

# MINISTRY OF EDUCATION SOUTHERN PROVINCE

### **BIDDING DOCUMENT**

### **FOR**

# 40X20 BUILDING REPAIR AT H/KERADENIYA K.V.

Issued to	:	
Date	:	
Contract No	:	
Employer	: Secretary, Ministry of Education,	

Southern Province.

#### **CONTENTS**

#### 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.

H/C/25/38/01	
	INVITATION FOR BIDS

### පුසම්පාදන දැන්වීම

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

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

<b>e</b>	වාහාපෘති	පාසල	වැඩ විස්තරය	කර්මාන්	ආපසු	ලංසු	අවශා	මුළු
නු	අංකය			තය ඉටු	නොගෙව	සුරක්ෂණ	CIDA	පිරිවැය
đ۰				කරනු	නු ලබන	වටිනාකම	ලියාප	ඇස්ත
ක				ලබන	ඇප	රු.	දිංචිය	මේන්තු
ය				වාහාපෘති	තැන්පත්			මුදල
				සැලැස්ම	මුදල රු.			vat
								සමග
								රු. මි.
1	G/C/25/	ගා/උඩුගම ම.වි	70*25 දෙමහල්	පළාත්			G 0	
	34		ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ	4.34
			අලුත්වැඩියාව		,	,	ඉහළ	
2	G/C/25/	ගා/හියාරේ	90*25	පළාත්				
	35	නැඟෙනහිර ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත	1,500.00	26,000.00	C 9 හෝ	3.40
			කොරිඩෝව ඉදිකිරීම		1,500.00	20,000.00	ඉහළ	3.40
3	G/C/25/	ගා/තිත්තගල්ල	180*25 පුධාන	පළාත්				
	36	අටානිකිත ක.වි	ශාලාවේ වහල	නිශ්චිත			C 8	
		400000000000000000000000000000000000000	අලුත්වැඩියාව	2343243	2,500.00	35,000.00	හෝ ඉහළ	4.41
	G (G (9 7 )		, ,	- 5				
4	G/C/25/	ගා/හපුගල පුා.වි	මායිම් කාප්පය ඉදි	නඩත්තු	1,500.00	27,000.00	C 9 හෝ	3.46
	37	_	කිරීම	සැලැස්ම	1,000.00		ඉහළ	
5	G/C/25/	ගා/නරාවල ම.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු	2,500.00	32,000.00	C 8 හෝ	4.10
	38		අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,2 0 0 1 0 0	22,000.00	ඉහළ	
6	G/C/25/	ගා/ප∘චාලිය පුා.වි	පාසල් ගොඩනැතිල්ල	නඩත්තු	1,500.00	21,000.00	C 9 හෝ	2.73
	39		අලුක්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	ඉහළ	2.75
7	G/C/25/	ගා/කළාහාණතිස්ස	80*20	නඩත්තු			C 9	
	40	විදාහාලය	ගොඩනැහිල්ලේ වහල	සැලැස්ම	1,500.00	22,000.00	ගෝ නෝ	2.88
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
8	G/C/25/	ගා/ජයවර්ධන	80*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			C 9	
	41	විදාහලය	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	හෝ ඉහළ	3.14
9	G/C/25/	ගා/පැදින්නොරුව	60*20	නඩත්තු			C 9	
	42	සරණපාල ජයන්ති	ගොඩනැඟිල්ලේ වහල	සැලැස්ම	1,500.00	26,000.00	මහා <b>්</b>	3.35
							ඉහළ	

		පුා.වි	අලුත්වැඩියාව						
10	G/C/25/	ගා/ඇත්තිලිගොඩ	100*25	නඩත්තු			G 0		
	43	සුදර්ශි ම.වි	     ගොඩනැහිල්ලේ වහල	සැලැස්ම	1,500.00	30,000.00	C 9 හෝ	3.91	
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ		
11	G/C/25/	ගා/මීගහගොඩ ක.වි	50*20 විදාහාගාර	නඩත්තු			~ .		
	44		ගොඩනැහිල්ලේ වහල	සැලැස්ම	1,500.00	31,000.00	C 9 හෝ	3.93	
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ		
12	G/C/25/	ගා/කඩිහිංගල ම.වි	70*20 දෙමහල්	නඩත්තු			C 0		
	45		ගොඩනැහිල්ලේ විදුලි	සැලැස්ම	1,500.00	17,000.00	C 9 හෝ	2.12	
			පද්ධතිය නවීකරණය		1,500.00		ඉහළ		
13	G/C/25/	අම්බලන්ගොඩ	කාර්යාල	නඩත්තු			C 9		
	46	කලාප අධාහාපන	ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	1,500.00	20,000.00	ල ඉ හෝ	2.49	
		කාර්යාලය	අලුත්වැඩියාව				ඉහළ		
14	G/C/25/	ගා/වටරැක ශී	40*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			C 9		
	47	සෝහිත විදාහාලය	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	හෝ ඉහළ	3.22	
15	G/C/25/	ගා/විදාහනන්ද ක.වි	පැති බැම්ම	නඩත්තු	2.700.00	24 000 00	C 8		
	48		අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	34,000.00	හෝ ඉහළ	4.40	
16	G/C/25/	ගා/උනන්නවිටිය	90*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු	2.700.00	2600000	C 8		
	49	රේවත ම.වි	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	36,000.00	හෝ ඉහළ	4.66	
17	G/C/25/	ගා∕සිරි පඹ∘කර පුා.වි	80*20	නඩත්තු	1,500.00			C 9	
	50		ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම		25,000.00	ගෝ ගෝ	3.15	
			වහල අලුත්වැඩියාව				ඉහළ		
18	G/C/25/	ගා/බටදුව සිරි	90*25 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු	1.500.00	26,000,00	C 9	2.20	
	51	රතනජෝති ම.වි	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	26,000.00	හෝ ඉහළ	3.28	
19	G/C/25/	ගා/අක්මීමණ ම.වි	100*20	නඩත්තු			C 8		
	52		ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	2,500.00	38,000.00	ගෝ ගෝ	4.97	
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ		
20	G/C/25/	ගා/ආනන්ද විජය	90*25	නඩත්තු			C 9		
	53	විදාහාලය	ගොඩනැහිල්ලේ වහල	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	ගෝ	3.21	
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ		
21	G/C/25/	ගා/ඉඳුරුව ම.වි	120*20	නඩත්තු			C 8		
	54		ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	3,000.00	49,000.00	<b>ග</b> ෝ	6.47	
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ		
22	G/C/25/	ගා/තල∘ගහ සරස්වතී	වැසිකිළ පද්ධතිය ඉදි	පළාත්	1 000 00	16,000.00	C 9	1 00	
	55	<b>ඉදමළ පාසල</b>	කිරීම	නිශ්චිත	1,000.00	10,000.00	හෝ ඉහළ	1.99	
23	G/C/25/	ගා/දික්කුඹුර	120*30 පුධාන	පළාත්	2.500.00	40,000,00	C 8	5.00	
	56	සිද්ධාර්ථ ම.වි	ශාලාව නවීකරණය	නිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	හෝ ඉහළ	5.29	

5

24	G/C/25/	ගා/ලේල්වල ක.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ල	පළාත්			C 8		
	57		අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	3,500.00	75,000.00	හෝ ඉහළ	9.93	
25	G/C/25/	ගා/පොරවගම ක.වි	පැති බැම්ම	පළාත්	2.500.00	24 000 00	C 8	4.20	
	58		අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	හෝ ඉහළ	4.39	
26	G/C/25/	ගා/ගතේගම	80*20 නව	පළාත්					
	59	රෝමානු කතෝලික	ගොඩනැඟිල්ල ඉදි	නිශ්චිත	1,500.00	20,000.00	C 9 හෝ	2.60	
		පාසල	කිරීම		1,500.00	1,300.00	20,000.00	ඉහළ	2.00
27	G/C/25/	ගා/ශීපති ම.වි	80*20 දෙමහල්	පළාත්			C 0		
	60		ගොඩනැඟිල්ල ඉදි	නිශ්චිත	2,500.00	37,000.00	C 8 හෝ	4.79	
			කිරීම			,	ඉහළ		
28	G/C/25/	ගා/මාමනදොළ ක.වි	90*20	පළාත්			C 8		
	61		ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නිශ්චිත	2,500.00	32,000.00	ල හ ා	4.15	
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ		
29	G/C/25/	ගා/උක්වත්ත	90*25 තෙමහල්	පළාත්			C 8		
	62	විදාහාලය	ගොඩනැහිල්ලේ ඉදි	නිශ්චිත	2,500.00	41,000.00	ලහා ගො	5.42	
			කිරීම (ඉතිරි වැඩ)				ඉහළ		
30	G/C/25/	ගා/අක්කරවිස්ස ක.වි	මායිම් තාප්පය	පළාත්			C 9		
	63		අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	1,500.00	25,000.00	<b>ග</b> ෝ	3.21	
2.1	0/0/05/	/ ^0	40*20 0 0	b			ඉහළ		
31	G/C/25/	ගා/කළුවලගල ක.වි	40*20 ගොඩනැහිල්ල	පළාත්			C 8		
	64		ඉදි කිරීම	නිශ්චිත	3,000.00	46,000.00	හෝ	6.07	
							ඉහළ		
32	G/C/25/	ගා/අවිත්තාව	80*20	පළාත්			G 0		
	65	නාලන්දා ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත	1,500.00	29,000.00	C 9 හෝ	3.73	
			වහල අලුත්වැඩියාව		1,00000	23,000.00	ඉහළ	01,70	
33	G/C/25/	ගා/මහින්ද රාජපක්ෂ	මායිම් තාප්පය	පළාත්					
	66	ම.වි	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	3,000.00	61,000.00	C 8	7.88	
					3,000.00	01,000.00	හෝ ඉහළ	7.00	
34	G/C/25/	ගා/ගුණානන්ද පුා.වි	50*25 ගොඩනැහිල්ල	පළාත්					
Ο.	67	gui g 00005014 guid	අලුක්වැඩියාව	නිශ්චිත			C 9		
	07		4550(00000	2,0,023	1,500.00	17,000.00	හෝ ඉහළ	2.16	
		(2.2.)							
35	G/C/25/	ගා/බී.ටී.එස් විදාහාලය	80*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු	2,500.00	32,000.00	C 8 හෝ	4.07	
0.5	68	(	අලුක්වැඩියාව	සැලැස්ම	_,= 00.00	22,000.00	ඉහළ	,	
36	G/C/25/	ගා/මාවඩවිල ම.වි	90*25 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු	1,500.00	24,000.00	C 9 හෝ	3.01	
	69		අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	ඉහළ ඉහළ	5.01	
		ගා/සිරිනිවාස ම.වි	100*20	නඩත්තු					
37	G/C/25/			,			C 8		
37	G/C/25/ 70		ගොඩනැහිල්ලේ වහල	සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.31	

6

38	G/C/25/	- / monfee 8	80*20			<u> </u>		
38		ගා/දොළහේන ක.වි		නඩත්තු			C 8	
	71		ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම	2,500.00	43,000.00	<b>ග</b> ෝ	5.69
			වහල අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
39	G	ගා/පිලාන තක්ෂිලා	මායිම් තාප්පය	පළාත්	1 000 00	14,000.0	С9	
	/C/25/7	ලා.වි.	නවීකරණය	නිශ්චිත	1,000.00	0	<b>ග</b> ෝ	1.8
40	2						ඉහළ	
40	G		100*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල	පළාත්	2,500.00	34,000.0	C8	4.4
	/C/25/7	ගා/ස∘ඝරතන පුා.වි.	අලුත්වැඩියාව.	නිශ්චිත		0	හෝ ඉහළ	4.4
41	3		80*20				C8	
71	G/C/25	ගා/තෙලිකඩ ම.වි.	ගොඩනැගිල්ලේ වහල	පළාත්	2,500.00	35,000.0	ගෝ නෝ	4.5
	/74	- C	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0	ඉහළ	
42	G/C/25	- / < S	80*20 ගොඩනැගිල්ල	පළාත්	1 500 00	29,000.0	C9	2.7
	/75	ගා/කරන්දෙණිය ක.වි.	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	1,500.00	0	හෝ ඉහළ	3.7
43	G/C/25	ගා/ලේනගල්පලාත	80*20 ගොඩනැගිල්ල	n ====		27,000.0	C9	
	/76	ක.වි.	අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	0	<b>ග</b> ෝ	3.4
44	G		100*20			Ů	ඉහළ	
44	/C/25/7	ගා/රතනසාර ම.වි.	100°20   ගොඩනැගිල්ලේ වහල	පළාත්	1,500.00	23,000.0	C9 හෝ	
	7	(3)/02)23630 9.2.	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	1,500.00	0	ඉහළ ඉහළ	2.9
45	G						C8	
	/C/25/7	ගා/යටගල ම.වි.	මායිම් තාප්පය	පළාත්	2,500.00	39,000.0	Co හෝ	5.1
	8		අලුත්වැඩියා කිරීම.	නිශ්චිත		0	ඉහළ	
46	G					40.000.0	C8	
	/C/25/7	ගා/ඕල්කට් ම.වි	80*20 ගොඩනැගිල්ල	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	40,000.0	ල ගෝ	5.3
	9		අලුත්වැඩියාව	2)ශ්වත		0	ඉහළ	
47	G	ලා/ගත ල් ගමුර විශ්ය	0.000	පළාත් 2 500 00 24 000		C8		
	/C/25/8	ගා/තෙල්ලඹුර විජය ක.වි.	පැති බැම්ම ඉදි කිරීම.	පළාත නිශ්චිත	2,500.00	34,000.0	<b>ග</b> ෝ	4.3
	0					0	ඉහළ	
48	G		80*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල	පළාත්	2.500.00		C8	5.0
	/C/25/8	ගා/හියාරේ ම.වි.	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත 2,500.0	නිශ්චිත 2,300.00	45,000.0	හෝ නෙක	5.8
49	1		-			0	ඉහළ	
49	G /C/25/0	ගා/උස්වතුන් හසානා	160*25 තෙමහල් ගොඩනැහිල්ලේ වහල	පළාත්	2,500.00	34,000.0	C8	4.4
	/C/25/8	ම.වි.	අලුත්වැඩියාව.	නිශ්චිත	2,300.00	0	හෝ ඉහළ	7.7
50	2 G							
50	/C/25/8	ගා/බුද්ධදත්ත පුා.වි.	අලුත්වැඩියාව	පළාත්	3,500.00	64,000.0	C8 හෝ	8.4
	3	000 ag q w q 20 20 . O .		නිශ්චිත		0	ඉහළ	
51	G		 දෙමහල්				C9	
	/C/25/8	ගා/සිරි අභයතිස්ස	ගොඩනැහිල්ලේ යකඩ	නඩත්තු	1,000.00	16,000.0	ලභා මහා	1.9
	4	ක.වි.	ගීල් සවි කිරීම.	සැලැස්ම		0	ඉහළ	
52	M/C/25/	මාර/පර්සි අබේවර්ධන	80*20				Co	
	31	විදාහාලය	ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නඩත්තු	2,500.00	40,000.00	C8 ගෝ	5.3
			අලුත්වැඩියාව.	සැලැස්ම	_,500.00	,	ඉහළ	
53	M/C/25/	මාර/ජිනරාජ ක.වී.	වැසිකිළි පද්ධතිය	පළාත්			C9	
55		0.00,000,000 mj.0.	`		1,500.00	22,000.00	ලභා්	2.1
	44		අලුත්වැඩියා කිරීම.	නිශ්චිත	1	· ·	ඉහළ	

54	M/C/25/	අකුරැස්ස කලාප	පැති බැම්ම	නඩත්තු			C 9	
	52	අධාාපන කාර්යාලය	පුතිසංස්කරණය කිරීම	සැලැස්ම	1,500.00	28,000.00	<b>ග</b> ෝ	3.59
							ඉහළ	
55	M/C/25/	මාර/කරගොඩ	වැසිකිළි පද්ධතිය ඉදි	පළාත්			C 9	
	53	උයන්ගොඩ ම.වි	කිරීම	නිශ්චිත	1,500.00	20,000.00	<b>ග</b> ෝ	2.57
							ඉහළ	
56	M/C/25/	මාර/බැරගම ක.වි	වැසිකිළි පද්ධතිය ඉදි	පළාත්			C 9	
	54		කිරීම	නිශ්චිත	1,500.00	19,000.00	<b>ග</b> ෝ	2.42
							ඉහළ	
57	M/C/25/	මාර/පොල්වත්ත පුා.වි	පුධාන ශාලාව	පළාත්			C 8	
	55		අලුත්වැඩියා කිරීමේ	නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	ල ගෝ	4.48
			ඉතිරි වැඩ සම්පූර්ණ		_,;;;;;;;	2 1,000100	ඉහළ	.,
			කිරීම				850	
58	M/C/25/	මාර/මාතර ආදර්ශ	වැසි ජලය	පළාත්			C 9	
	56	පුා.වි	කළමනාකරණ	නිශ්චිත	1,500.00	21,000.00	ල ගෝ	2.69
			පද්ධතිය නවීකරණය		-,	,	ඉහළ	
	35/0/25/		කිරීම					
59	M/C/25/	මාර/කිරින්ද ආදර්ශ	70*25 දෙමහල්	පළාත්	4 000 00	<b>7</b> 0 000 00	C 7	10.42
	57	පුා.වි	ගොඩනැගිල්ල	නිශ්චිත	4,000.00	79,000.00	හෝ	10.43
(0	3.6/0/25/		නවීකරණය කිරීම	, p			ඉහළ	
60	M/C/25/	මාර/තල්පාවිල ම.ම.වි	ක්රීඩා පිටිය සංවර්ධනය ඉදුර	පළාත්	2 500 00	12 000 00	C 8	5.47
	58		කිරීම	නිශ්චිත	2,500.00	42,000.00	<b>ග</b> ෝ	5.47
(1	MICOSI		00*20 00	Þ			ඉහළ	
61	M/C/25/	මාර/කඹුරුගමුව ම.වි	80*20 තනි මහල්	පළාත්				
	59		ගොඩනැගිල්ල 90*25	නිශ්චිත			C 7	
			දෙමහල්	ස∘වර්ධන	4,000.00	88,000.00	<b>ග</b> ෝ	11.69
			ගොඩනැගිල්ලට	පුදාන			ඉහළ	
			නවීකරණය කිරීම ( ~ 3 ද ර 0 1 )					
62	M/C/25/	මාර/බෙලිදෙණිය ම.වි	(අදියර 01 ) 60*20	පළාත්			C 9	
02	60	මාර/මබල්මද්ණය ම.ව	00°20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල	පළාත නිශ්චිත	1,500.00	27,000.00	ගෝ නෝ	3.57
	00		අලුත්වැඩියා කිරීම	2)6(2)	1,300.00	27,000.00		3.37
63	H/C/25/	හ/මහගල්වැව ක.වි	90*25 දෙමහල්				ඉහළ	
03	26	w/ co o c c c m.c	ාර 23 මද්මභ්ල ගොඩනැහිල්ලේ බිම්	නඩත්තු			C 9	
	20		මහලේ කාර්යාල	නාගනානු සැලැස්ම			නෝ නෝ	2.73
			කාමරය සකස් කිරීම	ωίζίωσ	1,500.00	21,000.00	ඉහළ	
64	H/C/2E/		90*25 ඉතමහල්		1,500.00	21,000.00		
04		න/දටගැමුණු මුවි		~ N			1 ( 0	
	H/C/25/	හ/දුටුගැමුණු ම.වි	_	නඩත්තු			C 9	3.05
	27	හ/දුටුගැමුණු ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	නඩත්තු සැලැස්ම	1 500 00	23 000 00	<b>ග</b> ෝ	3.05
65	27		ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව	•	1,500.00	23,000.00	හෝ ඉහළ	3.05
65	27 H/C/25/	හ/සපුතන්නීකන්ද	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල	සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	හෝ ඉහළ C 9	
65	27		ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම පළාත්	,		හෝ ඉහළ C 9 හෝ	3.05 2.7
	27 H/C/25/ 28	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම	සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	හෝ ඉහළ C 9	
65	27 H/C/25/ 28 H/C/25/	හ/සපුතන්නීකන්ද	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රැඳවුම් තාප්පය	සැලැස්ම පළාත්	,		නෝ ඉහළ C 9 නෝ ඉහළ	2.7
	27 H/C/25/ 28	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රැඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම (කි්ඩා පිටිය	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත	,		හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8	
	27 H/C/25/ 28 H/C/25/	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රැඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම (කි්ඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත පළාත්	1,500.00	20,500.00	හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8 හෝ	2.7
66	27 H/C/25/ 28 H/C/25/ 29	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි හ/මිද්දෙනිය ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රැඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම ( කුීඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය)	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත	,		හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8	2.7
	27 H/C/25/ 28 H/C/25/ 29 H/C/25/	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රැඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම ( කුීඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය)	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත පළාත්	1,500.00	20,500.00	නෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8 හෝ ඉහළ	6.27
66	27 H/C/25/ 28 H/C/25/ 29	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි හ/මිද්දෙනිය ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රැඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම ( කුීඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය)	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	20,500.00	හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8 හෝ ඉහළ C 9	2.7
66	27 H/C/25/ 28 H/C/25/ 29 H/C/25/	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි හ/මිද්දෙනිය ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රැඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම ( කුීඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය)	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත	1,500.00 3,000.00	20,500.00 47,500.00	හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8 හෝ ඉහළ C 9	6.27
66	H/C/25/ 28 H/C/25/ 29 H/C/25/ 30	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි හ/මිද්දෙනිය ම.වි හ/ගභේයාය ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රැඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම ( කුීඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය)	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	20,500.00	නෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8 හෝ ඉහළ C 9	6.27
66	27  H/C/25/ 28  H/C/25/ 29  H/C/25/ 30  H/C/25/	හ/සපුතන්තුීකන්ද පුා.වි හ/මිද්දෙනිය ම.වි හ/ගභේයාය ක.වි තංගල්ල කලාප	ගොඩනැතිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රුදවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම (කි්ඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය) 80*20 ගොඩනැතිල්ල අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත	1,500.00 3,000.00	20,500.00 47,500.00	හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8 හෝ ඉහළ C 9	2.7 6.27 3.55
66	H/C/25/ 28 H/C/25/ 29 H/C/25/ 30	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි හ/මිද්දෙනිය ම.වි හ/ගභේයාය ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම  රඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම (ක්රීඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය)  80*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත	1,500.00 3,000.00 1,500.00	20,500.00 47,500.00 27,000.00	හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8 හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 9	6.27
66 67 68	H/C/25/ 28 H/C/25/ 29 H/C/25/ 30 H/C/25/ 31	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි හ/මිද්දෙනිය ම.වි හ/ගහේයාය ක.වි තංගල්ල කලාප අධාාපන කාර්යාලයේ	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රැඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම (කි්ඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය) 80*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව මායිම් තාප්පය ඉදිකිරීම(ඉතිරි වැඩ)	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත	1,500.00 3,000.00	20,500.00 47,500.00	හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8 හෝ ඉහළ C 9	2.7 6.27 3.55
66	H/C/25/ 28 H/C/25/ 29 H/C/25/ 30 H/C/25/ 31 H/C/25/	හ/සපුතන්තුීකන්ද පුා.වි හ/මිද්දෙනිය ම.වි හ/ගභේයාය ක.වි තංගල්ල කලාප	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රිඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම (කි්ඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය) 80*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව මායිම් තාප්පය ඉදිකිරීම(ඉතිරි වැඩ) 100*20 තාක්ෂණික	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත	1,500.00 3,000.00 1,500.00	20,500.00 47,500.00 27,000.00	හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8 හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 9	2.7 6.27 3.55
66 67 68	H/C/25/ 28 H/C/25/ 29 H/C/25/ 30 H/C/25/ 31	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි හ/මිද්දෙනිය ම.වි හ/ගහේයාය ක.වි තංගල්ල කලාප අධාාපන කාර්යාලයේ	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම  රඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම (කි්ඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය)  80*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව  මායිම් තාප්පය ඉදිකිරීම(ඉතිරි වැඩ) 100*20 තාක්ෂණික විදාහගාරය	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත	1,500.00 3,000.00 1,500.00	20,500.00 47,500.00 27,000.00	හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8 හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 9	2.7 6.27 3.55
66 67 68	H/C/25/ 28 H/C/25/ 29 H/C/25/ 30 H/C/25/ 31 H/C/25/	හ/සපුතන්තීකන්ද පුා.වි හ/මිද්දෙනිය ම.වි හ/ගහේයාය ක.වි තංගල්ල කලාප අධාාපන කාර්යාලයේ	ගොඩනැහිල්ලේ වහලය අලුත්වැඩියාව පැති බැම්ම හා ජල කුළුණ ඉදි කිරීම රිඳවුම් තාප්පය ඉදිකිරීම (කි්ඩා පිටිය සඳහා ආරක්ෂක තාප්පය) 80*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව මායිම් තාප්පය ඉදිකිරීම(ඉතිරි වැඩ) 100*20 තාක්ෂණික	සැලැස්ම පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත පළාත් නිශ්චිත	1,500.00 3,000.00 1,500.00	20,500.00 47,500.00 27,000.00	හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 8 හෝ ඉහළ C 9 හෝ ඉහළ C 9	2.7 6.27 3.55

70	H/C/25/	හ/කදිරගොඩ පුා.වි	වැසිකිළ අලුත්වැඩියාව				C 9	
	33	, ,	, _	නඩත්තු			<b>ග</b> ෝ	2.28
				සැලැස්ම	1,500.00	18,000.00	ඉහළ	
71	H/C/25/	හ/ගොඩවානගොඩ	වැසිකිළි අලුත්වැඩියාව		,	,	C 9	
	34	ක.වි	සහ මායිම් තාප්පය	නඩත්තු			හෝ	2.67
	34		අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	ඉහළ	2.07
72	H/C/25/	හ/කුඩාවැල්ල ක.වි	වැසිකිළි	ωιζίως			C 9	
12		6)/ kg 60,000 kg	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			හෝ	1.82
	35			_	1,000.00	14,000.00		1.02
72	11/6/25/	/ <p -:="" 8<="" <="" @="" td=""><td></td><td>සැලැස්ම</td><td>1,000.00</td><td>14,000.00</td><td>ඉහළ</td><td></td></p>		සැලැස්ම	1,000.00	14,000.00	ඉහළ	
73	H/C/25/	හ/රදනිආර ම.වි	පරිගණක විදාහාගාරය	- 5			C 9	2.04
	36		අලුත්වැඩියා කිරීම	නඩත්තු	4 500 00	22 000 00	හෝ	2.94
_,		/ 2		සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	ඉහළ	
74	H/C/25/	හ/කිරම ධම්මානන්ද	80*20 ගොඩනැහිල්ල				C 8	
	37	පුා.වි	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			<b>ග</b> ෝ	4.80
				සැලැස්ම	2,500.00	37,000.00	ඉහළ	
75	H/C/25/	හ/කෑරදෙනිය ක.වි	40*20 ගොඩනැහිල්ල				C 9	
	38		අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			හෝ	3.69
			1 2 (	සැලැස්ම	1,500.00	28,000.00	ඉහළ	
76	H/C/25/	හ/අගලබඩ ක.වි	60*20 ගොඩනැහිල්ල	()(	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C 9	
, 5	39	3, 42,000 20 20.0	අලුත්වැඩියා කිරීම	නඩත්තු			ගෝ	2.97
	39		අපුත්වැසයා කරම	නාගනනු සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00		2.57
77	11/0/25/	හ/අල්අමීර් මුස්ලිම්	 මායිම් තාප්පය	<u> </u>	1,500.00	23,000.00	ඉහළ C 9	
/ /	H/C/25/	1 - 1 - 3 -		○ Þ				2.00
	40	විදාහලය	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු	1 500 00	16 000 00	<u>හෝ</u>	2.08
70		/		සැලැස්ම	1,500.00	16,000.00	ඉහළ	
78	H/C/25/	හ/පල්ලෙජූලම්පිටිය	60*20 ගොඩනැහිල්ල				C 9	
	41	ම.වි	අලුත්වැඩියා කිරීම	නඩත්තු			හෝ	3.93
				සැලැස්ම	1,500.00	30,000.00	ඉහළ	
79	H/C/25/	හ/කැකිරිඕබඩ ක.වි	පුස්තකාල -				C 8	
	42		ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			<b>ග</b> ෝ	5.1
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	39,000.00	ඉහළ	
80	H/C/25/	හ/බෙරලිහෙල ම.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ල					
	43		සහ 50*25 කාර්යාල				C 9	274
			ගොඩනැහිල්ල වහල	නඩත්තු			හෝ	2.74
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	ඉහළ	
81	H/C/25/	හ/ගැටමාන්න දකුණ	100*20		,	,	C 8	
	44	ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නඩත්තු			හෝ	4.87
	44		අලුක්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	37,000.00		1.07
82	H/C/25/	හ/ගැටමාන්න උනුර	100*20	w <sub>t</sub> C <sub>t</sub> wc	2,300.00	3.,000.00	ඉහළ C 8	
02		ක.වි		00 6 00 P				5.07
	45	ω,.υ	ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නඩත්තු	2 500 00	39,000.00	හෝ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.07
02	11/0/25/	/	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	35,000.00	ඉහළ	
83	H/C/25/	හ/බූන්දල ක.වි	80*20				C 8	4.00
	46		ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නඩත්තු	2.500.00	22.000.00	හෝ	4.22
0.1			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	ඉහළ	
84	H/C/25/	හ/පලපොත ම.වි	100*20				C 9	
	47		ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නඩත්තු			හෝ	3.55
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	27,000.00	ඉහළ	
85	H/C/25/	හ/බටඅත දකුණ ක.වි	40*20 ගොඩනැහිල්ල				C 9	
	48		අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			හෝ	2.49
				සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ඉහළ	
86	H/C/25/	හ/කහවත්ත ම.වි	නෙප්චූන්				C 8	
	49		ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			හෝ	8.00
	7)		අලුත්වැඩියාව	පාගපා <i>ප</i> ු සැලැස්ම	3,000.00	61,000.00	ඉහළ	2.30
87	H/C/25/	හ/කණුකැටිය ක.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ල		2,000.00	32,000.00	C 9	
0/		මා සාණුකා(OG කා.O		0 - D - P				2 06
	50		අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			<b>ගෝ</b>	3.06
				සැලැස්ම	1,500.00	24,000.00	ඉහළ	

		T ,	Г .	1	T	T	1	
88	H/C/25/	හ/දෙබරවැව	120*20				C 8	
	51	ජනාධිපති විදාහාලය	ගොඩනැහිල්ලෙ වහල	නඩත්තු			ගෝ	5.25
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	ඉහළ	
89	H/C/25/	හ/දෙනිය පි∘ගම ක.වි	80*20				C 9	
	52		ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නඩත්තු			<b>ගෝ</b>	2.44
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ඉහළ	
90	H/C/25/	හ/මීගහවෙල ක.වි	120*20					
	53		ගොඩනැහිල්ලේ වහල				C 9	2.2
			සහ වැසිකිළි	පළාත්			<b>ග</b> ෝ	2.2
			අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	1,500.00	17,000.00	ඉහළ	
91	H/C/25/	හ/මොරයාය ම.වි	120*20 ගොඩනැහිල්ල		,	,	C 8	
	54	65, 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	අලුක්වැඩියාව	පළාත්			හෝ	7.94
	54			නිශ්චිත	3,000.00	60,000.00	ඉහළ	7.51
92	H/C/25/	හ/වෑකඳවල ජනපද	120*20	2)6202)	3,000.00	00,000.00	C 8	
12		ම.වි						8.33
	55	0.0	ගොඩනැඟිල්ල	පළාත් අය්දිය	3,500.00	63,000.00	හෝ	0.33
02	11/0/25/	/O / P 0 9	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	3,300.00	03,000.00	ඉහළ	
93	H/C/25/	හ/හිභුරකන්ද ම.වි	72*16 ගොඩනැහිල්ල				C 9	4 04
	56		පුතිස∘ස්කරණය කිරීම	පළාත්	4 000 00	44 000 00	හෝ	1.81
				නිශ්චිත	1,000.00	14,000.00	ඉහළ	
94	H/C/25/	හ/ලුණුගම්වෙහෙර	වැසිකිළි පද්ධතිය	1			C 9	
	57	ම.වි	ඉදිකිරීම	පළාත්	_		<b>ගෝ</b>	2.00
				නිශ්චිත	1,500.00	16,000.00	ඉහළ	
95	H/C/25/	හ/කටුවන පුා.වි	විදාහාලයේ පැති පැම්ම	පළාත්				
	58		ඉදි කිරීම	නිශ්චිත			C 8	4.55
				ස∘වර්ධන			<b>ගෝ</b>	4.55
				පුදාන	2,500.00	35,000.00	ඉහළ	
96	H/C/25/	හ/රතනජෝති	පැතිබැම්ම ඉදි කිරීම				C 8	
	59	පුා.වි,ගහුලන්දෙනිය	(කුීඩා පිටිය ඉදිරිපස)	පළාත්			ගෝ	5.28
				නිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	ඉහළ	
97	H/C/25/	හ/වැවේගම ක.වි	60*20 ගොඩනැහිල්ල				C 9	
	60		අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			<b>ග</b> ෝ	3.10
			452.2(0.000	සැලැස්ම	1,500.00	24,000.00	ඉහළ	
98	H/C/25/	හ/පොළොම්මාරුව	වැසිකිළි අලුත්වැඩියාව		,	,	C 9	
	61	ආදර්ශ විදාහලය		නඩත්තු			හෝ	2.2
	01	4242 2 4230 2		පාගපාතු සැලැස්ම	1,500.00	17,000.00	ඉහළ	2.2
99					2,500.00	27,000.00	C 9	
	G/CSL/	ගා/උනන්විටිය රේවත	   පැති බැම්ම ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී			ගෝ ගෝ	2.8
	25/01	ම.වි.		ල∘කා	1,500.00	23,000.00		2.0
10							ඉහළ C 9	
	G/CSL/	ගා/ඇත්තිලිගොඩ	80 X 20 ගොඩනැගිල්ල	ක්ලීත් ශී			හෝ නේ	
0	25/02	සුදර්ශි ම.වි.	නවීකරණය	ලංකා	1,000.00	16,000.00	ඉහළ	1.9
10				<del> </del>			C 9	1.0
10	G/CSL/	ගා/දෙල්ලව ම.වි.	   පැති බැම්ම ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී			හෝ නේ	
1	25/03	55,546,60 G.O.		ලංකා	1,500.00	29,000.00		3.6
10				1			ඉහළ C 9	5.0
	M/CSL/	මාර/දම්පැල්ල ම.වි.	සංගීත හා නැටුම් කාමර	ක්ලීන් ශී			ගෝ නෝ	
2	25/01		නවීකරණය	ලංකා	1,000.00	9,000.00		1.1
10	G/CSL/	ගා/ රතනසිරි	യ-യ- യ ഉയയുള - c	222 A			ඉහළ C 9	1.1
10			ගැහැණු වැසිකිලි ඉදි	ක්ලීන් ශී	1.500.00	20,000,0		2.7
3	25/04	රාජකීය විදාහාලය	කිරීම	ල∘කා	1,500.00	29,000.0	හෝ නෙස	3.7
				1		0	ඉහළ	
10	C/CCT /	/	0.0.00 9 / 1	PG P G			0.0	1.0
10	G/CSL/	ගා/ අනුරුද්ධ ක.වි.	වැසිකිලි නවීකරණය	ක්ලීන් ශී	4 000	0.000	C 9	1.0
4	25/05		(පිරිමි වැසිකිලි 02 හා	ල∘කා	1,000.00	8,000.00	<b>ග</b> ෝ	
			ගැහැණු වැසිකිලි 04)				ඉහළ	
				1			j	

10 5	G/CSL/ 25/06	ගා/සිරි අභයතිස්ස ම.වි.	ගුරුවරුන්ගේ සහ සිසුන්ගේ වැසිකිලි නවීකරණය	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	22,000.0 0	C 9 හෝ ඉහළ	2.8
10 6	G/CSL/ 25/07	ගා/දික්කුඹුර පුා.වි.	වැසිකිලි පද්ධතියක් ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	2,500.00	33,000.0 0	C 8 හෝ ඉහළ	4.2
10 7	G/CSL/ 25/08	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/ 25/09	ගා/හප්පිටිය ක.වි.	ගුරුවරුන්ගේ වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	29,000.0 0	C 9 හෝ ඉහළ	3.7
10 9	G/CSL/ 25/10	ගා/බටපොල ම.ම.වී.	වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	2,500.00	34,000.0 0	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 අමාතාාංශ ලේකම් නමින් ගාල්ල කොටුව ලංකා බැංකුවේ ඇති ගිණුම් අංක 1587423 ට බැර කර රිසිට් පත සමග ඔබගේ ඉල්ලීම් ලිපිය ද.ප. අධාාපන අමාතාාංශයේ 070 7130700 දරණ වටස්අප් 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 පිවිසිමෙන් අදාල ලංසු පතිකා පරික්ෂා කල හැකිය.

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

05.ලංසු විවෘත කිරීම 2025.07.04 දින පෙ.ව 11.00 ට ලංසු පතිකා භාරගෙන අවසන් වූ 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 අමාතාංශයේ ලේකම් නමට ලබා ගත් 2025.07.~04 දින සිට 2025.10.04 දක්වා වලංගු ලංසු ඇපකරයක් හෝ

අධාාපන අමාතා ංශයේ 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 පිටපතෙහි " මුල් පිටපත" යනුවෙන් සදහන් කළ යුතු අතර අනු පිටපතෙහි " අනුපිටපත" යනුවෙන් සදහන් කළ යුතු අතර අනු පිටපතෙහි " අනුපිටපත" යනුවෙන් සදහන් කළ යුතුය. ලංසුපත් වල මුල් පිටපත හා අනුපිටපත වෙන වෙනම කවරවල බහා මුදා තබා එම කවර දෙක එක් කවරයක බහා එම කවරය මුදා 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. අධාාාපන අමාතාාංශය දැනටමත් දකුණු පළාතේ පාසල්වල ඉදිකිරිම් අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු කටයුතුවලට අදාල වාාාපෘති සියයක පමණ පුසම්පාදන කටයුතු අවසන් කර ඉදිකිරිම් කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.එමෙන්ම මෙම වාාාපෘති එකසිය නමයෙහි ද පුසම්පාදන කටයුතු හැකි ඉක්මනින් අවසන් කර වාාපෘතිවල 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

H/C/25/38/01
SECTION 4
FORM OF BID AND QUALIFICATION INFORMATION

### FORM OF BID

Name of Contract : 40x20 building repair at H/Keradeniya K.V.

To	: Secretary, Ministry of Education, Southern Province.					
Ger	ntleman,					
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 addendate 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 Addendate for the sum of Sri Lankan Rupees (LKR					
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 an 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.					
	Dated this day of					
	Signature         :					
	Designation :					
	Address :					
	Witness :					

# **Qualification Information**

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

	Eligibility Require	ment		<b>Bidder's Qualification</b>
ICTAD Registration				
Registration number				
Grade	C9 or Above			
Speciality	Buildings			
Expiry Date				
Backlisted Contractors				
Have you been declared as a de Agency?	efaulted contractor by NPA or	any other		Yes /No
IF yes provide details				
VAT Registration Number				
Construction Program	(attach as annex)			
Legal status	Public company/Private Compa	any/Partnersh	ip/S	ole proprietor
	Eligibility Requirement		Bio	dder's Qualification
Qualification and experience of key staff	Category, Experience and Qualifications (Insert requirement)*	Required Nos.*	(N	oposed by bidder ame, experience and nalifications)
	2			
	3			
List Other information required		1		

Signature of the Bidder:....

### Schedule

ITB Clause	Conditions of Contract Clause	Item	Data
1.	1.1.8	Employer is:	Name : Secretary
			Address: Ministry of Education, Southern Province.
	1.1.10	Engineer is:	Name: District Engineer (Buildings)
			Address: District Engineer (Buildings) Office, 2 <sup>nd</sup> Floor, Administrative Complex, Hambantota.
1 & 13	1.1.21	Summary of Works	The Works consists of: Located at: H/Keradeniya K.V.
			Contract Name : 40x20 building repair Contract Number H/C/25/38
	1.1.14	Intended Completion Date	Intended Completion Date is 105 Days from the Start Date
2.		Source of Funds	The source of funds is
3.		Eligibility	The requirement is CIDA C9 or Above
12.		Documents of the Bid	Any other information
13.	10.10	Price Adjustment	The Contract is <del>/ is not</del> subject to price adjustment in accordance with Sub-Clause 10.10 of the Conditions of Contract.  The price adjustment shall be computed in accordance with Option B under sub clause 10.10.
			Non adjustable element shall be: BOQ Item Numbers :
			Option B: Type of Construction: Non residential buildings

16.		Bid Security	Bid shall include a Bid Security:
			<ul> <li>for an amount LKR 28,000.00 issued by an agency acceptable to Employer using the form for bid security (unconditional guarantee) included in Section 9, Standard Forms, remain valid till 2025.10.04</li> </ul>
			or
			• if paid by cash to the Employer, LKR <b>28,000.00</b>
31.	4.4	Performance Security	Amount of Performance Security required is 5% of the Initial Contract Price
			The form acceptable is unconditional guarantee as standard form as per $SBD/03$
	6.4	Late Completion	The amount to be paid is <b>0.05</b> % of Initial Contract Price per Day, subjected to maximum of <b>10</b> % of Initial Contract Price.
	8.1	Notification of Defects	The period for Defect Notification is <b>180</b> Days from Taking Over.
	10.3	Retention	The amount of retention is $10 \%$ of certified work done.
			The maximum amount of retention is 5 % of Initial Contract Price.
	10.12	Advance Payment	Upon the payment of the advance payment in full the Employer shall return the original of the advance payment guarantee to the Contractor.
	13.1 (c)	Insurance, third party	Minimum amount for third party insurance is LKR 100,000.00
	13.1 (a)	Insurance for Works, Material and plant	The minimum cover for insurance of the works and plant and materials is 110% of initial contract price.
	13.1	Insurance for Contractor's Personnel	Minimum amount for Insurance is LKR 500,000.00
33.	1.1.11	Adjudicator	CIDA
	14.0	Resolution of Disputes	Deputy Chief Secretary (Engineering Services), Southern Province
			Fees and types of reimbursable expenses to be paid to the Adjudicator shall be on a case to case basis and shall be shared by the Contractor and the Employer.
			18

H/C/25/38/01		
	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.

H/C/25/38/01		
	SECTION 7	
	BILL OF QUANTITIES	

#### 40\*20 BUILDING REPAIR AT H/KERADENIYA K.V

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount			
	(No Topic Assigned)							
	DEMOLISH WORKS							
1	Removing roof tiles and timber of roof completely, stacking serviceable materials and clearing debris in single storied buildings	sq.m	131.00					
2	Removing Unloading existing Truss ( Timber )	nr	3.00					
3	Removing lime plastering and clearing debris away from site	sq.m	1.50					
4	Removing and stacking ron grill with frame from wall.	sq.m	14.00					
5	Demolishing floors 3" thick brick paved, stacking reuseable bricks and clearing debris away from site	sq.m	72.00					
6	Removing and stacking Valance, Barge board materials and clearing debris away from site in single storied building	m	24.00					
7	Demolishing brickwork in cement clearing debris away from site	cu.m	0.60					
8	Demolishing Cement concrete work table floor , and clearing debris in away from site (2" thick)	cu.m	0.15					
9	Removing black board plastering and clearing debris away from site	sq.m	6.20					
	Total carried to summary							
	BRICK WORKS							
10	Brickwork 112mm in cement : sand mortar 1:5 (Ground Floor)	sq.m	16.00					

	H/C/25/38/01			
11	Brickwork in cement: sand mortar 1:5 in piers (Ground Floor).	cu.m	0.40	
	Total carried to summary			
	CONCRETE WORKS			
12	Cement concrete 1:2 1/2:5(1")mix (Shutterikng paid separately) incl: curing. Using mixture.	cu.m	5.50	
13	Cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing( manual mixing up to 3m3) for pad stone	cu.m	0.80	
14	Cement concrete 1:2:4(3/4") 41/2"x9 lintol (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing( manual mixing )	cu.m	0.30	
15	Cement concrete 1:2:4(3/4")for stiffner (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing	cu.m	0.07	
	Cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing( manual mixing up to BM301160P Prior Phation Management System @ 2025/05/22 9:53:22 AM	cu.m	0.05	

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
	Total carried to summary				
	REINFORCEMENT WORKS				
17	10/ 12mm TS for lintel	kg	36.50		
18	6mm MS stirrups for lintel	kg	12.00		
19	10mm Tor steel for stiffner	kg	4.00		
20	6mm dia Steel Ground floor copping	kg	3.00		
	Total carried to summary				
			·		
	PLASTER WORKS				
21	1/2" thk 1:3 Cement Rendering finished smooth with neat cement	sq.m	74.00		
	floating, Ground floor(sand to be				
	sieved with 1/8" nets) Rate to include curing				
22	Cement Sand plastering to wall 1:5, (5/8")	sq.m	33.00		
	thick semi rough G: floor rate to include curing				
23	Skirting in Cement mortar 1:3, 1/2" X 4"	m	48.00		
	projected or flush to wall finish with				
	floating including forming groove. (G: floor)				
	Total carried to summary				
		1 1			<u> </u>
	FLECTRICAL WORKS				
	ELECTRICAL WORKS				

24	Dismantling 01 Nr Lamp point / Socket out let / ceiling fan point - including all wiring , conduits, accessoriesetc.	nr	8.00		
25	Supply and fixing 01 No. Pendent type lamp(9 W LED Bulb - efficacy:85 lumen/W or above with two years warenty ) with GANG switch Complete with necessary concealed conduit wiring as per working order.(Switch - ACL/Chint/Krypton/Orange) (Cable - ACL/Kelani/Orange/Sierra) (fittings - krypton/Polycrome/Orange) (Conduit - krypton/Polycrome) ( Bulb - Orange electric ECO LITE/ ZENOI/ Kelani)) [ Cable SLS 733, Switch SLS 1000 Bulb SLS 984 ]	nr	4.00		
26	Supply and fixing 56" sweep ceiling fan with electronic fan speed controller concealed conduit wiring (1/1.13 wire 1.0mm2, 1/1.13 earth wire 1mm2 )including gang switch all complete as per instruction with safety cable and switch (Make KDK with warenty) (SLSI Approved makes) (model N56RG) (Switches - ACL/Chint/Krypton/Orange) (Cable - ACL/Kelani/Orange/Sierra) (Conduit - krypton/Polycrome) (fittings - krypton/Polycrome/Orange)	nr	2.00		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
27	Supplying and fixing 13Amp socket outlet with necessary concealed conduit wiring 7/0.53 (Cu/PVC/PVC) single wire 1.5mm2 1Cx2 ,7/0.53 (1.5mm2) Earth wire all complete as per instruction (Socket - ACL/Chint/Krypton/Orange) (Cable - ACL/Kelani/Orange/Sierra) (Conduit - Krypton/Polycrome) (fittings - krypton/Polycrome/Orange)	nr	3.00		
28	Supplying and fixing consumer unit 04 way surface mounted M.C.B type (incl.32 Amp. D.P MCB,40 Amp/30 mA-D.P RCCB, 4 nrs M.C.B (6 Amp16 Amp.)500 encloser box & bus bar fixing Philips screws (MCB - Make -Orange electric 10kA/ Schneider/Chint EB/NB 7) (RCCB Make - Orange electric 10kA/Schneider/Chint NL1 ) (Enclosure - Polycrome) Original Makes with company warenty Certificate. all complete as per instruction	nr	1.00		
29	Supplying and fixing 2" dia galvanized iron earth pipe 6'-0"( 1800 mm ) long (heavy duty) and connected the7/1.04 earth wire (6mm2) with cable LUG . Including brick chamber with cover slab as per Drawing. (DB to Earth pipe cable/ conduit length 8 m) [ Cable SLS 733 ] (Cable - ACL/Kelani/Orange/Sierra) ) (for 30A , single/ three phase supplies only)  Total carried to summary	nr	1.00		

District Engineer's	(Buildings)	Office -	Hambanthota

	1				
	ROOF WORKS				
30	Supplying of 100 x 50mm rafters Imported timber	m	60.00		
31	Supplying of imported timber for wall plates	cu.m	0.45		
32	Suppling of 50 x 50 mm Beares - Imported timber	m	140.00		
33	Supply large Corrugated Asbestos roofing sheet to the site (Elephant Masconite, Rino or equivalent approved by the engineer) (Payments will be made to the fixed area only)	m2	131.00		
34	Ridging, Calicut pattern, bedded in cement and lime mortar 1:1:4, colour to match tiles. (Keep went opening every vally point).	m	14.00		
	Total carried to summary				
	CARPENTARY WORKS				
35	Board, barge, valance, fascia, available fixed including cutting and minor repairs ( fixed with 2" Iron Screw).	m	24.00		
36	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	m	24.00		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
37	Asbestos eaves Ceiling , fixed with iron nails to 50 x 50mm joists at 600 mm c/c & 50 x 50 mm bearers at 600mm c/c of Imported timber prepared by using multi purpose wood working machine,Rate to include 11/2" x 1/2" beading , 11/2" x 1 1/2" moulding. Applying one coat of wall fillar & two coats emulsion paint to Ceiling Sheet. One coat aluminium primer, two coat enamel paint to beading & moulding & two coats of wood preservative for timber frame. use 11/2" iron screws for moulding & Beading at 600mm c/c	sq.m	11.00		
38	Supplying and installation of suspended ceiling with Pre finished 6 mm thk plastic board 600 x 600 mm, and 25 x 25 mm G.I .powder coated wall angles ,main tee brss , 600mm cross tee bars and necessary accessaries, suspended to the roof frame with PVC coated wire gage 16. All complete as per the given instructions.	sq.m	36.00		
	Total carried to summary				

### **IRON WORKS**

39	Supplying and fixing 20'-0 span and 25 degree pitch steel roof truss for Calicut tile with 2 nrs 50 x 50 x 6 mm top and bottom chord and 1/50x50x6mm struts, Angle iron members 150mm long 75 x 75 x 6mm cleats, 6mm thick Gusset plates and 10mm thick base plates and shoe plate.and 100mm long 50 x 6 mm thk separeters. Rate to include applying one coat of metal primer , 2 coats of anti corrosive paint. (Different colours) (Applying paint under the T.O.'s supervision). All complete according to the Draw. No. SPES/Rate23/Ir-01 .  Total carried to summary	nr	3.00	
40	PAINTING WORKS		11.00	
40	Prepare and Painting valance boaord with	ca m		
	one coats of approved enamal paint.	sq.m	11.00	
41	one coats of approved enamal paint.  Applying skim coat & one coats of wall filler for internal wall. (semi rough plastered new work or after preparation of old wall)	sq.m	22.00	
41	Applying skim coat & one coats of wall filler for internal wall. (semi rough plastered new work or after preparation of			
	Applying skim coat & one coats of wall filler for internal wall. (semi rough plastered new work or after preparation of old wall)  Painting walls with one coats of Acrylic wall filler for external wall (new work or after preparation of old wall) -Ground	sq.m	22.00	

ground Floor)				
Painting plinth and skirting with floor paint, 1 coat including preparing surface	sq.m	15.00		
Total carried to summary				

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
	PLUMBING WORKS				
46	Sink basin, removing and re-fixing in new position.	nr	2.00		
47	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	10.00		
48	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		
49	Suppling and fixing PVC 1/2"bib tap, (Water Tec/ S lon)	nr	1.00		
	Total carried to summary				

# **ALLUMINIUM WORKS**

District Engineer's	(Buildings)	Office -	Hambanthota
---------------------	-------------	----------	-------------

Supplying, fabricating and fixing	sq.m	5.70		
Aluminium natural anodized casement				
window with frame (3 Nrs window sashes				
and 3 Nrs louvers at the top) as per Drg.				
No. SPES/RATE23/CW/F/03.				
Overall size of the window frame is				
1800x1650mm including 450mm high				
louvers. (Size may be changed according				
to the site) Window frame consisting top,				
bottom and side bars (41x31mm), vertical				
and horizontal middle bars (46x41mm),				
and fixing with 38x38x2.5mm Al bracket				
using 1/8x3/8" Al rivets and 8x1 1/2" ST				
screws. Frame should be fixed to wall with				
16 Nrs of No 6 rowl plugs and 8x2" ST				
screws. Frame top panels should be fixed				
with 52x34mm louver blades with				
20x37mm louver frame bars using				
1/8x1/2" Al rivets. Window 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, 6 Nrs of 14" SS 304 bar				
hinges using 5/32x3/8" Al rivets, 3 Nrs of				
heavy quality Al fasteners using 5/32x3/8"				
Al rivets, Screws, Pop rivets,				
Silicone etc.				

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
51	Supplying, fabricating and fixing Aluminium	sq.m	2.30		
	natural anodized paneled door (Top panel -				
	Glass, Bottom panel Al/PVC				
	Composite board) with frame (1 Nr door				
	sash and 2 Nrs 375mm height louver panels				
	at the top) as per Drg. No.				
	SPES/RATE23/D/L/01, Option 1. Overall size				
	of the door frame is 900x2500mm including				
	375mm 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 5mm thick clear glass for top panel should be fixed. Rate should be included for supplying and fixing required Mohair beading, 3303, 3303A and 455S Rubber beadings, 3 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.		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
52	Supplying, fabricating and fixing Aluminium	sq.m	3.20		
	natural anodized sliding window with frame				
	(4 Nrs window sashes and 4 Nrs louvers at the				
	top) as per Drg. No. SPES/RATE23/SW/L/02.				
	Overall size of the window frame is				
	2000x1575mm including 375mm 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,				
	andlouver panel fixed to frame using				
	1/8x1/2" Al rivets. Frame should be fixed to				
	wall with 18 Nrs of No 6 rowl plugs and				
	8x2" ST screws. Window sash consisting top				
	bar (28x32mm), bottom bar (22x56mm) and				
	side bars (30x26mm one side, 30x32mm				
	lock side) should be fixed using 8x1 1/2" ST				
	screws, and 5mm thick clear glass.				
	30x16mm bar should be fixed to				
	one middle sash using 5/32x1/2" Al rivets.				
	Rate should be included for supplying and				
	fixing required Mohair beading, 674U				
	Rubber beading, 8 Nrs of Adjustable rollers,				
	16 Nrs of Guide runners for top, 2 Nr of				
	heavy quality Crescent lock using 5/32x3/8"				
	Al rivets, Screws, Pop rivets, Hole buttons,				
	Silicone etc.				

District Engineer's	(Ruildinas	) Office -	Hamhanthota
DISTILL LITURITEELS	(Dulluli ius,		HUHHUUHHHUU

53	Supplying, fabricating and fixing Aluminium	sq.m	2.30		
	natural anodized fully composite board				
	(AI/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				
	600x1900mm. (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.				
	Total carried to summary				
				L	

#### **MAINTANACE WORKS**

District Engineer's (Buildings) Office - Hambanthota					
54	Corrugated asbestos roof - using, supplied & available material, with frame work including applying with two coats of wood preservative-black to timber and laying corrugated asbestos sheet.(G. floor )	sq.m	132.00		

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
	Total carried to summary				
	FORM WORK				
55	Sawn timber (class II) formwork for sides of pad stones	sq.m	3.80		
56	Shuttering for 4 1/2"X9 "concrete lintel including Class (II) timber planks and joists necessary props. (Rate to include dismantling same when required).	sq.m	4.00		
57	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	1.70		
58	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	12.00		
	Total carried to summary				

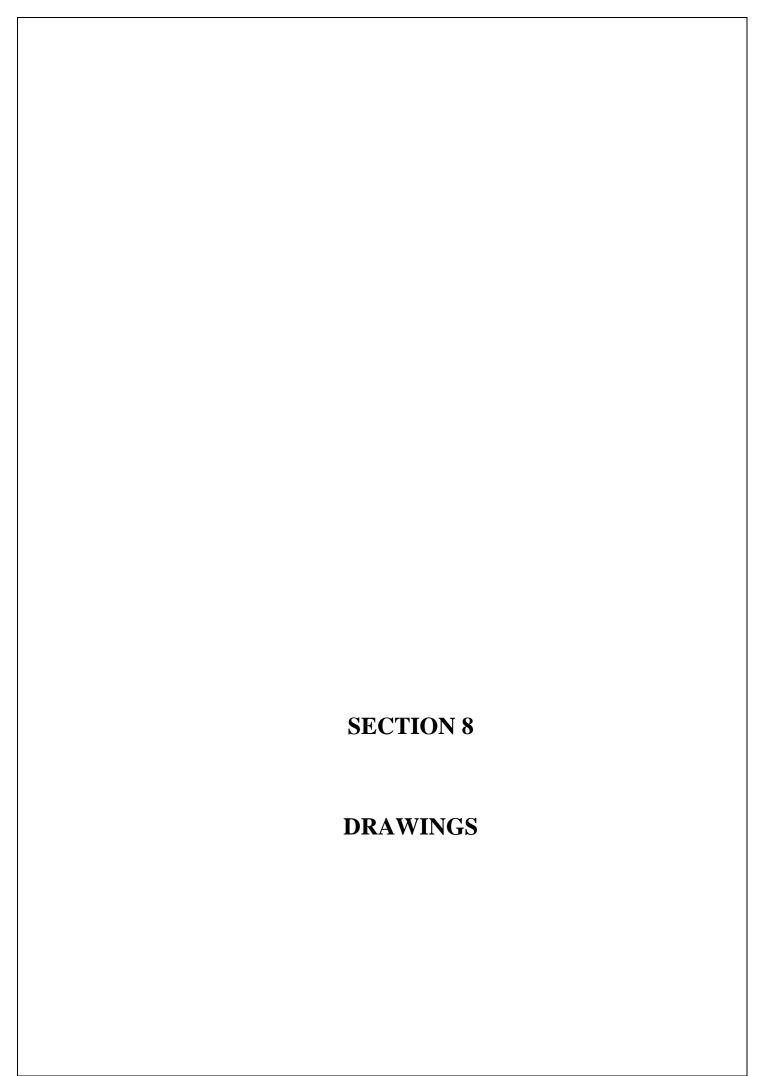
### 40X20 BUILDING REPAIR AT H/KERADENIYA K.V.

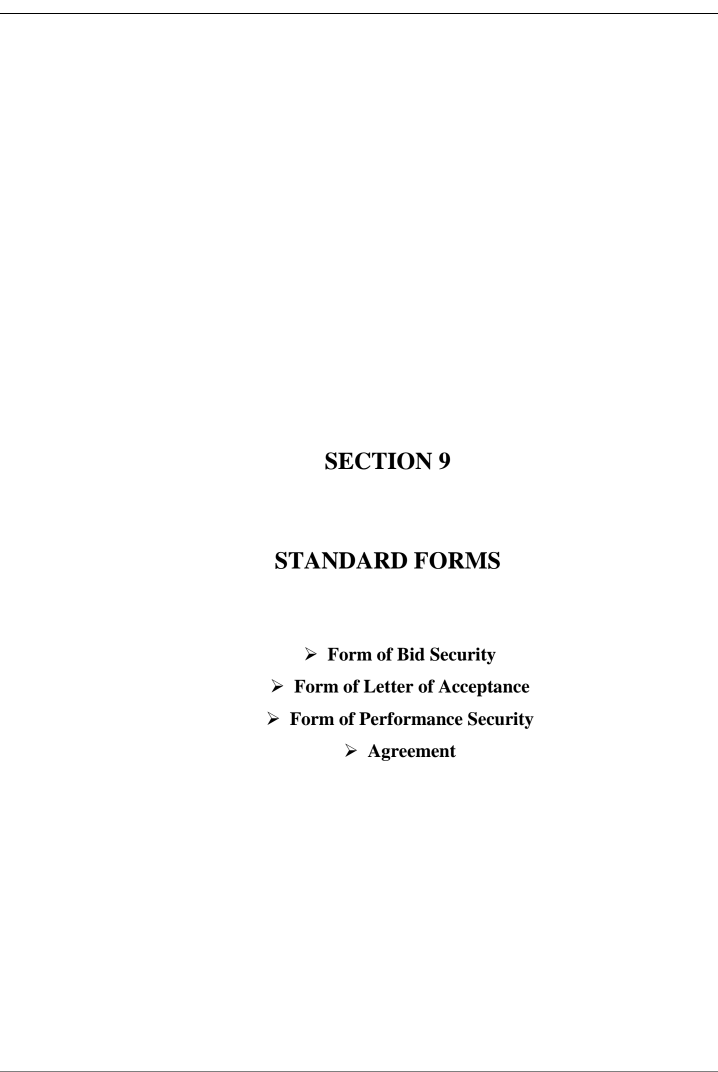
### **SUMMARY**

Demolish Works Brick	
Works Concrete	
Works	
Reinforcement Works	
Plaster Work	
Electrical Works	
Roof Works Carpentary	
Works Iron Works	
Painting Works	
Plumbing Works	
Alluminium Works	
Maintanace Works	
Form Works	
SUB TOTAL	

#### 40X20 BUILDING REPAIR AT H/KERADENIYA 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	
	otal Bid Amount (E+F) Excluding VAT, Carried to Form of Bid))	:	LKR	
	Amount in Words			
	18 % VAT	:	LKR	
G	rand Total	:	LKR	
Note: Bidders are requested to provide discounts, if any, as a percentage. Otherwise, it will be converted to a percentage. Your discount will also be applied to variations in quantity."				
 of Bio	Signature dder			





### **BID SECURITY**

	Guarantee form shall be filled in accordance with the instructions indicated in brackets] [insert issuing				
	y's name, and address of issuing branch or office]				
Benef	iciary: Secretary, Ministry of Education, Southern Province.				
Date:	[insert date (by issuing agency)]				
BID G	GUARANTEE No.:[insert (by issuing agency) number]				
[insert bid date execut	to the bidder] (hereinafter called "the bidder") has submitted to you its atted [insert (by issuing agency) date] (hereinafter called "the Bid") for the bid of 40x20 building reapir at H/Keradeniya K.V. under Invitation for Bids No [insert IFB number] ("the IFB").				
Furthe Guara	ermore, we understand that, according to your conditions, Bids must be supported by a Bid ntee.				
[inserting	request of the bidder, we				
(a)	has withdrawn its Bid during the period of bid validity specified; or				
(b)	does not accept the correction of errors in accordance with the Instructions to Bidders (hereinafter "the ITB"); or				
(c)	(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.				
Contra bidder	Guarantee shall expire: (a) if the bidder is the successful bidder, upon our receipt of copies of the act signed by the bidder and of the Performance Security issued to you by the bidder; or (b) if the is not the successful bidder, upon the earlier of the successful bidder furnishing the performance ty, otherwise it will remain in force up to (insert date)				
	quently, any demand for payment under this Guarantee must be received by us at the office on or that date.				
 [signa	ture(s) of authorized representative(s)				

### LETTER OF ACCEPTANCE

	[Date]
To:	
	[Name and address of the Contractor]
remedying defects of the	our bid dated [insert date] for the construction and
[name of the Contract and ide	ntification number] for the Contract price ofLKR
	Is] as corrected in accordance with Instructions to Bidders, is hereby
· ·	
You are hereby instructed to Contract documents.	proceed with the execution of the said Works in accordance with the
The Start Date shall be:	(fill the date as per Conditions of Contract).
The amount of Performance So	ecurity is: (fill as per Conditions of Contract).
The Performance Security s Conditions of Contract).	hall be submitted on or before (fill as per
Authorized Signature	<b>:</b>
Name and title of Signatory	:
Name of Agency	:

[Letter heading paper of the procuring entity]

### PERFORMANCE SECURITY

[this Guarantee form shall be filled in accordance with the instructions indicated in brackets] [insert issuing
agency's name, and address of issuing branch or office]
Beneficiary: Secretary, Ministry of Education, Southern Province.
Date:[insert date (by issuing agency)]
PERFORMANCE GUARANTEE No.: [insert (by issuing agency) number]
We have been informed that  [insert (by issuing agency) name of the contractor] (hereinafter called "the Contractor") has entered into Contract No [reference number of the contract] dated with you, for the execution of 40x20 building reapir at H/Keradeniya K.V. (hereinafter called "the Contract").
Furthermore, we understand that, according to the conditions of the Contract a performance guarantee is required.
At the request of the Contractor, we  [insert name of issuing agency] hereby irrevocably undertake to pay you any sum or sums not exceeding in total an amount of  [insert amount in figures]  [insert amount in words] upon receipt by us of your first demand in writing accompanied by a written statement stating that the Contractor is in breach of its obligation(s)
under the Contract, without your needing to prove or to show grounds for your demand or the sum specified therein.
This guarantee shall expire, no later than the day of, 20 [insert date, 28 days beyond the scheduled contract completion date] and any demand for payment under it must be received by us at this office on or before that date.
[signature(s) of authorized representative(s)

### **AGREEMENT**

This A	AGREEMENT, made th	e [day] day of [month] 20 [year] between			
[name and address of Employer] (hereinafter called "the Employer") of the one part, and					
 [name	[name and address of Contractor] (hereinafter called "the Contractor") of the other part.				
K.V.	WHEREAS the Employer desires that the Contractor execute <b>40x20 building reapir at H/Keradeniya K.V.</b> (hereinafter called "the Works") and the Employer has accepted the Bid by the Contractor for the execution and completion of such Works and the remedying of any defects therein.				
NOW	THIS AGREEMENT W	ITNESSETH as follows:			
1.	In this Agreement, words and expressions shall have the same meanings as are respectively assigned to them in the Conditions of Contract hereinafter referred to, and they shall be deemed to form and be read and construed as part of this Agreement.				
2.	In consideration of the payments to be made by the Employer to the Contractor as hereinafter mentioned, the Contractor hereby covenants with the Employer to execute and complete the Works and remedy any defects therein in conformity in all respects with the provisions of the Contract.				
3.	The Employer hereby covenants to pay the Contractor in consideration of the execution and completion of the Works and the remedying of defects wherein the Contract Price or such other sum as may become payable under the provisions of the Contract at the times and in the manner prescribed by the Contract.				
<b>In Witness</b> whereof the parties thereto have caused this Agreement to be executed the day and year aforementioned, in accordance with laws of Sri Lanka.					
	•••••				
Autho	rized signature of Cont	ractor Authorized signature of Employer			
C	OMMON SEAL	COMMON SEAL			
	In the presence of: Witnesses:				
1.	Name and NIC No.				
	Signature				
	Address				
2.	Name and NIC No.				
	Signature				
	Address				

### **Check List for Bidders**

Bidders are advised to fill the following table:

ITEM	ITB	YES	REFERENCE
	Clause	(tick)	
Form of Bid			
Addressed to the <b>Employer</b> ?	18		
Completed?	18		
Signed?	18		
Bid Security (if required)			
Addressed to the <b>Employer</b> ?	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		