

MINISTRY OF EDUCATION SOUTHERN PROVINCE

BIDDING DOCUMENT FOR

RENOVATION OF BOUNDARY WALL

 \mathbf{AT}

G/AKKARAVISSA K.V.

G/C/25/63

Issued To :	
issueu 10 :	

Date :_____

Employer : Secretary

G/C/25/63

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.

INVITATION FOR BIDS

පුසම්පාදන දැන්වීම

දකුණු පළාත් අධාාපත, 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 අංක ය	වාහංපෘති අංකය	පාසල	වැඩ විස්තරය	කර්මාන් තය ඉටු කරනු ලබන වසාපෘති සැලැස්ම	ආපසු නොගෙව නු ලබන ඇප කැන්පත් මුදල රු.	ලංසු සුරක්ෂණ වටිනාකම රු.	අවශා CID A ලියාප දිංචිය	මුළු පිරිවැය ඇස්ත මේන්තු මුදල vat සමග රු. මි.
1	G/C/25/34	ගා/උඩුගම ම.වි	70*25 දෙමහල් ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.34
2	G/C/25/35	ගා/හියාරේ නැඟෙනහිර ක.වි	90*25 ගොඩනැහිල්ලේ කොරිඩෝව ඉදිකිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	26,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.40
3	G/C/25/36	ගා/තිත්තගල්ල අටානිකිත ක.වි	180*25 පුධාන ශාලාවේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	35,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.41
4	G/C/25/37	ගා/හපුගල පුා.වි	මායිම් තාප්පය ඉදි කිරීම	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	27,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.46
5	G/C/25/38	ගා/නරාවල ම.වි	80*20 ගොඩනැඟිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.10
6	G/C/25/39	ගා/පංචාලිය පුා.වි	පාසල් ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.73
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 විදාහලය	80*20 ගොඩනැඟිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.14

	0/0/05/40	1 / 2 >	60 th 20	T - N	1		1	
9	G/C/25/42	ගා/පැදින්නොරුව	60*20	නඩත්තු			C 9	
		සරණපාල ජයන්ති	ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම	1,500.00	26,000.00	ග ෝ	3.35
		පුා.වි	වහල			-	ඉහළ	
1.0	G / G / G / G / A / A	/ >>	අලුත්වැඩියාව	- >				
10	G/C/25/43	ගා/ඇත්තිලිගොඩ	100*25	නඩත්තු			C 9	
		සුදර්ශි ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම	1,500.00	30,000.00	හෝ	3.91
			වහල		,	,	ඉහළ	
			අලුත්වැඩියාව				80	
11	G/C/25/44	ගා/මීගහගොඩ	50*20 විදාහාගාර	නඩත්තු			C 9	
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම	1,500.00	31,000.00	හෝ නේ	3.93
			වහල		1,500.00	31,000.00	ඉහළ	3.73
			අලුත්වැඩියාව				ತ್ರಿಬ್ರಿ	
12	G/C/25/45	ගා/කඩිහිංගල ම.වි	70*20 දෙමහල්	නඩත්තු			C 9	
			ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම	1,500.00	17,000.00		2.12
			විදුලි පද්ධතිය		1,300.00	17,000.00	හෝ	2.12
			නවීකරණය				ඉහළ	
13	G/C/25/46	අම්බලන්ගොඩ	කාර්යාල	නඩත්තු			C 9	
		කලාප අධාාපන	ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	1,500.00	20,000.00	ග ෝ	2.49
		කාර්යාලය	අලුත්වැඩියාව			,	ඉහළ	
14	G/C/25/47	ගා/වටරැක ශී	40*20	නඩත්තු			C 9	
1.	G/C/25/1/	සෝභිත විදාහලය	ගොඩනැහිල්ල -	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	හෝ නේ	3.22
			අලුත්වැඩියාව	ωισιωσ	1,500.00	25,000.00		3.22
15	G/C/25/48	ගා/විදාහනන්ද	පැති බැම්ම	නඩත්තු			ඉහළ C 8	
13	G/C/23/46	ක.වි	පැත ශැමම අලුත්වැඩියාව	_	2,500.00	34,000.00	හෝ නෝ	4.40
		మ.ల	අලුත්වැසියාව	සැලැස්ම	2,300.00	34,000.00		4.40
16	G/C/25/49	ගා/උනන්නවිටිය	90*20	නඩත්තු			ඉහළ C 8	
10	G/C/23/49	රේවත ම.වි			2.500.00	26,000,00		1.66
		රෙවන ම.ව	ගොඩනැඟිල්ල	සැලැස්ම	2,500.00	36,000.00	හෝ	4.66
17	0/0/25/50	/08 0	අලුත්වැඩියාව	D b			ඉහළ	
17	G/C/25/50	ගා/සිරි පඹංකර	80*20	නඩත්තු			C 9	
		පුා.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	ග ෝ	3.15
			වහල			,	ඉහළ	
			අලුත්වැඩියාව					
18	G/C/25/51	ගා/බටදූව සිරි	90*25	නඩත්තු			C 9	_
		රතනජෝති ම.වි	ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	1,500.00	26,000.00	හෝ	3.28
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
19	G/C/25/52	ගා/අක්මීමණ ම.වි	100*20	නඩත්තු			C 8	
			ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	2,500.00	38,000.00	හෝ	4.97
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
20	G/C/25/53	ගා/ආනන්ද විජය	90*25	නඩත්තු			C 0	
		විදාහලය	ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම	1 500 00	25,000,00	C 9	2 21
			වහල		1,500.00	25,000.00	හෝ	3.21
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
21	G/C/25/54	ගා/ඉඳුරුව ම.වි	120*20	නඩත්තු			C 8	
			ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	3,000.00	49,000.00	ග ෝ	6.47
			අලුක්වැඩියාව			•	ඉහළ	
22	G/C/25/55	ගා/තලංගහ	වැසිකිළ පද්ධතිය	පළාත්			C 9	
	3, 3, 20, 00	සරස්වතී දෙමළ	ඉදි කිරීම	නිශ්චිත	1,000.00	16,000.00	හෝ නේ	1.99
		30303 0406	84 2.3 0	5,5000			© 0/J	

		පාසල					ඉහළ	
23	G/C/25/56	ගා/දික්කුඹුර සිද්ධාර්ථ ම.වි	120*30 පුධාන ශාලාව නවීකරණය	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.29
24	G/C/25/57	ගා/ලේල්වල ක.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	3,500.00	75,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	9.93
25	G/C/25/58	ගා/පොරවගම ක.වි	පැති බැම්ම අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.39
26	G/C/25/59	ගා/ගතේගම රෝමානු කතෝලික පාසල	80*20 නව ගොඩනැහිල්ල ඉදි කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	20,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.60
27	G/C/25/60	ගා/ශීපති ම.වි	80*20 දෙමහල් ගොඩනැහිල්ල ඉදි කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	37,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.79
28	G/C/25/61	ගා/මාමනදොළ ක.වි	90*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	32,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.15
29	G/C/25/62	ගා/උක්වත්ත විදාහලය	90*25 තෙමහල් ගොඩනැහිල්ලේ ඉදි කිරීම (ඉතිරි වැඩ)	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	41,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.42
30	G/C/25/63	ගා/අක්කරවිස්ස ක.වි	මායිම් තාප්පය අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	25,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.21
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/ගුණානන්ද 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	80*20	නඩත්තු			C 8	
		විදාහලය	ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	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 ගොඩනැතිල්ලේ 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.වී.	මායිම් තාප්පය නවීකරණය	පළාත් නිශ්චිත	1,000.00	14,000.00	C9 හෝ ඉහළ	1.8
40	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
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
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

10			00*20					
48	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
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.වී.	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 අහයතිස්ස 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 අධාාාපන 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.වි	පුධාන ශාලාව අලුත්වැඩියා කිරීමේ ඉතිරි වැඩ සම්පූර්ණ කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.48
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 තිශ්චිත	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	MICIOEIEO	@-	20*20 □	aa m - a=P				
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/සපුතන්තීකන්ද 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/මිද් ෙදනිය ම.වි	රැඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම (කුීඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය)	පළාත් නිශ්චිත	3,000.00	47,500.00	C 8 හෝ ඉහළ	6.27
67	H/C/25/30	හ/ගමන්යාය 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	නංගල්ල කලාප අධාාපන 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 නවීකරණය	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

72	H/C/25/35	හ/කුඩාවැල්ල	වැසිකිළි				C 9	
		ක.වි	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			හෝ	1.82
				සැලැස්ම	1,000.00	14,000.00	ඉහළ	
73	H/C/25/36	හ/රදනිආර ම.වි	පරිගණක				C 9	
			විදාහාගාරය	නඩත්තු			හෝ	2.94
			අලුත්වැඩියා කිරීම	සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	ඉහළ	
74	H/C/25/37	හ/කිරම	80*20				C 8	
		ධම්මානන්ද පුා.වි	ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			හෝ	4.80
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	37,000.00	ඉහළ	
75	H/C/25/38	හ/කෑරදෙනිය	40*20				C 9	
		ක.වි	<u>ගොඩනැහිල්ල</u>	නඩත්තු			හෝ	3.69
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	28,000.00	ඉහළ	
76	H/C/25/39	හ/අගලබඩ ක.වි	60*20	101			C 9	
	,, ,, ==,		ගොඩනැහිල්ල -	නඩත්තු			හෝ	2.97
			අලුත්වැඩියා කිරීම	සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	ඉහළ	,
77	H/C/25/40	හ/අල්අමීර් මුස්ලිම්	මායිම් තාප්පය	=(0(#0	_,_,_,_		C 9	
, ,	11, 0, 23, 10	විදාහලය	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			හෝ නේ	2.08
		ا مری در ت	455.0(0000	පාග <u>පා</u> තු සැලැස්ම	1,500.00	16,000.00	ඉහළ	2.00
78	H/C/25/41	න/පල්ලෙජූලම්පිටි	60*20	ωισιωσ	1,500.00	10,000.00	C 9	
70	11/ C/23/41	ය ම.වි	00 20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			ලහා ්	3.93
		ω σ.σ	අලුත්වැඩියා කිරීම	නායනන් සැලැස්ම	1,500.00	30,000.00		3.33
79	H/C/25/42	හ/කැකිරිඕබඩ	පුස්තකාල	ωιισιωσ	1,300.00	30,000.00	ඉහළ C 8	
19	n/C/25/42	ක.වි	- ලුසනකාල - ගොඩනැහිල්ල	OP				5.1
		మ.ల	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු	2,500.00	39,000.00	හෝ 	5.1
80	11/6/25/42	/		සැලැස්ම	2,300.00	39,000.00	ඉහළ	
80	H/C/25/43	හ/බෙරලිහෙල ම.වි	80*20					
			ගොඩනැහිල්ල					
			සහ 50*25					2.74
			කාර්යාල බ				6.0	2.74
			ගොඩනැහිල්ල				C 9	
			වහල	නඩත්තු	4 500 00	24 000 00	හෝ	
0.1	1112125155	/ 0.5 5	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	ඉහළ	
81	H/C/25/44	හ/ගැටමාන්න	100*20				6.0	
		දකුණ ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ				C 8	4.87
			වහල	නඩත්තු	2 500 55	27 222 22	හෝ	
0.5			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	0.07
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	39,000.00	ඉහළ	
83	H/C/25/46	හ/බූන්දල ක.වි	80*20					
			ගොඩනැහිල්ලේ				C 8	4.22
			වහල	නඩත්තු			ග ෝ	7.22
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	ඉහළ	
84	H/C/25/47	හ/පලපොත ම.වි	100*20				C 9	
			ගොඩනැහිල්ලේ	නඩත්තු			ගෝ	3.55
			වහල	සැලැස්ම	1,500.00	27,000.00	ඉහළ	

			අලුත්වැඩියාව					
85	11/6/25/49	/2200	40*20				6.0	
83	H/C/25/48	හ/බටඅත දකුණ	40*20				C 9	2.40
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු	4 500 00	40.000.00	හෝ	2.49
0.6	<u> </u>		අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ඉහළ	
86	H/C/25/49	හ/කහවත්ත ම.වි	නෙප්චූන්				C 8	
			ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			හෝ	8.00
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	3,000.00	61,000.00	ඉහළ	
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	F 25
		විදාහලය	වහල	නඩත්තු			හෝ	5.25
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	ඉහළ	
89	H/C/25/52	හ/දෙනිය පිංගම	80*20					
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ				C 9	
			වහල	නඩත්තු			ග ෝ	2.44
			අලුත්වැඩියාව -	සැලැස්ම සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ඉහළ	
90	H/C/25/53	හ/මීගහවෙල ක.වි	120*20		•	,	0 0	
	, 0, 20, 00		 ගොඩනැහිල්ලේ				C 9	
			වහල සහ වැසිකිළි	පළාත්			ඉහ ා්	2.2
			අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	1,500.00	17,000.00	ඉහළ	
91	H/C/25/54	හ/මොරයාය ම.වි	120*20	0,000	,	,	C 8	
, ,	11, 0, 23, 31		ගොඩනැහිල්ල -	පළාත්			හෝ නේ	7.94
			අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත නිශ්චිත	3,000.00	60,000.00	ඉහළ	7.51
92	H/C/25/55	හ/වෑකඳවල	120*20	2)03013	3,000.00	00,000.00	C 8	
12	11/0/23/33	ජනපද ම.වි		20 mags			ල හෝ	8.33
		02306 0.0	ගොඩනැඟිල්ල	පළාත් නිශ්චිත	3,500.00	63,000.00		0.33
02	11/6/25/56	/9	අලුත්වැඩියාව	න්ශවත්	3,300.00	03,000.00	ඉහළ	
93	H/C/25/56	හ/හිභුරකන්ද ම.වි	72*16				6.0	
			ගොඩනැහිල්ල	, d			C 9	1.81
			පුතිසංස්කරණය	පළාත්	1 000 00	14 000 00	හෝ	
0.4			කිරීම	නිශ්චිත	1,000.00	14,000.00	ඉහළ	
94	H/C/25/57	හ/ලුණුගම්වෙහෙර	වැසිකිළි පද්ධතිය	,			C 9	
		ම.වි	ඉදිකිරීම	පළාත්	4 500 00	45.000.00	හෝ	2.00
		_		නිශ්චිත	1,500.00	16,000.00	ඉහළ	
95	H/C/25/58	හ/කටුවන පුා.වි	විදාහලයේ පැති	පළාත්			- 0	
			පැම්ම ඉදි කිරීම	නිශ්චිත			C 8	4.55
				ස∘වර්ධන			හෝ	
			_	පුදාන	2,500.00	35,000.00	ඉහළ	
96	H/C/25/59	හ/රතන ජෝති	පැතිබැම්ම ඉදි				C 8	
		පුා.වි,ගහුලන්දෙනි	කිරීම (කුීඩා 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 විදාහාලය	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			හෝ	2.2
				සැලැස්ම	1,500.00	17,000.00	ඉහළ	
99		ගා/උනන්විටිය -	 පැති බැම්ම ඉදි	ක්ලීන් ශී			C 9	
	G/CSL/25/01	රේවත ම.වී.	කිරීම	ලංකා	1,500.00	23,000.00	හෝ	2.8
100					,	,	ඉහළ	
100	C/CSI /25/02	ගා/ඇත්තිලිගොඩ	80 X 20	ක්ලීන් ශුී			C 9	
	G/CSL/25/02	සුදර්ශි ම.වි.	ගොඩනැගිල්ල	ලංකා	1,000.00	16,000.00	හෝ	1.0
101			නවීකරණය				ඉහළ C 9	1.9
101	G/CSL/25/03	ලා/දාල්දුව ම වි	පැති බැම්ම ඉදි	ක්ලීත් ශී				
	G/CSL/23/03	ගා/දෙල්ලව ම.වි.	කිරීම	ලංකා	1,500.00	29,000.00	මහා් ඉහ.ළ	3.6
102							ඉහළ C 9	3.0
102	M/CSL/25/01	මාර/දම්පැල්ල	සංගීත හා නැටුම්	ක්ලීන් ශී			ගෝ ගෝ	
	101/052/25/01	ම.වි.	කාමර නවීකරණය	ලංකා	1,000.00	9,000.00	ඉහළ	1.1
103	G/CSL/25/0	ගා/ රතනසිරි	ගැහැණු වැසිකිලි	ක්ලීන් ශී			C 9	
	4	රාජකීය විදාහාලය	ඉදි කිරීම	ලංකා	1,500.00	29,000.00	හෝ	3.7
			89 200	C 2233	1,500.00	25,000.00	ඉහළ	3.7
104	G/CSL/25/0		වැසිකිලි				C 9	1.0
104		ගා/ අනුරුද්ධ		ක්ලීන් ශී	1 000 00	0,000,00		1.0
	5	ක.වී.	නවීකරණය	ලංකා	1,000.00	8,000.00	මහා ්	
			(පිරිමි වැසිකිලි				ඉහළ	
			02 താ ഗുതുණු					
			වැසිකිලි 04)					
105	G/CSL/25/0	ගා/සිරි අභයතිස්ස	ගුරුවරුන්ගේ	ක්ලීන් ශුී			C 9	2.8
	6	ම.වි.	සහ සිසුන්ගේ	ල∘කා	1,500.00	22,000.00	ග ෝ	
			වැසිකිලි				ඉහළ	
			නවීකරණය					
106	G/CSL/25/0	ගා/දික්කුඹුර	වැසිකිලි	ක්ලීන් ශී			C 8	4.2
	7	පුා.වි.	පද්ධතියක් ඉදි	ලංකා	2,500.00	33,000.00	හෝ	
			කිරීම				ඉහළ	
107	G/CSL/25/0	ගා/හව්පේ ම.වි.	වැසිකිලි	ක්ලීන් ශී			C 9	0.9
	8		නවීකරණය	ලංකා	1,000.00	7,000.00	ග ෝ	
							ඉහළ	
108	G/CSL/25/0	ගා/හප්පිටිය ක.වි.	ගුරුවරුන්ගේ	ක්ලීන් ශී			C 9	3.7
	9		වැසිකිලි ඉදි	ලංකා	1,500.00	29,000.00	ග ෝ	
			කිරීම				ඉහළ	
109	G/CSL/25/1	ගා/බටපොල	වැසිකිලි ඉදි	ක්ලීන් ශී			C 8	4.3
	0	ම.ම.වී.	කිරීම	ල∘කා	2,500.00	34,000.00	හෝ	
							ඉහළ	

^{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.

G/C/25/63

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 අමාතාාංශයේ 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 කිරිමෙන් 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 අමාතාංශය, දක්ෂිණපාය, ලබුදුව, ගාල්ල යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් 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 කුව්තාන්සියේ 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 යන වෙනම කවරවල බහා මුදා තබා එම කවර දෙක එක් කවරයක බහා එම කවරය මුදා තබා කවරයේ වම් පස උඩකෙළවරේ කර්මාන්තයේ නම සහ අංකය සදහන් 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 මුඑ 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 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 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

SECTION 4

FORM OF BID AND QUALIFICATION INFORMATION

FORM OF BID

	me of ntract	: RENOVATION OF BOUNDARY WALL AT G/AKKARAVISSA K.V.						
	nistry of Edu ntleman,	: Secretary cation,Southern Province						
1,	[ICTAD/ Si Bills of Qu undersigned conformity	mined the Standard Bidding Document - Procurement of Works - Minor Contracts BD/03 - Second Edition, January 2007], Schedule, Specifications, Drawings and nantities and addenda for the execution of the above named Works, we/I the I, offer to execute and complete such Works and remedy any defect therein in with the aforesaid Conditions of Contract, Schedule, Specifications, Drawings, natities and Addenda for the sum of Sri Lankan						
acc	(LKR ordance with) or such other sums as may be ascertained in the said Conditions.						
2,	We/I acknowledge that the Schedule forms part of our/my Bid.							
3,		take, if our Bid is accepted, to commence the Works as stipulated in the Schedule, plete the whole of the Works comprised in the Contract within the time stated in e.						
4,	Bidders or	to abide by this bid for the period stated in the Sub-Clause 15 of Instructions to any extended period and it shall remain binding upon us and may be accepted at fore the expiration of that period.						
5,		until a formal agreement is prepared and executed this Bid, together with your eptance thereof, shall constitute a binding contract between us/me.						
6,	We/I unders	stand that you are not bound to accept the lowest or any Bid you may receive.						
	duly authori	ized to sign tenders for and on behalf of						
	Signature	:						
	Name	:						
	Designation	:						
	Address	:						
	Witness	:						

G/C/25/63

QUALIFICATION INFORMATION

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

Registration	Eligibility Requirement	Bidd	er's Qualification
Registration number			
Grade	CIDA C9 or above		
Specialty	Buildings		
Expiry Date			
Backlisted Contractors			
· ·	a defaulted contractor by NPA	A or	
IF yes provide details			
VATED No No No	1		
VAT Registration Number	r		
Construction Program	(attach as annex)		
		ompany/Pa	rtnership/Sole proprieto
Construction Program Legal status Qualification and		ompany/Pa	rtnership/Sole proprieto Bidder's Qualification
Legal status Qualification and	Public company/Private Co Eligibility Requirement		Bidder's Qualification Proposed by bidder (Name, experience and e
Registration number Grade CIDA C9 or above Specialty Buildings Expiry Date Backlisted Contractors Have you been declared as a defaulted contractor by NPA or any other Agency? IF yes provide details VAT Registration Number Construction Program (attach as annex) Legal status Public company/Private Company/Partner Qualification and experience of key staff Category, Experience and Require Program Qualifications d No (No)	Bidder's Qualification Proposed by bidder		
Legal status Qualification and	Public company/Private Co Eligibility Requirement Category, Experience and Qualifications 1 Site Supervisors	Require d No	Bidder's Qualification Proposed by bidder (Name, experience and e
Legal status Qualification and	Public company/Private Co Eligibility Requirement Category, Experience and Qualifications 1 Site Supervisors	Require d No	Bidder's Qualification Proposed by bidder (Name, experience and e
Legal status Qualification and	Public company/Private Co Eligibility Requirement Category, Experience and Qualifications 1 Site Supervisors 2	Require d No	Bidder's Qualification Proposed by bidder (Name, experience and e

SECTION 5

SCHEDULE

SCHEDULE

ITB Clause	Conditions of Clause	Contract	Item	Data
1	1.1.8	Employer is	Name	: Secretary
		Employer is Name : Secretary Address : Ministry of Education, Southern Province Ground Floor, 'Dakshinapaya' Min o Engineer is Name : District Engineer (Buildings) Address : District Engineer (Buildings) Office Pettigalawaththa, Galle ummary of The Works consists of Works Located at Contract : HIKKADUWA Name : RENOVATION OF BOUNDARY Contract Number WALL AT G/AKKARAVISSA K.V. : G/C/25/63 ended Completion Intended Completion Date is 82 Days	Province	
	1.1.10	Engineer is	Name	: District Engineer (Buildings)
			Address	: District Engineer (Buildings) Office
				Pettigalawaththa, Galle
1 & 13	1.1.21 Sumi	Works Located at Co Name	ontract : : iber !	HIKKADUWA RENOVATION OF BOUNDARY WALL AT G/AKKARAVISSA K.V.
1	1.1.14 Intende Date	•		•
2		Source of Funds	The source	of funds is PSDG
3		Eligibility	The require	ment is CIDA C9 or above Buildings
12 the Bid		Documents of Any o	ther informa	tion to contact with 0912030700
13 in accordance v	10.10 Price Awith Sub-Clause	Adjustment 10.10 of the Condition	The Contracts of Contract	5 1 5
The price adjus	tment shall be co	omputed in accordance	with Option	n B under sub clause 10.10.
Non adjustable	element shall be	: BOQ Item Numbers	:	
Option B: Type of Constr	uction:			Non residential buildings

ITB Clause	Conditions Clause	of Contract	Item	Data
16		Bid Security	Bid shall include a Bid Seco	urity:
by on oge	nov accentabl	a to Employer using th	• for an amount LKR	25,000.00 issued
-	-	e to Employer using the to Employer using the ditional guarantee) in	ncluded in Section 9, Standar	rd Forms,
			remain valid till OR	04 th October 2025
			Bid Security amount ca Employer	an be paid by cash to the
31	4.4	Performance Security	Amount of Performance Se Initial Contract Price	curity required is 5% of the
The form	acceptable is	unconditional guarante	ee as standard form as per S	BD/03
	6.4	Late Completion	*	2.05 % of Initial Contract Price naximum of 10 % of Initial
	8.1	Notification of Defects	The period for Defect 1 from Taking Over.	Notification is 90 Days
	10.3	Retention	The amount of retention is a done.	10 % of certified work
The max	imum amount	of retention is 5 % of	Initial Contract Price.	
	10.12	Advance Payment		advance payment in full the original of the advance payment.
	13.1 (c)	Insurance, third party	Minimum amount for thir 100,000.00	d party insurance is LKR
	13.1 (a)	Insurance for Works, Material and plant	The minimum cover for ins plant and materials is 110%	
	13.1	Insurance for Contractor's Personnel	Minimum amount for Insur	ance is LKR 500,000.00
33	1.1.11	Adjudicator	CIDA	
	14.0	Resolution of Disputes	Deputy Chief Secretary (I Southern Province	Engineering Services),
			• •	sable expenses to be paid to on a case to case basis and ractor and the Employer.

SECTION 6

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 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.

SECTION 7

BILLS OF QUANTITIES

RENOVATION OF BOUNDARY WALL AT G/AKKARAVISSA K.V.

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
	new bound	ary wal	I		
	Demolisher				
1	Uprooting fence post, rolling up and stacking barbed wire and all, other materials (Length of fencing to be measured)	m	26.00		
2	Uprooting fence post and stacking at site.	nr	18.00		
	Total carried to summary				
	Earth Work				
3	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	12.00		
	Total carried to summary				
	Concretor				
4	Cement concrete 1:2:4(3/4") in column shafts in , using mixer and vibrator. Rate to include curing.(Reinforcement, shuttering and finishes paid separately) -Gr.20 (5'0"hight up to plinth level)	cu.m	2.00		

5	Cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing(manual mixing up to 3m3) column base	cu.m	2.00		
6	Copping concrete 1:2:4(3/4") (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing(manual mixing up to 3m3) for top the cement block wall	cu.m	0.50		
7	Cement concrete 1:3:6 (1") up to 3.00 m3(Shuttering paid separately) incl: curing(Grade 15)	cu.m	2.50		
	Total carried to summary				
	Reinforcement				
8	12mmTor steel column Ground floor	kg	70.00		
9	6mm Mild steel Up to DPC column	kg	13.00		
10	6mm Mild steel Ground floor column	kg	24.00		
11	10mm Tor steel for coping	kg	46.00		
	Total carried to summary				
	RRMIA SOIN TO				

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
12	Random Rubble Masonry in 1:5 cement mortar in structure (6"- 9" rubble)	cu.m	6.00		
	Total carried to summary				
	Cement Block Work				
13	16"x4"x8" Cement Block Work in 100 mm 1:5 cement mortar (up to first floor level) (Not for load Bearing wall) compressive strength should be 1.2 N/mm2 (including the test repot cost)	sq.m	52.00		
	Total carried to summary				
	<u>Plasterer</u>				
14	Cement Sand plastering to wall 1:5, (5/8") thick semi rough G: floor rate to include curing	sq.m	112.00		
15	3/8 " Thick plastering to RCC column in cement and sand 1:3 (G: Floor)	sq.m	10.00		
16	1:3 Rendering cement ,1" thick cement copping finish smooth with neat cement floating including both side 1" thk: noising top the boundary wall	sq.m	8.00		
17	3/4" thk Rendering in Cement and sand 1:3 in plinth plaster finished smooth Rate to include curing, - Ground floor	sq.m	26.00		

	Total carried to summary			
	Iron Monger	I		
18	Supplying and fixing 50 x 50 P.V.C coated 1.80m height wire mesh (mascon, S lon or equalent)(Gage 10) consisting 50 mm dia. Heavy quality GI pipe ,upright planting at 2400 C/C with 1:2:4 (20) Con: & 3 nrs 25mm dia. Heavy quality GI pipe horizontally welded to upright post at top middle and bottom, Gage 10 wire mesh fixed to frame with 12x6mm thk "flat iron " weld to frame 600mm C/C welding point , and including one coat of red colour anticorrosive paint, and two coats of enamel paints(different colour). rate to include use P.V.C. wire cord and 50 mm dia. GI end cap for each 50 mm dia GI post. Draw.No.SPES/Rate23/Ir-30. (rear side library building)	sq.m	12.00	
	Total carried to summary			
19	Painter & Decorator Painting walls with one coats of Acrylic wall filler for external wall (new work or after preparation of old wall) -Ground floor	sq.m	121.50	
20	Preparing of surface & applying 2 coats of enamel paint. for coping	sq.m	8.00	

District Engineering Building Department - Galle

Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
Wethershield paint to external faces of wall 01coat apply using roller brush & 2" brush(ground Floor)	sq.m	121.50		
Total carried to summary				
Form work				
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) up to 1.5ft D.P.C)	sq.m	29.00		
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	37.00		
Sawn timber (class II) formwork for sides of foundation	sq.m	12.00		
Total carried to summary				
	Wethershield paint to external faces of wall 01coat apply using roller brush & 2" brush(ground Floor) Total carried to summary Form work 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) up to 1.5ft D.P.C) Shuttering for 4 1/2"X 3"concrete copping using Class (II) timber planks (Rate to include dismantling same when required).for both sides Sawn timber (class II) formwork for sides of foundation	Wethershield paint to external faces of wall 01coat apply using roller brush & 2" brush(ground Floor) Total carried to summary Form work 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) up to 1.5ft D.P.C) Shuttering for 4 1/2"X 3"concrete copping using Class (II) timber planks (Rate to include dismantling same when required).for both sides Sawn timber (class II) formwork for sides of foundation	Wethershield paint to external faces of wall 01coat apply using roller brush & 2" brush(ground Floor) Total carried to summary Form work 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) up to 1.5ft D.P.C.) Shuttering for 4 1/2"X 3"concrete copping using Class (II) timber planks (Rate to include dismantling same when required).for both sides Sawn timber (class II) formwork for sq.m 12.00	Wethershield paint to external faces of wall 01coat apply using roller brush & 2" brush(ground Floor) Total carried to summary Form work 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) up to 1.5ft D.P.C) Shuttering for 4 1/2"X 3"concrete copping using Class (II) timber planks (Rate to include dismantling same when required).for both sides Sawn timber (class II) formwork for sides of foundation

	plum concrete wal	l & ST	AIRCASE	
	Earth Work			
25	Supplying and placing 110 mm U.P.V.C pipe(Type 250) in retaining walls as required (2400mmc/c)	m	5.00	
26	Backfilling and compacting to behind of retaining wall with available suitable quality earth using rammer.	cu.m	9.00	
27	Earthwork support (close planking) in trenches depth up to 5'-0" consider trench 15'-0" long 3'-0" wide and 5'-0" height of planking to both faces	sq.m	1.00	
28	Supplying, laying of 25 mm - 200 mm dry stone (for retaining wall)	cu.m	2.00	
29	Supplying and laying Geo-textile material 2.5 mm thick Including preparing surface as per instruction	sq.m	17.00	
30	Supplying and placing the 25 mm thick regifoam through the retaining wall joints.	sq.m	3.00	
31	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	10.00	

Earth cutting and levelling site by manually in any material except rock requiring blasting, including transporting within 1/4 mile, depositing and levelling (SIDE FOR PLUM)	cu.m	14.00	
Total carried to summary			

ID	Description	Unit	Qty.	Rate Amount
	<u>Concretor</u>			
33	Cement concrete 1:3:6 (1 1/2") up to 3.00 m3 (Shuttering paid separately) incl: curing(Gr 15 conc.) for plum concrete	cu.m	3.00	
34	Plums concrete -1:3:6(1") concrete above 3.0 m3 with 20% volume of 4" x 6" Rubble. (shuttering paid separately) Rate to include vibrator, pilling of plumbs & curing.	cu.m	18.00	
35	Cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing.Rate to include using mixture & vibrator & STAIRS	cu.m	2.00	
	Total carried to summary			
	<u>Reinforcement</u>			
36	10mm.& 12mm Tor steel column base & stair case base Up to DPC	kg	33.00	
37	10mm & 12mmTor steel beam column & stair case Ground floor	kg	41.00	
38	6mm Mild steel column shaft Up to DPC	kg	1.00	
39	6mm Mild steel column shaft & beam Ground floor	kg	5.00	
	Total carried to summary			

	<u>Plasterer</u>				
40	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 (stair case top & side)	sq.m	11.00		
41	3/8 " Thick plastering to RCC beams, slab soffit, column in cement and sand 1:3 (G: Floor) (underside staircase .column)	sq.m	8.00		
42	Cement Sand plastering to wall 1:5, (5/8") thick semi rough G: floor rate to include curing	sq.m	4.00		
	Total carried to summary				

Form work

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
43	Shuttering for plum concrete by using 15mm thick plywood sheets. Flywood board should be fixed to timber frame with 4"x2" timber vertically at 600mm c/c and 50x50mm timber horizontally at 600mm c/c.Prepared shuttering board should be fixed to required measurements by using 8nr G.I. pipes,(2nr pipes at bottom,2nr pipes on top for both sides) 10nr Acro jacks,10mm dia: thread bars,1" P cone and form ties at 1200mm c/c horizontally (minium 2 layers for a board).(Rate to include 100mm high 3mm thick sponge layer stick on one side to concrete wall at every lapping face, 1/2" dia: conduit for covering thread bars,mould oil,and dismantiling same when required.) (2/16'-0"x9'-6"=304.00 ft2)(As per detail Drawing No SPES/Rate 23/Fw-01)Assure smooth surface finish used plywood sheet		55.00		
44	Sawn timber (class II) formwork for sides of foundation footings. & fall side of staircase	sq.m	5.00		
45	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	sq.m	3.00		

			ı	1
	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			
46	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	8.00	
47	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	1.00	
	Total carried to summary			

	drain					
	<u>Concretor</u>					
48	Slabs over drains ,cement concrete 3"(75mm) thick 1:2 :4 (3/4) and 1/2" cement rendering 1:3.(Reinforcement paid separately) Rate including shuttering & Curing	sq.m	13.00			
49	Cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing. Rate to include	cu.m	5.00			

	using mixture & vibrator(for drain,)			
50	Cement concrete 1:2 1/2:5(1") mix: up to 3.0 m3 (Shuttering paid separately) incl: curing	cu.m	2.00	
51	Cement concrete 1:3:6 (1") up to 3.00 m3(Shuttering paid separately) incl: curing(Grade 15)	cu.m	2.00	
	Total carried to summary			

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
	Reinforcement				
52	10mm,12mm Tor steel for beam , column base & drain slab	kg	269.00		
	Total carried to summary				
	<u>Plasterer</u>				
53	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(for drain)	sq.m	17.00		
	Total carried to summary				
	<u>Plumber</u>				
54	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 (drain area)	m	3.00		
	Total carried to summary				
	Form work				
55	Sawn timber (class II) formwork for drain slab bottom & side	sq.m	32.00		
	Total carried to summary				

RENOVATION OF BOUNDARY WALL AT G/AKKARAVISSA K.V.

Rate Schedule	Amount
new boundary wall	
Demolisher	
Earth Work	
Concretor	
Reinforcement	
R R Masonry	
Cement Block Work	
Plasterer	
Iron Monger	
Painter & Decorator	
Form work	
plum concrete wall & STAIRCASE	
Earth Work	
Concretor	
Reinforcement	
Plasterer	
Form work	
drain	
Concretor	
Reinforcement	
Plasterer	
Plumber	
Form work	
Total	

Total:		
Less PS:		
	••••••	 •••••
Discounts (.%):	
(·) DC		
(+) PS:		 •••••
Contract Amount		

RENOVATION OF BOUNDARY WALL AT G/AKKARAVISSA K.V.

(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) Total Bid Amount in Words	= LKR
VAT 18%	= LKR
Grand Total	= LKR
Note: Bidders are requested to provide discounts, if an converted to a percentage. Your discount will also be	
Signature of Bidder	

SECTION 8 DRAWINGS

SECTION 9 STANDARD FORMS

• Form of Bid Security

[Letter heading paper of the procuring entity]

issuin	[insert ag agency's name, and address of issuing branch or office]
	ficiary:
Dellei	employer position, office and address]
Date	: [insert date]
	BID SECURITY
BID (GUARANTEE No.: [insert number]
of the	ave been informed that
[inser	t date](hereinafter called "the Bid") for the execution of
Contr	eact] under Invitation for Bids No. $G/C/25/63$ [insert IFB number] ("the IFB").
At t sum c upon receip	the request of the bidder, we
(a) (b)	has withdrawn its Bid during the period of bid validity specified; or 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.
the C (b) if	Guarantee shall expire: (a) if the bidder is the successful bidder, upon our receipt of copies of ontract signed by the bidder and of the Performance Security issued to you by the bidder; or the bidder is not the successful bidder, upon the earlier of the successful bidder furnishing the rmance security, otherwise it will remain in force up to [insert date]
	equently, any demand for payment under this Guarantee must be received by us at the office before that date.
[sion/	ature(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		