

# MINISTRY OF EDUCATION SOUTHERN PROVINCE

# **BIDDING DOCUMENT**

#### **FOR**

# RENOVATION OF 100'X20' TECHNICAL LABORATORY BUILDING AT H/BELIATTA M.M.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/25/32/01		
	INVITATION FOR BIDS	
	HAVITATION FOR DIDS	
	3	

# පුසම්පාදන දැන්වීම

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

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

අනු	වාහාපෘති	පාසල	වැඩ විස්තරය	කර්මාන්	ආපසු	ලංසු	අවශා	මුළු
<b>₽</b> °	අංකය			තය ඉටු	නොගෙව	සුරක්ෂණ	CIDA	88වැ
ක				කරනු	නු ලබන	වටිනාකම	ලියාප	ය
ය				ලබන	ඇප	රු.	දිංචිය	ඇස්ත
				වාහාපෘති	තැන්පත්			මෙන්
				සැලැස්ම	මුදල රු.			තු
								මුදල
								vat
								සමග
								රු. මි.
1	G/C/25/34	ගා/උඩුගම ම.වි	70*25 දෙමහල්	පළාත්				
			ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත			C 8	
			වහල		2,500.00	34,000.00	)0 හෝ ඉහළ	4.34
			අලුත්වැඩියාව					
2	G/C/25/35	ගා/හියාරේ	90*25	පළාත්				
		නැඟෙනහිර ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත	1,500.00	26,000.00	C 9 හෝ	3.40
			කොරිඩෝව		1,500.00	20,000.00	ඉහළ	3.40
			ඉදිකිරීම					
3	G/C/25/36	ගා/තිත්තගල්ල	180*25 පුධාන	පළාත්			C 8	
		අටානිකිත ක.වි	ශාලාවේ වහල	නිශ්චිත	2,500.00	35,000.00	හෝ	4.41
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
4	G/C/25/37	ගා/හපුගල පුා.වි	මායිම් තාප්පය	නඩත්තු	1 500 00	27,000,00	C 9	2 46
			ඉදි කිරීම	සැලැස්ම	1,500.00	27,000.00	හෝ ඉහළ	3.46
5	G/C/25/38	ගා/නරාවල ම.වි	80*20	නඩත්තු			C 8	
			ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	<b>ග</b> ෝ	4.10
	0/0/05/00		අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
6	G/C/25/39	ගා/ප∘චාලිය පුා.වි	පාසල්	නඩත්තු			C 9	
			ගොඩනැහිල්ල සුලුන්ව-වියාව	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	හෝ ඉහළ	2.73
7	G/C/25/40	ගා/කළාහාණතිස්ස	අලුත්වැඩියාව 80*20	නඩත්තු			8-70	
'	U/C/23/40	විදාහලය -	00°20 ගොඩනැහිල්ලේ	නාසනනු සැලැස්ම			C 9	
			වහල		1,500.00	22,000.00	ඉහා ඉහ.ළ	2.88
							ඉහළ	

			අලුක්වැඩියාව					
8	G/C/25/41	ගා/ජයවර්ධන	80*20	නඩත්තු			C 9	
		විදාහාලය	ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	හෝ	3.14
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
9	G/C/25/42	ගා/පැදින්නොරුව	60*20	නඩත්තු				
		සරණපාල ජයන්ති	ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම			C 9	
		පුා.වි	වහල		1,500.00	26,000.00	හෝ ඉහළ	3.35
			අලුත්වැඩියාව				စီတ <u>ိ</u>	
10	G/C/25/43	ගා/ඇත්තිලිගොඩ	100*25	නඩත්තු				
		සුදර්ගි ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම			C 9	
			වහල		1,500.00	30,000.00	හෝ 	3.91
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
11	G/C/25/44	ගා/මීගහගොඩ	50*20 විදා <b>හා</b> ගාර	නඩත්තු				
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම			C 9	
			වහල		1,500.00	31,000.00	හෝ	3.93
			ළ අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
12	G/C/25/45	ගා/කඩිහිංගල ම.වි	70*20 දෙමහල්	නඩත්තු				
	0, 0, 20, 10		ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම			C 9	
			විදුලි පද්ධතිය		1,500.00 17,000.0	17,000.00	ල ගෝ	නෝ 2.12
			නවීකරණය				ඉහළ	
13	G/C/25/46	අම්බලන්ගොඩ	කාර්යාල	නඩත්තු				
13	0/0/23/40	කලාප අධාාපන	කාංගාල ගොඩනැහිල්ල	•	1 700 00	20 000 00	C 9	2.40
		කාර්යාලය	අලුක්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	20,000.00	හෝ ඉහළ	2.49
1.4	G/C/25/47	ගා/වටරැක ශී	අලුත්වැසයාව 40*20				80	
14	G/C/23/47	9		නඩත්තු			C 9	
		සෝහිත විදාහලය	ගොඩනැඟිල්ල	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	හෝ ඉහළ	3.22
1.5	0/0/25/40	/0 ^	අලුත්වැඩියාව					
15	G/C/25/48	ගා/විදාහනන්ද	පැති බැම්ම	නඩත්තු	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ	4.40
		ක.වි	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,000,00	ඉහළ	
16	G/C/25/49	ගා/උනන්නවිටිය	90*20	නඩත්තු			C 8	
		රේවත ම.වි	ගොඩනැඟිල්ල	සැලැස්ම	2,500.00	36,000.00	හෝ	4.66
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
17	G/C/25/50	ගා/සිරි පඹංකර	80*20	නඩත්තු				
		පුා.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම	1 500 00	25 000 00	C 9	2 15
			වහල		1,500.00	25,000.00	හෝ ඉහළ	3.15
			අලුත්වැඩියාව					
18	G/C/25/51	ගා/බටදුව සිරි	90*25	නඩත්තු	1.700.00	2600000	C 9	2.20
		රතනජෝති ම.වි	ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	1,500.00	26,000.00	හෝ ඉහළ	3.28
	<u> </u>		1		1		800	<u> </u>

			අලුත්වැඩියාව					
10	0/0/07/70	( ) ) )	40040					
19	G/C/25/52	ගා/අක්මීමණ ම.වි	100*20	නඩත්තු			C 8	
			ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	2,500.00	38,000.00	<b>ග</b> ෝ	4.97
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
20	G/C/25/53	ගා/ආනන්ද විජය	90*25	නඩත්තු				
		විදාහලය	ගොඩනැහිල්ලේ	සැලැස්ම	1.500.00	25 000 00	C 9	2.21
			වහල		1,500.00	25,000.00	හෝ ඉහළ	3.21
			අලුත්වැඩියාව				3 0	
21	G/C/25/54	ගා/ඉඳුරුව ම.වි	120*20	නඩත්තු			C 8	
			ගොඩනැහිල්ල	සැලැස්ම	3,000.00	49,000.00	ෙ හෝ	6.47
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
22	G/C/25/55	ගා/තල∘ගහ	වැසිකිළ පද්ධතිය	පළාත්			G 0	
		සරස්වතී දෙමළ	ඉදි කිරීම	නිශ්චිත	1,000.00	16,000.00	C 9 හෝ	1.99
		පාසල			1,000.00	10,000.00	ඉහළ	1.,,,
23	G/C/25/56	ගා/දික්කුඹුර	120*30 පුධාන	පළාත්				
		සිද්ධාර්ථ ම.වි	ශාලාව	නිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	C 8 හෝ	5.29
			නවීකරණය		2,300.00	+0,000.00	ඉහළ	3.27
24	G/C/25/57	ගා/ලේල්වල ක.වි	80*20	පළාත්				
	0, 0, 20, 0,		ගොඩනැහිල්ල -	නිශ්චිත	3,500.00	75 000 00	C 8	9.93
			අලුත්වැඩියාව		3,300.00	75,000.00	හෝ ඉහළ	9.93
25	G/C/25/58	ගා/පොරවගම	පැති බැම්ම	පළාත්			C 8	
	3/ 2/20/00	ක.වි	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	හෝ	4.39
26	G/C/25/59	ගා/ගතේගම	80*20 නව	පළාත්			ඉහළ	
20	G/ C/23/37	රෝමානු	ගොඩනැහිල්ල ඉදි				C 9	
		කතෝලික පාසල	ි කිරීම	2303023	1,500.00	20,000.00	හෝ නෙ. ස	2.60
		ක්ෂතාලක පාසල	شار کی اور				ඉහළ	
27	G/C/25/60	ගා/ශීපති ම.වි	80*20 ඉදමහල්	පළාත්			C 8	
			ගොඩනැහිල්ල ඉදි	නිශ්චිත	2,500.00	37,000.00	හෝ	4.79
			කිරීම				ඉහළ	
28	G/C/25/61	ගා/මාමනදොළ	90*20	පළාත්				
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත			C 8	
			වහල		2,500.00	32,000.00	හෝ ඉහළ	4.15
			අලුත්වැඩියාව				800	
29	G/C/25/62	ගා/උක්වත්ත	90*25	පළාත්				
		විදාහලය	ගොඩනැහිල්ලේ	නිශ්චිත			C 8	
			ඉදි කිරීම (ඉතිරි		2,500.00	41,000.00	මහා් ඉහ.ළ	5.42
			වැඩ)				ඉහළ	
30	G/C/25/63	ගා/අක්කරවිස්ස	මායිම් තාප්පය	පළාත්			C 9	
		් ක.වි	   අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	1,500.00	25,000.00	ලහා් නෝ	3.21
							ඉහළ	

H	/C	/25	/32	/01
11/			1 32	, 0,

31	G/C/25/64	(a /aa a\ 0 a ca a	40*20	P	T			
		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/අවික්තාව 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/මහිත්ද 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/ගුණාතත්ද පුා.වි	50*25 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	17,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.16
35	G/C/25/68	ගා/බී.ටී.එස් විදාහලය	80*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.07
36	G/C/25/69	ගා/මාවඩවීල ම.වි	90*25 ගොඩනැතිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	24,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.01
37	G/C/25/70	ගා/සිරිනිවාස ම.වි	100*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.31
38	G/C/25/71	ගා/දොළහේන ක.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	43,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.69
39	G /C/25/72	ගා/පිලාන තක්ෂිලා පුා.වි.	මායිම් තාප්පය නවීකරණය	පළාත් නිශ්චිත	1,000.00	14,000.00	C9 හෝ ඉහළ	1.8
40	G /C/25/73	ගා/සංඝරතන පුා.වි.	100*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව.	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C8 හෝ ඉහළ	4.4
41	G/C/25/74	ගා/තෙලිකඩ ම.වි.	80*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	35,000.00	C8 හෝ ඉහළ	4.5
42	G/C/25/75	ගා/කරන්දෙණිය ක.වි.	80*20 ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	29,000.00	C9 හෝ ඉහළ	3.7
43	G/C/25/76	ගා/ලේනගල්පලා ත ක.වි.	80*20 ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	27,000.00	C9 හෝ ඉහළ	3.4

44			100*20					
	G /C/25/77	ගා/රතනසාර ම.වි.	ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	23,000.00	C9 හෝ ඉහළ	2.9
45	G /C/25/78	ගා/යටගල ම.වි.	මායිම් තාප්පය අලුත්වැඩියා කිරීම.	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	39,000.00	C8 හෝ ඉහළ	5.1
46	G /C/25/79	ගා/ඕල්කට් ම.වි	80*20 ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	C8 හෝ ඉහළ	5.3
47	G /C/25/80	ගා/තෙල්ලඹුර විජය ක.වි.	පැති බැම්ම ඉදි කිරීම.	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C8 හෝ ඉහළ	4.3
48	G /C/25/81	ගා/හියාරේ ම.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.වි.	120*20 පුධාන ශාලාව අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	3,500.00	64,000.00	C8 හෝ ඉහළ	8.4
51	G /C/25/84	ගා/සිරි අභයතිස්ස ක.වි.	දේමහල් ගොඩනැහිල්ලේ යකඩ ගීල් සවි කිරීම.	නඩත්තු සැලැස්ම	1,000.00	16,000.00	C9 හෝ ඉහළ	1.9
52	M/C/25/31	මාර/පර්සි අබේවර්ධන විදාහලය	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව.	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	C8 හෝ ඉහළ	5.3
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 අධාාපන 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/පොල්වක්ත 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 නිශ්චිත	4,000.00	79,000.00	C 7 හෝ ඉහළ	10.43

Н	/C	/25	/32	/0	1
11,	/ C	123	132	ıυ	_

(0	3.6/0/05/50		00.00		1		C C	1
60	M/C/25/58	මාර/තල්පාවිල	කීඩා පිටිය	පළාත්	2 500 00	12 000 00	C 8	5 47
		ම.ම.වි	සංවර්ධනය කිරීම	නිශ්චිත	2,500.00	42,000.00	ගෝ	5.47
61	M/C/25/59	@ <i>4/</i> @ 4 <i></i> @ 9	90*20 and Sand	m P			ඉහළ	
01	M/C/23/39	මාර/කඹුරුගමුව ම.වි	80*20 තනි මහල් ගොඩනැගිල්ල	පළාත් නිශ්චිත				
		<b>@</b> .2	90*25 දෙමහල්	නශචන සංවර්ධන			C 7	
			90 ° 23 දෙමහල   ගොඩනැගිල්ලට		4,000.00	88,000.00	<b>ග</b> ෝ	11.69
			නවීකරණය කිරීම	පුදාන			ඉහළ	
			(අදියර 01 )					
62	M/C/25/60	මාර/බෙලිදෙණිය	60*20	පළාත්				
02	141/ 6/23/00	ම.වි	ගොඩනැගිල්ලේ	නිශ්චිත			C 9	
		0.0	වහල අලුත්වැඩියා	336323	1,500.00	27,000.00	හෝ	3.57
			කිරීම				ඉහළ	
63	H/C/25/26	හ/මහගල්වැව ක.වි	90*25 දෙමහල්					
	., ., =, ==,		ගොඩනැහිල්ලේ					
			බිම් මහලේ	නඩත්තු			C 9	2.73
			කාර්යාල කාමරය	සැලැස්ම			<b>ග</b> ෝ	
			සකස් කිරීම		1,500.00	21,000.00	ඉහළ	
64	H/C/25/27	හ/දුටුගැමුණු ම.වි	90*25 තෙමහල්					
			ගොඩනැහිල්ලේ	නඩත්තු			C 9	3.05
			වහලය	සැලැස්ම			<b>ගෝ</b>	3.05
			අලුත්වැඩියාව		1,500.00	23,000.00	ඉහළ	
65	H/C/25/28	හ/සපුතන්තීකන්ද	පැති බැම්ම හා				C 9	
		පුා.වි	ජල කුළුණ ඉදි	පළාත්			<b>ග</b> ෝ	2.7
			කිරීම	නිශ්චිත	1,500.00	20,500.00	ඉහළ	
66	H/C/25/29	හ/මිද්දෙනිය ම.වි	රැඳවුම් තාප්පය					
			ඉදිකිරීම ( කුීඩා					
			පිටිය සඳහා				C 8	6.27
			ආරක්ෂක	පළාත්			<b>ගෝ</b>	
			තාප්පය)	නිශ්චිත	3,000.00	47,500.00	ඉහළ	
67	H/C/25/30	හ/ගඟේයාය ක.වි	80*20					
			ගොඩනැහිල්ල				C 9	3.55
			අලුත්වැඩියාව	පළාත්			<b>ගෝ</b>	0.00
				නිශ්චිත	1,500.00	27,000.00	ඉහළ	
68	H/C/25/31	ත∘ගල්ල කලාප	මායිම් තාප්පය				C 9	
		අධාාපන	ඉදිකිරීම(ඉතිරි	පළාත්			හෝ	1.49
		කාර්යාලයේ	වැඩ)	නිශ්චිත	1,000.00	12,000.00	ඉහළ	
69	H/C/25/32	හ/බෙලිඅත්ත	100*20					
		ම.ම.වි	තාක්ෂණික					0.04
			විදාහාගාරය				C 8	8.91
			ගොඩනැහිල්ල	පළාත්	2 500 00	67 500 00	හෝ	
70	11/0/25/22	/ 0 < 0	නවීකරණය	නිශ්චිත	3,500.00	67,500.00	ඉහළ	
70	H/C/25/33	හ/කදිරගොඩ	වැසිකිළ				C 9	2.20
		පුා.වි	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු	1 500 00	19 000 00	හෝ	2.28
71	11/0/25/24	20/000000000000000000000000000000000000	වැසිකිළි	සැලැස්ම	1,500.00	18,000.00	ඉහළ	
/ 1	H/C/25/34	හ/ගොඩවානගොඩ ක.වි					C 9	
		ము.౦	අලුත්වැඩියාව සහ මායිම් තාප්පය	නඩත්තු			ගෝ නෝ	2.67
			අලුත්වැඩියාව - අලුත්වැඩියාව	නාසනනු සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	ඉහළ	
72	H/C/25/35	හ/කුඩාවැල්ල	වැසිකිළි	سرررست	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,000.00	C 9	
12	11/0/20/00	ක.වි	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			ලහා <b>්</b>	1.82
			TEL 5 (	නාසනනු සැලැස්ම	1,000.00	14,000.00	ඉහළ	1.02
73	H/C/25/36	හ/රදනිආර ම.වි	පරිගණක	wiching	1,000.00	2 .,000.00	C 9	
, 5	11, 0, 23, 30	3,000,000	විදාහාගාරය	නඩත්තු			හෝ	2.94
			අලුත්වැඩියා කිරීම	නායනනු සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	ඉහළ	2.54
74	H/C/25/37	හ/කිරම	80*20	سرررست	_,555.00			
, '	11, 0, 23, 37	ධම්මානන්ද පුා.වි	80 20   ගොඩනැහිල්ල				C 8	4.80
		30.0	අලුත්වැඩියාව - අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු	2,500.00	37,000.00	හෝ නෙ	4.00
<u> </u>				සැලැස්ම	۷,500.00	37,000.00	ඉහළ	

75	H/C/25/38	හ/කෑරදෙනිය	40*20				C 9	
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			හෝ	3.69
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	28,000.00	ඉහළ	
76	H/C/25/39	හ/අගලබඩ ක.වි	60*20				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			*	C 9	
	., ., ==,	විදාහලය	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			හෝ	2.08
				සැලැස්ම	1,500.00	16,000.00	ඉහළ	
78	H/C/25/41	හ/පල්ලෙජූලම්පිටි	60*20	11(0(111	,	,	C 9	
, •	, 0, 23,	ය ම.වි	ගොඩනැහිල්ල -	නඩත්තු			හෝ	3.93
			අලුත්වැඩියා කිරීම	සැලැස්ම	1,500.00	30,000.00	ඉහළ	0.55
79	H/C/25/42	හ/කැකිරිඕබඩ	පුස්තකාල පුස්තකාල	سرررسو		33,333.33	C 8	
1)	11/ 0/ 23/ 42	ක.වි	   ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			නෝ නෝ	5.1
		۵.0	අලුත්වැඩියාව	නායනනු සැලැස්ම	2,500.00	39,000.00	ඉහළ	J.1
80	H/C/25/43	හ/බෙරලිහෙල ම.වි	80*20	ωίζίως	2,300.00	33,000.00	ತ್ತಿದ್ದಾ	
80	П/С/25/45	67969069696						
			ගොඩනැඟිල්ල 50*35					
			සහ <b>50*2</b> 5					2.74
			කාර්යාල				6.0	2.74
			ගොඩනැඟිල්ල				C 9	
			වහල	නඩත්තු	1 500 00	24 000 00	හෝ	
0.1		/ 00 D	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	ඉහළ	
81	H/C/25/44	හ/ගැටමාන්න	100*20				• 0	
		දකුණ ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ				C 8	4.87
			වහල	නඩත්තු			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	3.07
			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			හෝ	7.22
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	ඉහළ	
84	H/C/25/47	හ/පලපොත ම.වි	100*20					
			ගොඩනැහිල්ලේ				C 9	3.55
			වහල	නඩත්තු			<b>ගෝ</b>	3.55
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	27,000.00	ඉහළ	
85	H/C/25/48	හ/බටඅත දකුණ	40*20				C 9	
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			හෝ	2.49
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ඉහළ	
86	H/C/25/49	හ/කහවත්ත ම.වි	නෙප්චූන්				C 8	
	•		ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			<b>ග</b> ෝ	8.00
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	3,000.00	61,000.00	ඉහළ	
87	H/C/25/50	හ/කණුකැටිය	80*20				C 9	
	,	ක.වි	ගොඩනැඟිල්ල	නඩත්තු			හෝ	3.06
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	24,000.00	ඉහළ	
88	H/C/25/51	හ/දෙබරවැව	120*20		-	*		
	, -, ->,	ජනාධිපති	ගොඩනැ <b>හිල්ලෙ</b>				C 8	
		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	(0(22	,	,	3 0	
- 1	, 5, 25, 52	ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ				C 9	
			වහල	නඩත්තු			ගෝ නේ	2.44
			අලුක්වැඩියාව	නාගනනු සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ඉහළ	
90	H/C/25/53	හ/මීගහවෙල ක.වි	120*20	سرر رست		15,000.00	C 9	<del>                                     </del>
70	11/6/23/33	5, C5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,		84 E 2 2 P			හෝ නේ	2.2
			ගොඩනැහිල්ලේ වහල සහ වැසිකිළි	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	17,000.00	ඉහළ ඉහළ	2.2

			අලුත්වැඩියාව					
91	H/C/25/54	හ/මමාරයාය ම.වි	120*20 ගොඩනැහිල්ල	පළාත්	2 000 00	50,000,00	C 8 හෝ	7.94
92	H/C/25/55	හ/වෑකඳවල	අලුත්වැඩියාව 120*20	නිශ්චිත	3,000.00	60,000.00	ඉහළ C 8	
		ජනපද ම.වි	ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	3,500.00	63,000.00	හෝ ඉහළ	8.33
93	H/C/25/56	හ/හිභූරකන්ද ම.වි	72*16 ගොඩනැහිල්ල පුතිසංස්කරණය කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,000.00	14,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	1.81
94	H/C/25/57	හ/ලුණුගම්වෙහෙර ම.වී	වැසිකිළි පද්ධතිය ඉදිකිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	16,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.00
95	H/C/25/58	හ/කටුවන පුා.වි	විදාහලයේ පැති පැමීම ඉදි කිරීම	පළාත් නිශ්චිත සංවර්ධන පුදාන	2,500.00	35,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.55
96	H/C/25/59	හ/රතනජෝති පුා.වි,ගහුලන්දෙනි ය	පැතිබැම්ම ඉදි කිරීම (කුීඩා පිටිය ඉදිරිපස)	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	5.28
97	H/C/25/60	හ/වැවේගම ක.වි	60*20 ගොඩනැහිල්ල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	24,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.10
98	H/C/25/61	හ/පොළොම්මාරුව ආදර්ශ විදාහාලය	වැසිකිළි අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	17,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.2
99	G/CSL/25/01	ගා/උනන්විටිය රේවත ම.වි.	පැති බැම්ම ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	23,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.8
100	G/CSL/25/02	ගා/ඇත්තිලිගොඩ සුදර්ශි ම.වි.	80 X 20 ගොඩනැගිල්ල නවීකරණය	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,000.00	16,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	1.9
101	G/CSL/25/03	ගා/දෙල්ලව ම.වි.	පැති බැම්ම ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	29,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.6
102	M/CSL/25/01	මාර/දම්පැල්ල ම.වි.	සංගීත හා නැටුම් කාමර නවීකරණය	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,000.00	9,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	1.1
10 3	G/CSL/25/0 4	ගා/ රතනසිරි රාජකීය විදහාලය	ගැහැණු වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	29,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.7
10 4	G/CSL/25/0 5	ගා/ අනුරුද්ධ ක.වී.	වැසිකිලි නවීකරණය (පිරිමි වැසිකිලි 02 හා ගැහැණු වැසිකිලි 04)	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,000.00	8,000.00	C 9 ඉහළ	1.0
10 5	G/CSL/25/0 6	ගා/සිරි අභයතිස්ස ම.වි.	ගුරුවරුන්ගේ සහ සිසුන්ගේ වැසිකිලි නවීකරණය	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	22,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.8
10 6	G/CSL/25/0 7	ගා/දික්කුඹුර පුා.වි.	වැසිකිලි පද්ධතියක් ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	2,500.00	33,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.2

10 7	G/CSL/25/0 8	ගා/හච්ජේ ම.වි.	වැසිකිලි නවීකරණය	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,000.00	7,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	0.9
10 8	G/CSL/25/0 9	ගා/හප්පිටිය ක.වි.	ගුරුවරුන්ගේ වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	29,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.7
10 9	G/CSL/25/1 0	ගා/බටපොල ම.ම.වී.	වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.3

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

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

- 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 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 වභාම 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 ශ්‍රී ලංකා වාණිජ බැංකුවකින් දකුණු පළාත් අධාාපන අමාතාාංශයේ ලේකම් නමට ලබා ගත් 2025.07. 04 දින සිට 2025.10.04 දක්වා වලංගු ලංසු ඇපකරයක් හෝ අධාාපන අමාතාාංශයේ ගිණුම් අංශය වෙත මුදල් ගෙවීමෙන් අනතුරුව ලබාදෙන මුදල් කුවිතාන්සියේ පිටපත ලංසු පතිකාව සමහ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 07. ලංසු වලංගු කාලය දින 77 කි.
- 08. ඉදිරිපත් කරනු ලබන කර්මාන්තයට අදාල ලංසු පිටපත් දෙකකින් යුතුව ඉදිරිපත් කළයුතු අතර එහි මුල් පිටපතෙහි " මුල් පිටපත" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතු අතර අනු පිටපතෙහි " අනුපිටපත" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය. ලංසුපත් වල මුල් පිටපත හා අනුපිටපත වෙන වෙනම කවරවල බහා මුදුා තබා එම කවර දෙක එක් කවරයක බහා එම කවරය මුදුා තබා කවරයේ වම් පස උඩකෙළවරේ කර්මාන්තයේ නම සහ අංකය සඳහන් කළ යුතුය.

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

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

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

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

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

H/C/25/32/01								
SECTION 4								
FORM OF BID AND QUALIFICATION INFORMATION								
14								

## FORM OF BID

INA	inte of Contract . Renovation of 100 x20 technical laboratory bunding at fi/behatta M.M.V.
To	: Secretary, Ministry of Education, Southern Province.
Ge	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 addenda for the execution of the above named Works, we/I the undersigned, offer to execute and complete such Works and remedy any defect therein in conformity with the aforesaid Conditions of Contract, Schedule, Specifications, Drawings, Bill of Quantities and Addenda for the sum of Sri Lankan Rupees
	other sums as may be ascertained in accordance with the said Conditions.
2.	We/I acknowledge that the Schedule forms part of our/my Bid.
3.	We/I undertake, if our Bid is accepted, to commence the Works as stipulated in the Schedule, and to complete the whole of the Works comprised in the Contract within the time stated in the Schedule.
4.	We/I agree to abide by this bid for the period stated in the Sub-Clause 15 of Instructions to Bidders or any extended period and it shall remain binding upon us and may be accepted at any time before the expiration of that period.
5.	Unless and until a formal agreement is prepared and executed this Bid, together with your written acceptance thereof, shall constitute a binding contract between us/me.
6.	We/I understand that you are not bound to accept the lowest or any Bid you may receive.
	Dated this day of
	Signature :
	Name :
	Designation :
	Address :
	Witness :

# **Qualification Information**

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

	Eligibility Require	ement	]	Bidder's Qualification
ICTAD Registration				
Registration number				
Grade	C8 or Above			
Speciality	Buildings			
Expiry Date				
Backlisted Contractors				
Have you been declared as a d Agency?	efaulted contractor by NPA or	any other		Yes /No
IF yes provide details				
VAT Registration Number				
<b>Construction Program</b>	(attach as annex)			
Legal status	Public company/Private Compa	any/Partnersh	ip/Sol	le proprietor
	Eligibility Requirement		Bid	der's Qualification
Qualification and experience of key staff	Category, Experience and Qualifications (Insert requirement)*  1  2	Required Nos.*	(Na	posed by bidder me, experience and lifications)
List Other information required				

16

Signature of the Bidder:.....

H/C/25/32/01	
, -, -, - , -	
	CECTION 5
	SECTION 5
	SCHEDULE
	SCHEDCEE
	17

#### **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/Beliatta M.M.V.
			Contract Name : Renovation of 100'x20' technical laboratory building
			Contract Number
	1.1.14	Intended Completion Date	Intended Completion Date is 120 Days from the Start Date
2.		Source of Funds	The source of funds is
3. 12.		Eligibility Documents of the Bid	The requirement is <b>CIDA C8 or Above</b> Any other information
13.	10.10	Price Adjustment	The Contract is /-is not 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

H/	C/25/32/01		
16.		Bid Security	Bid shall include a Bid Security:
			<ul> <li>for an amount LKR 67,500.00 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>67,500.00</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.
			19

H/C/25/32/01		
	CECTION	
	<b>SECTION 6</b>	
	CDECIEIO A FIONO	
	<b>SPECIFICATIONS</b>	
	20	

#### **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.

r		
H/C/25/32/01		
, -, -, -, -		
	SECTION 7	
	BILL OF QUANTITIES	
	22	
I .		

# RENOVATION OF 100'X20' TECHNICAL LABORATARY BUILDING AT H/ BELIATTA M.M. V.

	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount			
100'x20' Technical Laboratary Building								
	DEMOLISH WORKS							
1	Demolishing brickwork in cement clearing debris away from site	cu.m	1.50					
2	Removing and stacking corrugated asbestos sheets with roof frame GF	sq.m	257.00					
3	Unloading , Hoisting & Re-fixing existing Truss ( Timber , steel….etc)	nr	8.00					
4	Removing rendering, cement, and clearing debris away from floors	sq.m	63.50					
5	Removing and stacking ,2"x2" GI mesh or Iron grill with frame from wall.	sq.m	9.50					
	Total carried to summary							
	BRICK WORKS							
6	Brickwork in 225 mm 1:5 cement : sand mortar (Ground Floor).	cu.m	19.00					
	Total carried to summary							
	CONCRETE WORKS							
7	Lintel, cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr.20) 9" x 6" (Reinforcement paid separately). Rate including shuttering &curing	m	51.50					
		23						

8	Cement Concrete 1 : 1 1/2 : 3 ( 3/4" ) ( R/F and Shuttering paid separately ) ( GRADE 25 )incl: mixer vibrater and	cu.m	0.70	
9	curing  Cement concrete 1:2:4(3/4") (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing( manual mixing up to 3m3 )for sill beam	cu.m	4.20	
	Total carried to summary			
	REINFORCEMENT WORKS	I.	100.00	
10	10,12mm dia R/F for lintel & stiffner	kg	100.00	
10	10,12mm dia R/F for lintel & stiffner  Total carried to summary	кд	100.00	
10		кд	100.00	

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

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
12	1/2" thk 1:3 Cement Rendering finished smooth with neat cement floating, Ground floor(sand to be sieved with 1/8" nets) Rate to include curing	sq.m	190.00		
13	Skirting in Cement mortar 1:3, 1/2" X 4" projected or flush to wall finish with floating including forming groove. ( G: floor)	m	31.50		
14	3/4" thk Rendering in Cement and sand 1:3 in floors finished smooth Rate to include curing, - Ground floor for plinth plaster	sq.m	16.50		
15	Reveals exceeding 200 mm, but not exceeding 300 mm wide with 1:5 ct:sand mortar 16.0 mm thick finished semi rough.GF	m	107.00		
16	Reveals not exceeding 100 mm wide with 1:5 ct : sand mortar 16.0 mm thick finished semi rough.( Ground floor ) External &internal	m	24.00		
	Total carried to summary				

## **ELECTRICAL WORKS**

H/C/25/	/32/01			
17	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	14.00	
18	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	6.00	

H/C/25,	/32/01			
19	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	12.00	
20	Supplying and fixing consumer unit 12 way surface mounted M.C.B type (incl.32 Amp. D.P MCB,40 Amp/30 mA-D.P RCCB, 12 nrs M.C.B (6 Amp16 Amp.)1019 ABC encloser box & bus bar) (MCB-Make -Orange electric 10kA/ Schneider/Chint NB 7/EB) (RCCB Make - Orange electric 10kA/Schneider/Chint NL1) (Enclosure - Polychrome) fixing Philipsscrews Original Makes with company warenty Certificate. all complete as per instruction	nr	1.00	

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

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
21	Supplying and fixing Ceramic pulley with "D" bracket for Electricity connection. all complete as per instruction	nr	1.00		
22	Supplying and fixing 2"x2"x1/4" Angle iron bracket for main supply electricity connection about 5'-0" long. Angle iron bar, bent to " L" shape and fixed to roof end with necessary bolt and nut. Apply two coats of anticorrosive paint to angle iron.	nr	1.00		
23	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)	nr	1.00		
24	Supplying and fixing (7/1.04) (Cu/PVC/PVC) (Twin) Main wire (6mm2) (Cable - ACL/Kelani/Orange/Sierra) - Cable SLS 733	m	30.00		
	Total carried to summary				

I/C/25	5/32/01			
	ROOF WORKS			
25	Corrugated asbestos sheets supplied and fixed to roof or wall on existing framework with necessary roofing screws and limpet washers or hook bolts.	sq.m	256.00	
26	Ridging, Calicut pattern, bedded in cement and lime mortar 1:1:4, colour to match tiles. (Keep went opening every vally point).	m	27.50	
	Total carried to summary			
27	CARPENTARY WORKS			
	Ceiling, asbestos, flat, fixed with clout headed nails to (100 x50mm) joists @ 1200 mm c/c & (50 x 50 mm) bearers @ 600 mm c/c of Imported timber prepared by using multi purpose wood working machine, including 11/2" x1/2" beading & 11/2 "x 11/2" moulding. Applying one coat of aluminium primer & two coat enamel paint to beading & moulding (class II timber). Applying one coat of wall pillar & two coats emulsion paint to sheets (Rate to include applying two coats of wood preservative	sq.m	148.00	

	& Beading at 600mm c/c			
28	Doors panelled with 4"x3" frames and 1 1/8" - 1 1/4" (28-26mm) thick sashes (862x2.035mm) and 20mm thk: 115mm wide 4 nr timber louvered on top, in Jack timber fixed complete with new furniture (3 nrs 5"x3"Butt hinges, 01 nr 12" skelton bolt,01 nr 6" barrel bolt, Union Mortice lock(5 years warenty)( 3' - 3" x 7' - 0" (990x2500mm)size)- Single hung door Draw No/SPES/Rates23/Cp-32	sq.m	4.50	
	Total carried to summary			

District Engineer's (Buildings) Office - Hambanthota

ID	Description	Unit	Qty.	Rate Amount
	IRON WORKS			
29	Supplying,and fabricating12mm dia. M.S. rods grill, consisting 25 x 6 mm flat iron outer frame, with 2 nr 25 x 6 mm flat iron horizontally weld to equel length of outer frame.12mm M.S rods, passing through the drilled middle flat iron at 100mm c/c weld vertically to outer frame . Applying one coat of metal primer and two coats of enamel paint( different colour). Frame fixing to opening , using 1 1/2" iron screws and rawl plugs as per the given Draw. No: SPES/Rate23/Ir-23. (2.4x1.60m)	sq.m	42.00	
30	Supplying and fixing Angle iron purlin 62 x 62 x6 mm angle iron purlin at maximum spacing of 3'-6" centre & maximum span of 10'-0" including necessary 300mm long, 50 x 50 x 6mm angle iron for inside & 300mm long 50 x 6 mm flat iron for out side of purlin joints , 1/2, dia 1 1/2" M.S bolt washers and nut etc. and application of one coat of metal primer & two coats of anticorrosive paint	m	6.00	

H/C/25	5/32/01				
	different clour in single storied Building. (Applying paint under the T.O.'s supervision) Draw. No.SPES/Rate23/Ir-12.				
	Total carried to summary				<u> </u>  -
	PAINTING WORKS				
31	Prepare and Painting steelwork, 1 coat with anticorrosive paint including removing scale and wire brushing.	sq.m	100.00		
32	Painting walls with one coats of Acrylic wall filler for external wall (new work or after preparation of old wall) - Ground floor	sq.m	165.00		
33	Wethershield paint to external faces of wall 02coat apply using roller brush 2" brush ( ground Floor)	sq.m	165.00		
34	Applying skim coat & one coats of wall filler for internal wall. (semi rough plastered new work or after preparation of old wall)	sq.m	271.00		
35	Prepare and Painting New walls with two coats of emulsion paint to internal wall ( Using roller brush)	sq.m	271.00		

	oor paint, 1 coat including preparing surface  Total carried to summary				
--	---	--	--	--	--

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
37	Supplying, fabricating and	sq.m	32.00		
	fixing Aluminium bronze	-			
	anodized casement window				
	with frame (4 Nrs window				
	sashes and 4 Nrs louvers at the				
	top) as per Drg. No.				
	SPES/RATE23/CW/F/04.				
	Overall size of the window				
	frame is 2400x1650mm				
	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 18 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, 8 Nrs of 14" SS				

304 bar hinges using 5/32x3/8"		
Al rivets, 4 Nrs of heavy quality		
Al fasteners using 5/32x3/8" Al		
rivets, Screws, Pop rivets,		
Silicone etc.		

38	Supplying, fabricating and fixing Aluminium bronze anodized casement window with frame (3 Nrs window	sq.m	6.00	
	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.		

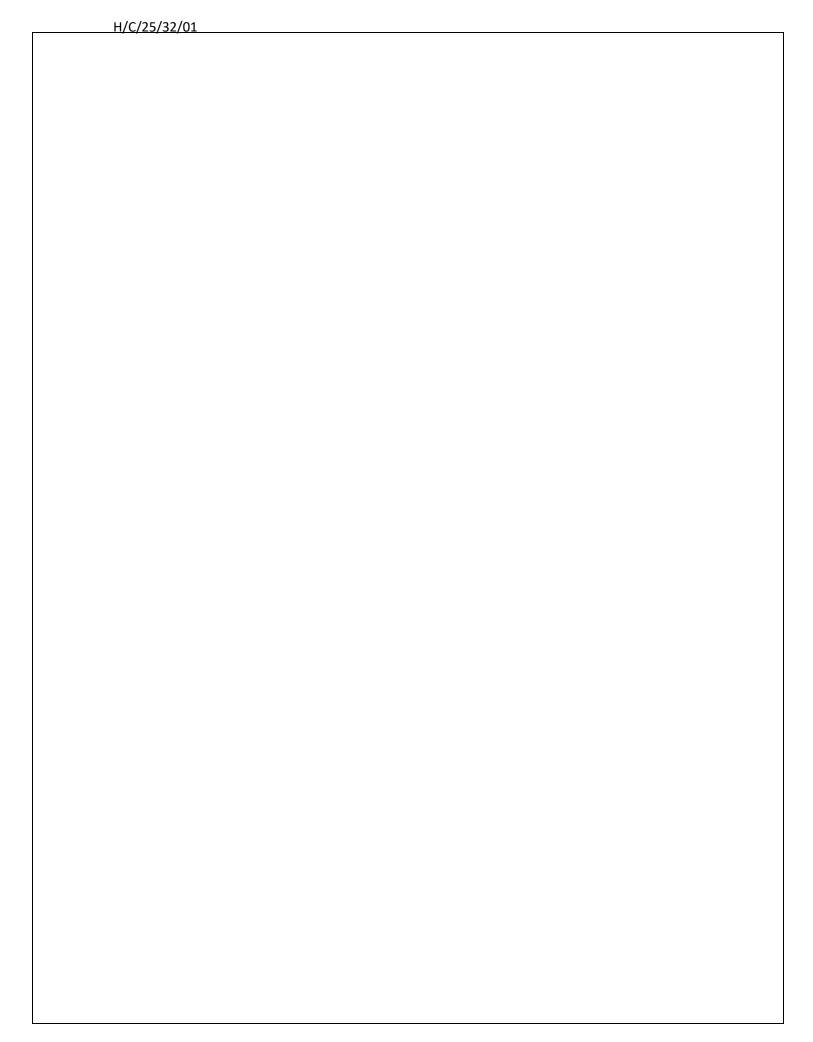
## District Engineer's (Buildings) Office - Hambanthota

Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
Supplying, fabricating and fixing Aluminium bronze anodized casement window with frame (2 Nrs window sashes and 2 Nrs louvers at the top) as per Drg. No. SPES/RATE23/CW/F/02.  Overall size of the window frame is 1200x1650mm 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 14 Nrs of No 6 rowl plugs and 8x2" ST screws. Frame top panels should be fixed with 52x34mm louver blades with 20x37mm 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	Unit sq.m	<b>Qty.</b> 4.00	Rate	Amount

304 bar hinges using 5/32x3/8"		
Al rivets, 2 Nrs of heavy quality		
Al fasteners using 5/32x3/8" Al		
rivets, Screws, Pop rivets,		
Silicone etc.		

40	Supplying, fabricating and fixing	sq.m	3.20	
	Aluminium bronze anodized			
	paneled door (Top panel - Glass,			
	Bottom panel â€" Al/PVC			
	Composite board) with frame (1			
	Nr door sash) as per Drg. No.			
	SPES/RATE23/D/02, Option 1.			
	Overall size of the door frame is			
	900x2100mm. (Size may be			
	changed according to the site)			
	Door frame consisting top and			
	side bars (76x32mm) with			
	18x11mm door stopper bar			
	using 5/32x3/8" Al rivets, and			
	fixing with 50x18x2mm Al			
	bracket using 1/8x3/8" Al rivets			
	and 8x1 1/2" ST screws. Frame			
	should be fixed to wall with 10			
	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			
	AI/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, 4 Nrs of 100x75mm Al hinges using 5/32x3/8" Al rivets, Al bronze anodized door handle (102x40mm) pair with cap nuts, Door lock (CL or equivalent approved by the Engineer), Screws, Pop rivets, Silicone etc.			
	Total carried to summary			
	FORM WORK			
41	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	2.50	
Printed	Total carried to summary system @ 2029/03950 2:45:200 pment			



# VATION OF 100'X20' TECHNICAL LABORATORY BUILDING AT H/BELIATTA M.M.V.

### **SUMMARY**

## 100'x20' technical laboratory building

Demolish Works	
Brick Works	
Concrete Works	
Reinforcement Works	
Plaster Works	
Electrical Works	
Roof Works	
Carpentary Works	
Iron Works	
Painting Works	
Alluminium Works	
Form Works _	
SUB TOTAL	

# RENOVATION OF 100'X20' TECHNICAL LABORATORY BUILDING AT H/BELIATTA M.M.V.

(A) BOQ Total		:	LKR
(B) Less for Pro	visional Sums	:	LKR
(C) Sub Total (A	A-B)	:	LKR
(D) Less for Dis	count (If Any) (%)	:	LKR
(E) Sub Total (	(C-D)	:	LKR
(F) Add for Pro	visional Sums	:	LKR
<b>Total Bid Amou</b> (Excluding VAT, Co	nt (E+F) arried to Form of Bid))	:	LKR
	rds		
18 % VAT		:	LKR
Grand Total		:	LKR
Note:			
Bidders are request	ed to provide discounts, if a	ny, as a pe	rcentage. Otherwise, it will be
converted to a percen	ntage. Your discount will also	be applied to	o variations in quantity."
	Signature		
of Bidder			

H/C/25/32/01		
11/6/23/32/01		
	~_ ~_ ~ _	
	SECTION 8	
	BECTION	
	DRAWINGS	
	DIMITOD	
I .		

H/C/25/32/01		
	<b>SECTION 9</b>	
	STANDARD FORMS	
	STANDARD FORMS	
	Earns of Did Conveiter	
	➤ Form of Bid Security	
	➤ Form of Letter of Acceptance	
	➤ Form of Performance Security	
	> Agreement	

[Letter heading paper of the procuring entity]

## **BID SECURITY**

[this G	[uarantee form shall be filled in accordance with the instructions indicated in brackets]
agency	's name, and address of issuing branch or office]
Benefi	ciary: Secretary, Ministry of Education, Southern Province.
Date:	[insert date (by issuing agency)]
BID G	**UARANTEE No.:[insert (by issuing agency) number]
[insert bid dat execution	we been informed that  (by issuing agency) name of the bidder] (hereinafter called "the bidder") has submitted to you its ted [insert (by issuing agency) date] (hereinafter called "the Bid") for the ion of Renovation of 100'x20' technical laboratory building at H/Beliatta M.M.V under ion for Bids No [insert IFB number] ("the IFB").
Further Guaran	rmore, we understand that, according to your conditions, Bids must be supported by a Bid ntee.
[insert in totalwriting	request of the bidder, we  name of issuing agency] hereby irrevocably undertake to pay you any sum or sums not exceeding an amount of [insert amount in figures]  [insert amount in words] upon receipt by us of your first demand in accompanied by a written statement stating that the Bidder is in breach of its obligation(s) under a conditions, because the Bidder:
(a)	has withdrawn its Bid during the period of bid validity specified; or
(b)	does not accept the correction of errors in accordance with the Instructions to Bidders (hereinafter "the ITB"); or
(c)	having been notified of the acceptance of its Bid by the Employer during the period of bid validity, (i) fails or refuses to execute the Contract Form, if required, or (ii) fails or refuses to furnish the Performance Security, in accordance with the ITB.
Contraction bidder	duarantee shall expire: (a) if the bidder is the successful bidder, upon our receipt of copies of the ct 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 y, 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.
[signat	ture(s) of authorized representative(s)

[Letter heading paper of the procuring entity]

# LETTER OF ACCEPTANCE

[Date]
To:
[Name and address of the Contractor]
This is to notify you that your bid dated
[name of the Contract and identification number] for the Contract price ofLKR
[amount in figures and words] as corrected in accordance with Instructions to Bidders, is hereby accepted.
The adjudicator shall be
You are hereby instructed to proceed with the execution of the said Works in accordance with the Contract documents.
The Start Date shall be: (fill the date as per Conditions of Contract).
The amount of Performance Security is: (fill as per Conditions of Contract).
The Performance Security shall be submitted on or before
Authorized Signature :
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 Renovation of 100'x20' technical laboratory building at H/Beliatta M.M.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]
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	AGREEMENT, made t	he [day] day of [month] 20 [year] between				
[name	e and address of En	aployer] (hereinafter called "the Employer") of the one part, and				
[name	e and address of Contrac	etor] (hereinafter called "the Contractor") of the other part.				
labor accep	atory building at H/B	desires that the Contractor execute <b>Renovation of 100'x20' technical eliatta M.M.V</b> (hereinafter called "the Works") and the Employer has actor for the execution and completion of such Works and the remedying of				
NOW	THIS AGREEMENT V	VITNESSETH 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.						
Authorized signature of Contractor Authorized signature of Employer						
COMMON SEAL		COMMON SEAL				
In the Witne	presence of: esses:					
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		