wethershield paint to external faces of wall 02coat apply using roller brush 2" brush (ground Floor)	sq.m	49.00		
52	Wethershield paint to internal faces of wall 02coat apply using roller brush 2" brush (ground Floor)	sq.m	50.25		
53	Painting plinth and skirting with floor paint, 1 coat including preparing surface	sq.m	3.75		
	Total carried to summary				

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
64	Supplying and fixing, Closet, pedestal type, with low level glazed earthenware flushing cistern, plastic seat cover(OTTO, 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	nr	1.00		
65	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		
66	Suppling and fixing PVC 1/2"bib tap, (Water Tec/ S lon)	nr	2.00		
67	Supplying and fixing Bidet shower Plastic (water tec or equivalent)" with 1/2" angle valve PVC	nr	2.00		
68	Supplying and fixing Soap tray (ABS Plastic)	nr	4.00		
69	Supplying and fixing Towel rail ABS plastic(navrang/sliva world) or approved quality, to walls with rawl plug- (600 mm long)	nr	2.00		
70	Mirror, bevelled, bath room type, square shape ("Desigle or equivalent") suppling and Fixing to wall with Rawl plugs (18"x24")	nr	2.00		
71	Supplying & fixing 150 mm x 150mm plastic Gully trap with cover	nr	4.00		
72	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	16.00		
73	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	8.00		
74	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		
75	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	8.00		
76	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	16.00		
77	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	12.00		
78	Supplying and fixing Zn/Al Eaves gutter (0.47 mm thick -girth 470mm AZ150 - thickness certificate necessary) with Silicon joint ,fixed to Brass screws with fixing Aluminium bracket @ 500 mm C/C(Metecno / BlueScope lysaght or equivalent.) approval should be taking from engineer before installation.	m	11.40		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
79	Supplying and fixing 100 x 100 Zn/Al Down pipes with Zn/Al Strap (0.47 mm thick AZ150 - thickness certificate necessary) with Silicon joint ,fixed to facia bolt with fixing bracket @ 750 mm C/C with 1"screwsetc (Metecno / BlueScope or equivalent)	m	11.00		
80	Supplying and fixing PVC Door bend 110mm	nr	2.00		
81	Supplying and fixing Stop valve, Plastic 1/2" ."S-lon"/"Water Tec"	nr	4.00		
82	Supplying and fixing stop valve, Plastic 1 1/2" ."S-lon /Water Tec"	nr	1.00		
83	Supplying and fixing Stop valve, Plastic 1" ."S-lon /Water Tec"	nr	1.00		
84	Supplying and fixing 1000 litters Arpico Plastishell water Tank - hybrid double layer (Pipes, Stop Valve, Ball Valve,Float valve measured separately)	nr	1.00		
85	Supplying and fixing, 1/2" tank float valve plastic	nr	1.00		
86	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		
	Total carried to summary				
	Alluminium	T			
87	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		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate A	Amount
88	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	4.60		
89	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	0.85		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
90	Supplying, fabricating and fixing Aluminium natural anodized	m²	2.76		
	paneled door (Top panel & 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.				
	Total carried to summary				
	Form work				
	1-UP to DPC				
91	Sawn timber (class II) formwork for sides of foundation mass	ca 22	7.00		
91	concrete & stiffner base, column bases.	sq.m	7.00		
92	Shuttering for column shaft 225 x225mm including Class (II)	sq.m	6.75		
	25mm thick timber planks and 50x50mm class 11 timber joists	'			
	. Rate to include necessary props,12mm dia: thread				
	bar, washers, nuts & dismantling same when required -(As per				
	detail Drawing No SPES/Rate 23/Fw-05)G: floor				
93	Shuttering for 300X 75mm concrete beam on rubble work	m	22.00		
	using Class (II) timber planks (Rate to include dismantling same				
	when required).for both sides				
	2-DPC to roof				
	2-DPC to roof				

D	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
94	Shuttering for column shaft 225 x225mm including Class (II) 25mm thick timber planks and 50x50mm class 11 timber joists . Rate to include necessary props,12mm dia: thread bar,washers,nuts & dismantling same when required -(As per detail Drawing No SPES/Rate 23/Fw-05)G: floor	sq.m	21.00		
95	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	7.00		
96	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	2.85		
97	Shuttering for floor slab side boards by using 1" (25mm) thick class 11 timber planks and 50x25mm timber reepers as joist at 1200mm c/c.(Rate to include for dismantling same when required) Ground floor	sq.m	1.00		
98	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	5.50		
	Total carried to summary				

CONSTRUCTION OF FEMALE TOILETS (OPTION-05) AT G/RATHANASIRI ROYAL COLLEGE - ELPITIYA.

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	
Total	
Total :	
Less PS:	

Discounts (.....%):

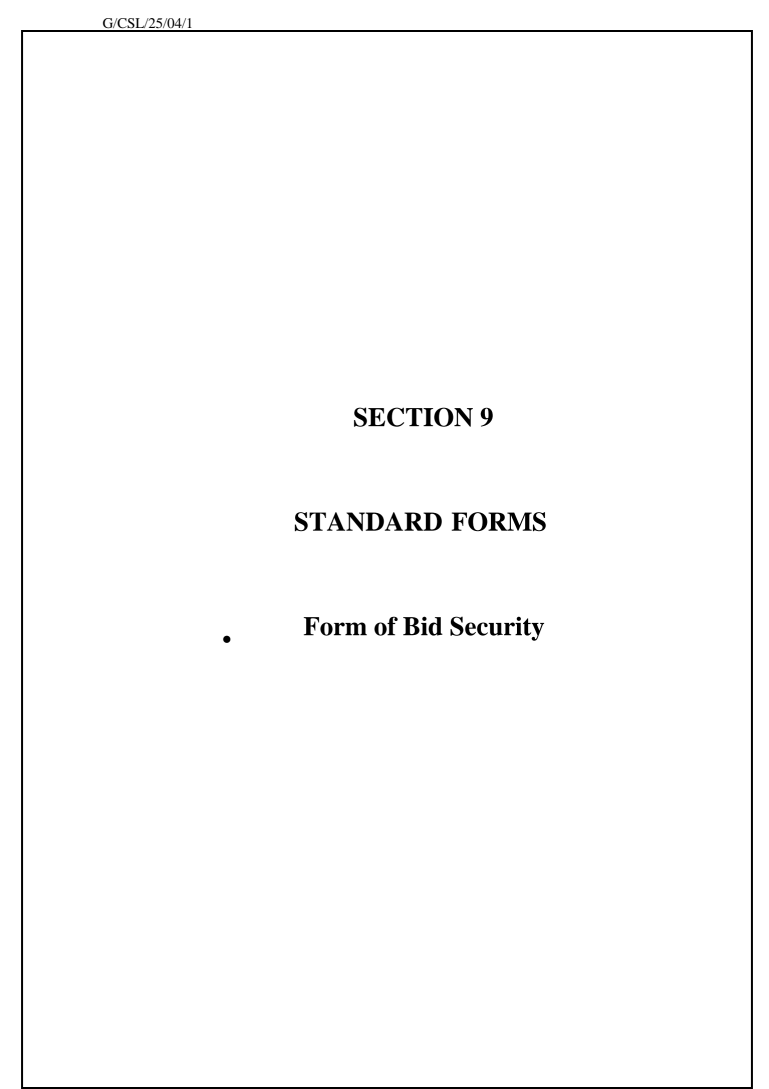
(+) PS:

Contract Amount:

CONSTRUCTION OF FEMALE TOILETS (OPTION-05) AT G/RATHANASIRI ROYAL COLLEGE - ELPITIYA.

(A) BOQ Total	= LKR	
(B) Less for Provisional Sums	= LKR	30,000.00
(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	30,000.00
Total Bid Amount (E+F)	= LKR	
(Excluding VAT, Carried to Form of Bid)		
Total Bid Amount in Words		
VAT 18%	= LKR	
Grand Total	= LKR	
Note: Bidders are requested to provide discounts, if any, as percentage. Your discount will also be applied to variation		will be converted to a
Signature of Bidder		

G/CSL/25/04/1	
	CECTION
	SECTION 8
	DRAWINGS
	DRAWINGS



[Letter heading paper of the procuring entity] [this Guarantee form shall be filled in accordance with the instructions indicated in brackets] issuing agency's name, and address of issuing branch or office] Beneficiary ------[insert employer position, office and address] [insert date] **Date BID SECURITY** BID GUARANTEE No. [insert number] We have been informed that _________[insert name of the bidder] (hereinafter called "the bidder") has submitted to you its bid dated [insert date](hereinafter called "the Bid") for the execution of Furthermore, we understand that, according to your conditions, Bids must be supported by a Bid Guarantee. At the request of the bidder, we..... [insert name of issuing agency] hereby irrevocably undertake to pay you any sum or sums not exceeding in total an amount of LKR....., [insert amount in figures] 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 having been notified of the acceptance of its Bid by the Employer during the period of bid validity, (i) (c) 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 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:

ITEM	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		