

MINISTRY OF EDUCATION SOUTHERN PROVINCE

BIDDING DOCUMENT

FOR

TOILET REPAIR AT H/KADIRAGODA P.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/25/33/01	
Ī		
	INVITATION FOR DIDC	
	INVITATION FOR BIDS	
	3	
1	ı J	

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.

අනු	වාහාපෘති	පාසල	වැඩ විස්තරය	කර්මාන්ත	ආපසු	ලංසු	අවශා	මුළු
අංක	අංකය			ය ඉටු	නොගෙව	සුරක්ෂණ	CIDA	පිරිවැ
ය				කරනු	නු ලබන	වටිනාකම	ලියාප	ය
				ලබන	ඇප	ර ැ.	දිංචිය	ඇස්
				වාහාපෘති	තැන්පත්			තමේ
				සැලැස්ම	මුදල රු.			න්තු
								මුදල
								vat
								සමග
								රු.
								මි.
1	G/C/25/34	ගා/උඩුගම ම.වි	70*25 ඉදමහල්	පළාත්			C 0	
			ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ	4.34
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
2	G/C/25/35	ගා/හියාරේ	90*25 ගොඩනැහිල්ලේ	පළාත්			G 0	
		නැගෙනහිර	කොරිඩෝව ඉදිකිරීම	නිශ්චිත	1,500.00	26,000.00	C 9 හෝ	3.40
		ක.වි					ඉහළ	
3	G/C/25/36	ගා/තිත්තගල්ල	180*25 පුධාන ශාලාවේ	පළාත්				
		අටානිකිත ක.වි	වහල අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	2,500.00	35,000.00	C 8 හෝ	4.41
					2,500.00	33,000.00	ඉහළ	1.11
4	G/C/25/37	ගා/හපුගල පුා.වි	මායිම් තාප්පය ඉදි	නඩත්තු			C 9	
			කිරීම	සැලැස්ම	1,500.00	27,000.00	ලහා ඉහළ	3.46
5	G/C/25/38	ගා/නරාවල ම.වි	80*20 ගොඩනැඟිල්ල	නඩත්තු			ඉහළ C 8	
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	හෝ ඉහළ	4.10
6	G/C/25/39	ගා/ප∘චාලිය	පාසල් ගොඩනැඟිල්ල	නඩත්තු	1.500.00	21 000 00	C 9	2.72
		පුා.වි	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	හෝ ඉහළ	2.73
7	G/C/25/40	ගා/කළාහාණතිස්	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ	නඩත්තු				
		ස විදාාලය	වහල අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	22,000.00	C 9 හෝ	2.88
							ඉහළ	
8	G/C/25/41	ගා/ජයවර්ධන	80*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩක්තු			C 9	
		විදාහලය	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	ග ෝ	3.14
		උද්යාලය	අපුන්වැසියාව	සැලැසම			ඉහළ	L

H/C	:/25/	/33/	01
-	.,,	JJI	σ_{\perp}

9	G/C/25/42	ගා/පැදින්නොරු	60*20 ගොඩනැහිල්ලේ	නඩත්තු			C 0	
		ව සරණපාල	වහල අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	26,000.00	C 9 හෝ	3.35
		ජයන්ති පුා.වි					ඉහළ	
10	G/C/25/43	ගා/ඇත්තිලිගො	100*25	නඩත්තු			C 9	
		ඩ සුදර්ශි ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහල	සැලැස්ම	1,500.00	30,000.00	ලො ගෝ	3.91
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
11	G/C/25/44	ගා/මීගහගොඩ	50*20 විදහාගාර	නඩත්තු			C 9	
		ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහල	සැලැස්ම	1,500.00	31,000.00	ලෙන් නෝ	3.93
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
12	G/C/25/45	ගා/කඩිහි∘ගල	70*20 ලදමහල්	නඩත්තු			C 9	
		ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ විදුලි	සැලැස්ම	1,500.00	17,000.00	C 9 හෝ	2.12
			පද්ධතිය නවීකරණය			,	ඉහළ	
13	G/C/25/46	අම්බලන්ගොඩ	කාර්යාල	නඩත්තු			G 0	
		කලාප අධාාපන		සැලැස්ම	1,500.00	20,000.00	C 9 ගෝ	2.49
		කාර්යාලය	අලුත්වැඩියාව		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	ඉහළ	
14	G/C/25/47	ගා/වටරැක ශී	40*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු				
		සෝහිත	 අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	C 9 හෝ	3.22
		විදාහලය			1,000.00	20,000.00	ඉහළ	
15	G/C/25/48	ගා/විආාාතන්ද		නඩත්තු			C 8	
		ක.වි	 අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	34,000.00	ගෝ	4.40
16	G/C/25/49	ගා/උනන්නවිටිය	90*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			ඉහළ C 8	
		් රේවත ම.වි	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම -	2,500.00	36,000.00	ගෝ	4.66
17	G/C/25/50	ගා/සිරි පඹංකර	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ	නඩත්තු			ඉහළ C 9	
		 පුා.වි	වහල අලුක්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	ලහා් 	3.15
18	G/C/25/51	ගා/බටදුව සිරි	90*25 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			ඉහළ	
		් රතනජෝති	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	26,000.00	C 9 ගෝ	3.28
		 ම.වි			1,500.00	20,000.00	ඉහළ	3.20
19	G/C/25/52	ගා/අක්මීමණ	100*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			C 8	
		 ම.වි	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	38,000.00	ග ෝ	4.97
20	G/C/25/53	ගා/ආනන්ද	90*25 ගොඩනැහිල්ලේ	නඩත්තු			ඉහළ C 9	
	0, 0, 20, 00	විජය විදාහලය	වහල අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	25,000.00	ල ගෝ	3.21
21	G/C/25/54	ගා/ඉඳුරුව ම.වි	120*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			ඉහළ C 8	
21	G/C/23/34	www.ge_0	අලුත්වැඩියාව	නයා නූ සැලැස්ම	3,000.00	49,000.00	ලෙහ ගෝ	6.47
22	G/C/25/55	ගා/තල∘ගහ	වැසිකිළ පද්ධතිය ඉදි	පළාත්			ඉහළ	
22	G/C/23/33		පැයකළ පදයකය ඉද කිරීම	පළාත නිශ්චිත	1 000 00	4600000	C 9	4.00
		සරස්වති දෙමළ	ක්රම	න ශවත	1,000.00	16,000.00	හෝ ඉහළ	1.99
22	CICIOFIE	පාසල	120*20	m Þ				
23	G/C/25/56	ගා/දික්කුඹුර	120*30 පුධාන ශාලාව	පළාත්	2,500.00	40,000.00	C 8 ගෝ	5.29
2.1	0/0/2-1	සිද්ධාර්ථ ම.වි	නවීකරණය	නිශ්චිත	,	,	ඉහළ	
24	G/C/25/57	ගා/ලේල්වල	80*20 ගොඩනැහිල්ල	පළාත්	3,500.00	75,000.00	C 8 ගෝ	9.93
		ක.වි	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	2,500.00	, 5,000.00	ඉහළ ඉහළ	7.73

H/C/25/33/01	1 /C	I/C/25	/33/	' 01
--------------	-----------------	--------	------	-------------

25	G/C/25/58	ගා/පොරවගම	පැති බැම්ම	පළාත්			C 8	
20	G/ C/25/50	ක.වි	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	හෝ ඉහළ	4.39
26	G/C/25/59	ගා/ගනේගම	80*20 නව	පළාත්			<u> </u>	
		 රෝමානු	 ගොඩනැහිල්ල ඉදි	නිශ්චිත			C 9	
		_ කතෝලික	කිරීම		1,500.00	20,000.00	ගෝ	2.60
		පාසල					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	ලෙහ හෝ	4.79
			කිරීම				ඉහළ	
28	G/C/25/61	ගා/මාමනදොළ	90*20 ගොඩනැහිල්ලේ	පළාත්			C 8	
		ක.වි	වහල අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	2,500.00	32,000.00	හෝ ඉහළ	4.15
29	G/C/25/62	ගා/උක්වත්ත	90*25 තෙමහල්	පළාත්				
		විදාහලය	ගොඩනැහිල්ලේ ඉදි	නිශ්චිත	2,500.00	41,000.00	C 8 ගෝ	5.42
			කිරීම (ඉතිරි වැඩ)			,	ඉහළ	
30	G/C/25/63	ගා/අක්කරවිස්ස	මායිම් තාප්පය	පළාත්			C 9	
		ක.වි	අලුත්වැඩියාව	තිශ්චිත	1,500.00	25,000.00	හෝ ඉහළ	3.21
31	G/C/25/64	ගා/කළුවලගල	40*20 ගොඩනැහිල්ල	පළාත්				
		ක.වි	ඉදි කිරීම	නිශ්චිත	3,000.00	46,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	6.07
32	G/C/25/65	ගා/අවිත්තාව	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ	පළාත්				
		නාලන්දා ම.වි	වහල අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	1,500.00	29,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	3.73
33	G/C/25/66	ගා/මහින්ද	මායිම් තාප්පය	පළාත්				
		රාජපක්ෂ ම.වි	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	3,000.00	61,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	7.88
34	G/C/25/67	ගා/ගුණානන්ද	50*25 ගොඩනැහිල්ල	පළාත්			G 0	
		පුා.වි	අලුත්වැඩියාව	නිශ්චිත	1,500.00	17,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	2.16
35	G/C/25/68	ගා/බී.ටී.එස්	80*20 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු	2.700.00	22 000 00	C 8	4.0=
		විදාහලය	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	හෝ ඉහළ	4.07
36	G/C/25/69	ගා/මාවඩවිල	90*25 ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			C 9	
		ම.වි	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	24,000.00	හෝ ඉහළ	3.01
37	G/C/25/70	ගා/සිරිනිවාස	100*20	නඩත්තු			C 8	
		ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහල	සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	© හ ගෝ	5.31
			අලුත්වැඩියාව				ඉහළ	
38	G/C/25/71	ගා/දොළහේන	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ	නඩත්තු	2.500.00	40.000.00	C 8	
		ක.වි	වහල අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	43,000.00	හෝ ඉහළ	5.69

39	G /C/25/72	ගා/පිලාන තක්ෂිලා පුා.වි.	මායිම් තාප්පය නවීකරණය	පළාත් නිශ්චිත	1,000.00	14,000.0	C9 හෝ ඉහළ	1.8
40	G /C/25/73	ගා/ස∘සරතන පුා.වි.	100*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව.	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.0	C8 හෝ ඉහළ	4.4
41	G/C/25/7 4	ගා/තෙලිකඩ ම.වී.	80*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	35,000.0 0	C8 හෝ ඉහළ	4.5
42	G/C/25/7 5	ගා/කරන්දෙණිය ක.වි.	80*20 ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	29,000.0	C9හෝ ඉහළ	3.7
43	G/C/25/7 6	ගා/ලේනගල්ප ලාත ක.වි.	80*20 ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	27,000.0 0	C9 හෝ ඉහළ	3.4
44	G /C/25/77	ගා/රතනසාර ම.වි.	100*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	23,000.0	C9 හෝ ඉහළ	2.9
45	G /C/25/78	ගා/යටගල ම.වි.	මායිම් තාප්පය අලුත්වැඩියා කිරීම.	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	39,000.0	C8 හෝ ඉහළ	5.1
46	G /C/25/79	ගා/ඕල්කට් ම.වි	80*20 ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	40,000.0	C8 හෝ ඉහළ	5.3
47	G /C/25/80	ගා/තෙල්ලඹුර විජය ක.වි.	පැති බැම්ම ඉදි කිරීම.	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.0	C8 හෝ ඉහළ	4.3
48	G /C/25/81	ගා/හියාරේ ම.වි.	80*20 ගොඩනැගිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	45,000.0 0	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	34,000.0	C8 හෝ ඉහළ	4.4
50	G /C/25/83	ගා/බුද්ධදක්ත පුා.වි.	120*20 පුධාන ශාලාව අලුත්වැඩියාව	පළාත් නිශ්චිත	3,500.00	64,000.0	C8 හෝ ඉහළ	8.4
51	G /C/25/84	ගා/සිරි අභයතිස්ස ක.වි.	දෙමහල් ගොඩනැහිල්ලේ යකඩ ගුීල් සවී කිරීම.	නඩත්තු සැලැස්ම	1,000.00	16,000.0	C9 හෝ ඉහළ	1.9
52	M/C/25/3	මාර/පර්සි අබේවර්ධන විදහාලය	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ වහල අලුත්වැඩියාව.	නඩත්තු සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	C8 හෝ ඉහළ	5.3
53	M/C/25/4 4	මාර/ජිනරාජ ක.වි.	වැසිකිළි පද්ධතිය අලුත්වැඩියා කිරීම.	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	22,000.00	C9 හෝ ඉහළ	2.1
54	M/C/25/5 2	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/25/5 3	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/25/5 4	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/25/5 5	මාර/පොල්වත්ත පුා.වි	පුධාන ශාලාව අලුත්වැඩියා කිරීමේ ඉතිරි වැඩ සම්පූර්ණ කිරීම	පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	34,000.00	C 8 හෝ ඉහළ	4.48

H/C/25/33	/01
-----------	-----

58	M/C/25/5 6	මාර/මාතර ආදර්ශ පුා.වි	වැසි ජලය කළමනාකරණ පද්ධතිය	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	21,000.00	C 9 හෝ	2.69
			නවීකරණය කිරීම				ඉහළ	
59	M/C/25/5	මාර/කිරින්ද	70*25 දෙමහල්	පළාත්			C 7	
	7	ආදර්ශ පුා.වි	ගොඩනැගිල්ල	නිශ්චිත	4,000.00	79,000.00	හෝ	10.43
			නවීකරණය කිරීම				ඉහළ	
60	M/C/25/5	මාර/තල්පාවිල	කීුඩා පිටිය සංවර්ධනය	පළාත්			C 8	
	8	ම.ම.වි	කිරීම	නිශ්චිත	2,500.00	42,000.00	ගෝ	5.47
							ඉහළ	
61	M/C/25/5	මාර/කඹුරුගමුව	80*20 තනි මහල්	පළාත්				
	9	ම.වි	ගොඩනැගිල්ල 90*25	නිශ්චිත			a 5	
			ලදමහල්	ස∘වර්ධන	4 000 00		C 7	44.60
			ංගාඩනැගිල්ලට - ගොඩනැගිල්ලට	පුදාන	4,000.00	88,000.00	හෝ	11.69
			නවීකරණය කිරීම	94.5			ඉහළ	
			(අදියර 01)					
62	M/C/25/6	මාර/බෙලිදෙණි	60*20 ගොඩනැගිල්ලේ	පළාත්			C 9	
02	0	ය ම.වි	වහල අලුත්වැඩියා කිරීම	නිශ්චිත නිශ්චිත	1,500.00	27,000.00	ගෝ නෝ	3.57
		ω Θ. <i>Ο</i>	වගල අලුත්වැසයා කරම	2)60020	1,300.00	27,000.00		3.37
63	11/0/25/2	/	00*25				ඉහළ	
03	H/C/25/2	හ/මහගල්වැව	90*25 දෙමහල්	_ P			6.0	
	6	ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ බිම්	නඩත්තු			C 9	2.73
			මහලේ කාර්යාල	සැලැස්ම			<u>හෝ</u>	
			කාමරය සකස් කිරීම		1,500.00	21,000.00	ඉහළ	
64	H/C/25/2	හ/දුටුගැමුණු	90*25 තෙමහල්	නඩත්තු			C 9	
	7	ම.වි	ගොඩනැඟිල්ලේ	පාගපා <i>තු</i> සැලැස්ම			හෝ	3.05
			වහලය අලුත්වැඩියාව	ωίζίωσ	1,500.00	23,000.00	ඉහළ	
65	H/C/25/2	හ/සපුතන්තීකන්	පැති බැම්ම හා ජල				C 9	
	8	ද පුා.වි	කුළුණ ඉදි කිරීම	පළාත්			ග ෝ	2.7
				නිශ්චිත	1,500.00	20,500.00	ඉහළ	
66	H/C/25/2	හ/මිද්දෙනිය	රැඳවුම් තාප්පය			,	3 0	
	9	ම.වි	ඉදිකිරීම (කීඩා පිටිය				C 8	
	9		ඉදක්රීම (කුයා පමස සඳහා ආරක්ෂක	පළාත්			ලහා ්	6.27
			තාප්පය)	නිශ්චිත නිශ්චිත	3,000.00	47,500.00		
67	H/C/25/3	හ/ගමෝයාය	,	2368023	3,000.00	47,500.00	ඉහළ	
07			80*20 ගොඩනැහිල්ල					
	0	ක.වි	අලුත්වැඩියාව				C 9	3.55
				පළාත්			ග ෝ	
				නිශ්චිත	1,500.00	27,000.00	ඉහළ	
68	H/C/25/3	තංගල්ල කලාප					C 9	
	1	අධාාපන	මායිම් තාප්පය	පළාත්			හෝ	1.49
		කාර්යාලයේ	ඉදිකිරීම(ඉතිරි වැඩ)	නිශ්චිත	1,000.00	12,000.00	ඉහළ	
69	H/C/25/3	හ/බෙලිඅත්ත	100*20 තාක්ෂණික					
	2	ම.ම.වි	විදාහාගාරය				C 8	0.01
			ං ගොඩනැහිල්ල	පළාත්			හෝ	8.91
			නවීකරණය	නිශ්චිත	3,500.00	67,500.00	ඉහළ	
70	H/C/25/3	හ/කදිරගොඩ	වැසිකිළ අලුත්වැඩියාව		<u> </u>		C 9	1
	3	පා.වි	12	නඩත්තු			හෝ නේ	2.28
	٥	95.5		නාසනනු සැලැස්ම	1,500.00	18,000.00	ඉහළ	2.20
71	H/C/25/3	හ/ගොඩවාන	 වැසිකිළි අලුත්වැඩියාව	ယျင်ပြေ	1,500.00	10,000.00	C 9	+
/ 1		හ/ගොඩවාන ගොඩ ක.වි	වැසිකළ අලුත්වැඩයාව සහ මායිම් තාප්පය	2 - P-				2.67
	4	මඟාධ කා.ඵ		නඩත්තු	1 500 00	21 000 00	හෝ	2.67
70	11/0/5= /5	/ ~ ~ ^	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	21,000.00	ඉහළ	+
72	H/C/25/3	හ/කුඩාවැල්ල	වැසිකිළි අලුත්වැඩියාව				C 9	
	5	ක.වි		නඩත්තු			හෝ	1.82
				සැලැස්ම	1,000.00	14,000.00	ඉහළ	
73	H/C/25/3	හ/රදනිආර ම.වි	පරිගණක විදාහාගාරය				C 9	
	6		අලුත්වැඩියා කිරීම	නඩත්තු			<u>හෝ</u>	2.94
			. =	සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	ඉහළ	
74	H/C/25/3	හ/කිරම	80*20 ගොඩනැහිල්ල	(0(,	,		
, .	7	ධම්මානන්ද	අලුත්වැඩියාව	O P			C 8	4.80
	/		අයිතරැගඟාව	නඩත්තු	1		හෝ	4.80
		පුා.වි		සැලැස්ම	2,500.00	37,000.00	ඉහළ	

Н	ı/	Γ	/25	/33/	/N1

75	H/C/25/3	හ/කෑරදෙනිය	40*20 ගොඩනැහිල්ල				C 9	
	8	ක.වි	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු සැලැස්ම	1,500.00	28,000.00	හෝ ඉහළ	3.69
76	H/C/25/3	හ/අගලබඩ ක.වි	60*20 ගොඩනැහිල්ල		,	,	C 9	
	9	1 0	අලුත්වැඩියා කිරීම	නඩත්තු			හෝ	2.97
			1 455.0 (0.00 0.00	සැලැස්ම	1,500.00	23,000.00	ඉහළ	
77	H/C/25/4	හ/අල්අමීර්	මායිම් තාප්පය		-	-	C 9	
	0	මුස්ලිම් විදාහලය	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			ග ෝ	2.08
				සැලැස්ම	1,500.00	16,000.00	ඉහළ	
78	H/C/25/4	හ/පල්ලෙජූලම්පි	60*20 ගොඩනැහිල්ල			,	C 9	
, 0	1	ටිය ම.වි	අලුත්වැඩියා කිරීම	නඩත්තු			හෝ	3.93
	_		4 <u>C</u>	පායන නූ සැලැස්ම	1,500.00	30,000.00	ඉහළ	0.55
79	H/C/25/4	හ/කැකිරිඕබඩ	පූස්තකාල -				C 8	
, ,	2	ක.වි	ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			ගෝ නෝ	5.1
	2		අලුත්වැඩියාව	නායනනු සැලැස්ම	2,500.00	39,000.00	ඉහළ] 3.1
80	H/C/25/4	හ/බෙරලිහෙල	80*20 ගොඩනැහිල්ල	ωισιωσ	2,500.00	33,000.00	ತ್ರಿಬ್ರಿ	
00	3	ම.වි	සහ 50*25 කාර්යාල				C 9	
	3	0.0		00 0 m²m			ගෝ නෝ	2.74
			ගොඩනැඟිල්ල වහල	නඩත්තු	1,500.00	21,000.00		
81	11/6/25/4	/ OO P	අලුක්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,300.00	21,000.00	ඉහළ	
81	H/C/25/4	හ/ගැටමාන්න	100*20				C 8	4.07
	4	දකුණ ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නඩත්තු	2 500 00	27,000,00	හෝ	4.87
02	/0/05/4	/ 00 ₽	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	37,000.00	ඉහළ	
82	H/C/25/4	හ/ගැටමාන්න	100*20				C 8	
	5	උතුර ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නඩත්තු	2 = 2 2 2 2		හෝ	5.07
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	39,000.00	ඉහළ	
83	H/C/25/4	හ/බූන්දල ක.වි	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ				C 8	
	6		වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			ග ෝ	4.22
				සැලැස්ම	2,500.00	32,000.00	ඉහළ	
84	H/C/25/4	හ/පලපොත	100*20				C 9	
	7	ම.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහල	නඩත්තු			හෝ	3.55
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	1,500.00	27,000.00	ඉහළ	
85	H/C/25/4	හ/බටඅත දකුණ	40*20 ගොඩනැහිල්ල				C 9	
	8	ක.වි	අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			ග ෝ	2.49
				සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ඉහළ	
86	H/C/25/4	හ/කහවත්ත	නෙප්චූන්				C 8	
	9	ම.වි	ගොඩනැහිල්ල	නඩත්තු			ග ෝ	8.00
			අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	3,000.00	61,000.00	ඉහළ	
87	H/C/25/5	හ/කණුකැටිය	80*20 ගොඩනැහිල්ල				C 9	
	0	ක.වි	අලුක්වැඩියාව	නඩත්තු			ග ෝ	3.06
				සැලැස්ම	1,500.00	24,000.00	ඉහළ	
88	H/C/25/5	හ/දෙබරවැව	120*20				C 8	
	1	ජනාධිපති	ගොඩනැහිල්ලෙ වහල	නඩත්තු			ග ෝ	5.25
		විදාහලය	අලුත්වැඩියාව	සැලැස්ම	2,500.00	40,000.00	ඉහළ	
89	H/C/25/5	හ/ිදෙනිය පි∘ගම	80*20 ගොඩනැහිල්ලේ			-	C 9	
	2	ක.වි	වහල අලුත්වැඩියාව	නඩත්තු			හෝ	2.44
	_		1 6 45 (සැලැස්ම	1,500.00	19,000.00	ඉහළ	
90	H/C/25/5	හ/මීගහවෙල	120*20	(3)	,	,	30	
. •	3	ක.වි	ගොඩනැහිල්ලේ වහල				C 9	_
			සහ වැසිකිළි - සහ වැසිකිළි	පළාත්			ලහා ්	2.2
			අලුක්වැඩියාව - අලුක්වැඩියාව	නිශ්චිත	1,500.00	17,000.00	ඉහළ	
91	H/C/25/5	හ/මොරයාය	120*20 ගොඩනැහිල්ල	2,2,2,2,3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	C 8	
<i>,</i> .	4	ම.වි	අලුත්වැඩියාව අලුත්වැඩියාව	පළාත්			ගෝ නෝ	7.94
	4	3.5	4G200(00000	පළාත නිශ්චිත	3,000.00	60,000.00		7.54
	•	1	į	270800	2,000.00	00,000.00	ඉහළ	
92	H/C/2E/E	20/272000	120*20 2222 222				Co	
92	H/C/25/5 5	හ/වෑකඳවල ජනපද ම.වි	120*20 ගොඩනැඟිල්ල අලුත්වැඩියාව	පළාත්			C 8 හෝ	8.33

H/C/25/33	/01
-----------	-----

93	H/C/25/5 6	හ/හිභුරකන්ද ම.වි	72*16 ගොඩනැහිල්ල පුතිසංස්කරණය කිරීම	පළාත්	4 000 00	44.000.00	C 9 ගෝ	1.81
94	H/C/25/5	හ/ලුණුගම්වෙ	වැසිකිළි පද්ධතිය	නිශ්චිත	1,000.00	14,000.00	ඉහළ C 9	
	7	හෙර ම.වි	ඉදිකිරීම	පළාත් නිශ්චිත	1,500.00	16,000.00	හෝ ඉහළ	2.00
95	H/C/25/5 8	හ/කටුවන පුා.වි	විදාහලයේ පැති පැම්ම ඉදි කිරීම	පළාත් නිශ්චිත සංවර්ධන	2,500.00	35,000.00	C 8	4.55
96	H/C/25/5 9	හ/රතනජෝති පුා.වි,ගභුලන්දෙ නිය	පැතිබැම්ම ඉදි කිරීම (කුීඩා පිටිය ඉදිරිපස)	පුදාන පළාත් නිශ්චිත	2,500.00	40,000.00	ඉහළ C 8 හෝ ඉහළ	5.28
97	H/C/25/6 0	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/25/6 1	හ/පොළොම්මා රුව ආදර්ශ විදාහලය	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/ඇත්තිලිගො ඩ 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
103	G/CSL/2 5/04	ගා/ රතනසිරි රාජකීය විදාහාලය	ගැහැණු වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	29,000.0 0	C 9 හෝ ඉහළ	3.7
104	G/CSL/2 5/05	ගා/ අනුරුද්ධ ක.වි.	වැසිකිලි නවීකරණය (පිරිමි වැසිකිලි 02 හා ගැහැණු වැසිකිලි 04)	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,000.00	8,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	1.0
105	G/CSL/2 5/06	ගා/සිරි අහයතිස්ස ම.වි.	ගුරුවරුන්ගේ සහ සිසුන්ගේ වැසිකිලි නවීකරණය	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	22,000.0 0	C 9 හෝ ඉහළ	2.8
106	G/CSL/2 5/07	ගා/දික්කුඹුර පුා.වී.	වැසිකිලි පද්ධතියක් ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	2,500.00	33,000.0 0	C 8 හෝ ඉහළ	4.2
107	G/CSL/2 5/08	ගා/හව්ජේ ම.වි.	වැසිකිලි නවීකරණය	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,000.00	7,000.00	C 9 හෝ ඉහළ	0.9
108	G/CSL/2 5/09	ගා/හප්පිටිය ක.වි.	ගුරුවරුන්ගේ වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	1,500.00	29,000.0 0	C 9 හෝ ඉහළ	3.7
109	G/CSL/2 5/10	ගා/බටපොල ම.ම.වි.	වැසිකිලි ඉදි කිරීම	ක්ලීන් ශී ලංකා	2,500.00	34,000.0	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 වට්ස්අප් අංකයට පමණක් හෝ acc.moesp@gmail.com ඊ මේල් ලිපිනයට පමණක් යොමු කිරීමෙන් ඔබට අවශා ලංසු පතිකා තැපැල් මගින් හෝ කූරියර් කර හෝ ඊමේල් මගින් හෝ වටස්අප් මගින් ගෙන්වා ගැනීමට හෝ ලබුදුව,දක්ෂිණපාය අධාාපන අමාතාාංශයෙන් (බිම් මහල) ගිණුම් අංශයෙන් ලබා ගත හැකිය. වැඩි විස්තර අමාතාාංශයේ 091-2030700 දුරකථන අංකයට වැඩ කරන දින ඇමතීමෙන් හෝ ද.ප. අධාාපන අමාතාාංශ වෙබ් අඩවියට www.edumin.sp.gov.lk 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 කැපෑලෙන් 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 අධානපන අමාතාහංශයේ පුසම්පාදන කමිටු සභාපතිගේ පුධානත්වයෙන් අමාතාහංශයේදී සිදු කරන අතර එම අවස්ථාවට ලංසුකරුට හෝ ලංසුකරුගේ බලයලත් නියෝජිතයන් හට සහභාගී විය හැක.

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

07. ලංසු වලංගු කාලය දින 77 කි.

08. ඉදිරිපත් කරනු ලබන කර්මාන්තයට අදාල ලංසු පිටපත් දෙකකින් යුතුව ඉදිරිපත් කළයුතු අතර එහි මුල් පිටපතහි " මුල් පිටපත" යනුවෙන් 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. අධාාපන අමාතාංශය දැනටමත් දකුණු පළාතේ පාසල්වල ඉදිකිරීම අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු කටයුතුවලට අදාල වාාපෘති සියයක පමණ පුසම්පාදන කටයුතු අවසන් කර ඉදිකිරීම කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.එමෙන්ම මෙම වාාපෘති එකසිය නමයෙහි ද පුසම්පාදන කටයුතු හැකි ඉක්මනින් අවසන් කර වාාපෘතිවල වැඩ 2025 වසරේ දෙසැම්බර් මස වනවිට අවසන් කල යුතු බැවින් ලංසුකරුවන්ගේ ධාරිතාවය පිළිබඳ ලංසු පුදානයේදී සලකා බලනු ලැබේ.

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

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

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

SECTION 4

FORM OF BID AND QUALIFICATION INFORMATION

FORM OF BID

Name of Contract : Toilet repair at H/Kadiragoda P.V. To : Secretary, Ministry of Education, Southern Province. Gentleman, 1. Having examined the Standard Bidding Document - Procurement of Works - Minor Contracts [ICTAD/ SBD/ 03 - Second Edition, January 2007], Schedule, Specifications, Drawings and Bills of Quantities and addenda for the execution of the above named Works, we/I the undersigned, offer to execute and complete such Works and remedy any defect therein in conformity with the aforesaid Conditions of Contract, Specifications, Drawings, Bill of Quantities and Addenda for the sum of Sri Lankan Rupees (LKR) or such other sums as may be ascertained in accordance with the said Conditions. 2. We/I acknowledge that the Schedule forms part of our/my Bid. 3. We/I undertake, if our Bid is accepted, to commence the Works as stipulated in the Schedule, and to complete the whole of the Works comprised in the Contract within the time stated in the Schedule. 4. We/I agree to abide by this bid for the period stated in the Sub-Clause 15 of Instructions to Bidders or any extended period and it shall remain binding upon us and may be accepted at any time before the expiration of that period. 5. Unless and until a formal agreement is prepared and executed this Bid, together with your written acceptance thereof, shall constitute a binding contract between us/me. 6. We/I understand that you are not bound to accept the lowest or any Bid you may receive. sign tenders and behalf of(IN BLOCK CAPITALS) 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	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/Sole proprietor
	Eligibility Requirement		Bidder's Qualification
Qualification and experience of key staff	Category, Experience and Qualifications (Insert requirement)*	Required Nos.*	Proposed by bidder (Name, experience and Qualifications)
	2		
	3		
List Other information required		,	

Signature of the Bidder:....

H/C/25/33/01
SECTION 5
SCHEDULE
16

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 nd Floor, Administrative Complex, Hambantota.
1 & 13	1.1.21	Summary of Works	The Works consists of: Located at: H/Kadiragoda P.V.
			Contract Name : Toilet repair Contract Number H/C/25/33
	1.1.14	Intended Completion Date	Intended Completion Date is 60 Days from the Start Date
2.		Source of Funds	The source of funds is
3.		Eligibility	The requirement is CIDA C9 or Above or Approved Societies * shall be included in the List of "Approved Societies" issued by the General Treasury.
12.		Documents of the Bid	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

1.6		D'10	
16.		Bid Security	 for an amount LKR 18,000.00 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
			or
			• if paid by cash to the Employer, LKR 18,000.00
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 0.05 % of Initial Contract Price per Day, subjected to maximum of 10 % of Initial Contract Price.
	8.1	Notification of Defects	The period for Defect Notification is 180 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.

H/C/25/33/01
SECTION 6
SPECIFICATIONS
19

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/25/33/01
SECTION 7
BILL OF QUANTITIES
DILL OF QUANTITIES
21
Δ1

\mathbf{H}	r	/つち	/22/	/∩1

TOILET REPAIR AT H/KADIRAGODA P.V.

ID	Description	Unit	Qty.	rate	Amount		
	Construction	n of New	Toilet Blo	ck			
	EARTH WORKS						
	<u> </u>						
1	Excavation for foundation by manually in any material except rock requiring blasting, part return fill in and ram, and disposing surplus within site as directed. (not exceeding 5ft depth)	cu.m	1.70				
2	Filling under floors with gravel or other approved quality of filling, spread, water and well rammed in 3"layers with available earth	cu.m	0.80				
	Total carried to summary						
	BRICK WORKS						
3	Brickwork in cement : sand mortar 1:5 in piers (Ground Floor).	cu.m	1.10				
4	Brickwork 112mm in cement : sand mortar 1:5 (Ground Floor)	sq.m	28.50				
5	Manhole 2'-0"x 2'-0"x 2'-0" (internally) concreting base 4" thick & channels with 1:2:4 (3/4") ct. concrete including 2" thick, concrete screed with 1:3:6 (1") con. mixture.9" brick wall with 1:5 ct. mortar. Internally Plastered with 1:3, 3/4" thick ct. mortar with water proofing compound 10% (by cement) weight of cement as super latex 302 or equivalent finished smooth with neat ct. floating including channels & Pad plaster 1:3, 1/2" thick finished smooth	nr	2.00				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						

	with cement floating.shall be water tight. Rate to include for concrete cover slab 3" thick with 1:2:4 (3/4") con. mixture r/f with.10 mm dia. T.S rods @ 6" c/s. both ways, with 2 nos lifting handles. (as per Draw No.SPES/Rate23/Bk-13)			
6	Construction of soakage pit 1200 x 1200 x 2700 mm (8'-6") invert depth, (8'-6" deep from the sewer pipe) Brick walls 225 mm thick in 1:5 ct: sand mortar, including 1:2 ct, & sand plastering 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating up to a depth of 6" below from the invert level of the sewer pipe & surrund the con. pad. Concreting Ring beam, cover slab and pad (curb) with 1:2:4(3/4") conc. mixture. Reinforcing cover slab with 10.0 mm twisted deformed steel @ 6" cts. bothways and plastering curb 1:3 ct. & sand, 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating 6" below ground level.inc: 2 nr of 10mm dia lifting handles (as per Draw No.SPES/Rate23/Bk-10.)	nr	1.00	
7	Cement concrete grill approved quality supply and fixing with cement slurry with one coat of filler and two coats of emulsion paint.	sq.m	1.20	
	Total carried to summary			

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
					1
	CONCRETE WORKS				
8	Cement concrete 1:3:6 (1") up to 3.00 m3(Shuttering paid separately) incl: curing(Grade 15)	cu.m	1.50		
9	Cement concrete Plinth beam,stiffener, copping 1:2:4(3/4") (Gr.20 concrete) (R/F and Shuttering paid separately)incl: curing.Rate to include using mixture & vibrator	cu.m	1.30		
10	Roof flat cement concrete 75 mm thick 1:2:4(20 mm) mix, With 10.0mm dia. Tor Steel rods at 150 mm c/c both ways. Rate to include for15mm thick plywood formwork, side & soffit plastering with 1:3,10.0 mm thick ct. mortar, , and plastering top of the slab, 3/4" thick in cement, sand 1:3 with Water proofing compound(10% by weight of cement)as super latex- 302 or equivalent finished smooth with cement floating. Rate to including 1"x3/4" copping(wehikenda)underside of the slab.	sq.m	12.20		
11	Cement concrete 1:2 1/2:5(1") mix: up to 3.0 m3 (Shuttering paid separately) incl: curing	cu.m	0.40		
	Total carried to summary				
	REINFORCEMENT WORKS				
12	10 mm tor steel for plinth beam	kg	62.00		
13	6mm Steel- plinth beam	kg	27.00		
14	10mm dia tor steel for Stiffener and Copping	kg	14.00		

15	6mm Steel for stiffener	kg	1.40	
	Total carried to summary			
	RRM WORKS			
16	Random Rubble Masonry in cement mortar 1:5 in substructure (6"- 9" rubble)	cu.m	2.00	
	Total carried to summary			
	PAVING WORKS			
17	Cement concrete pavement 1:2 1/2: 5 (25 mm Metal) 75 mm thick, cement rendered 12.5 mm 1:3 with expansion joints filled with cement and sand	sq.m	14.80	
18	Wall Tiles glazed colour 300 x 600 mm with all specials, supplying and fixing to walls including raking plaster bedding1:3 in tile mortar and pointed with tile grout to match the tiles. (Use Rocell tiles Prime cost Rs 980)as per the engineer's instruction.	sq.m	20.00	

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
19	300 x 600 mm Ceramic floor tiles(colour) with all specials supplying and fixing to floors including raking plaster and bedding in 1:3 cement mortar & pointed with tile grout.(Use Rocell tiles Prime cost Rs. 900)as per the engineer's instruction.		5.80		
	Total carried to summary				
	PLASTER WORKS				
20	Cement Sand plastering to wall 1:5, (5/8") thick semi rough G: floor rate to include curing	sq.m	56.20		
21	3/4" thk Rendering in plinth Cement and sand 1:3 in floors finished smooth Rate to include curing, - Ground floor	sq.m	3.50		
22	Skirting in Cement mortar 1:3, 1/2" X 4" projected to wall finish with floating including forming groove. (G: floor)	m	11.30		
23	1:3 Rendering cement ,1" thick cement copping finish smooth with neat cement floating (in Ground Floor)	sq.m	1.50		
	Total carried to summary				
	PAINTING WORKS				
24	Applying skim coat & one coats of wall filler for internal wall. (semi rough plastered new work)	sq.m	15.50		
25	Prepare and Painting New walls with two coats of emulsion paint to internal wall (Using roller brush)	sq.m	15.50		
26	Painting walls with one coats of Acrylic wall	sq.m	49.00		

02coat apply using brush(ground Floor) 28 Painting plinth and skirting with floor paint, 1 coat including preparing surface 29 Prepare and apply Skim coat , approved type one coat of filler and two of emulsion paint to specified colour in semi rough plastered surface of soffit of slabs in any floor Total carried to summary PLUMBING WORKS 30 Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site	Wethershield paint to external faces of wall 02coat apply using brush(ground Floor) Painting plinth and skirting with floor paint, 1 coat including preparing surface Prepare and apply Skim coat , approved type one coat of filler and two of emulsion paint to specified colour in semi rough plastered surface of soffit of slabs in any floor Total carried to summary PLUMBING WORKS Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided		H/C/25/33/01			
02coat apply using brush(ground Floor) 28 Painting plinth and skirting with floor paint, 1 coat including preparing surface 29 Prepare and apply Skim coat , approved type one coat of filler and two of emulsion paint to specified colour in semi rough plastered surface of soffit of slabs in any floor Total carried to summary PLUMBING WORKS 30 Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site	02coat apply using brush(ground Floor) 28 Painting plinth and skirting with floor paint, 1 coat including preparing surface 29 Prepare and apply Skim coat , approved type one coat of filler and two of emulsion paint to specified colour in semi rough plastered surface of soffit of slabs in any floor Total carried to summary PLUMBING WORKS 30 Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site		floor			
coat including preparing surface 29 Prepare and apply Skim coat , approved type one coat of filler and two of emulsion paint to specified colour in semi rough plastered surface of soffit of slabs in any floor Total carried to summary PLUMBING WORKS 30 Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site	coat including preparing surface 29 Prepare and apply Skim coat , approved type one coat of filler and two of emulsion paint to specified colour in semi rough plastered surface of soffit of slabs in any floor Total carried to summary PLUMBING WORKS 30 Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site	27	•	sq.m	49.00	
one coat of filler and two of emulsion paint to specified colour in semi rough plastered surface of soffit of slabs in any floor Total carried to summary PLUMBING WORKS 30 Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site	one coat of filler and two of emulsion paint to specified colour in semi rough plastered surface of soffit of slabs in any floor Total carried to summary PLUMBING WORKS 30 Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site	28		sq.m	6.50	
PLUMBING WORKS Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site	PLUMBING WORKS 30 Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site	29	one coat of filler and two of emulsion paint to specified colour in semi rough plastered surface	sq.m	6.00	
30 Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site	30 Supplying and fixing Closet with footrest, squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site		Total carried to summary			
squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site	squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site					
situation)		30	squatting type(Large), with trap .(OTTO / RSL or equivalent (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site	nr	4.00	

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
31	Supplying and fixing Pedestal type Wash basin, rate to include waste coupling, Pillar tap & 1/2" angle valve,450mm flexible hose including nails.(all accessories water tec or S-lon) (Suitable fittings can be decided by the engineer depending on the site situation) (OTTO, RSL ceramic or equivalent)	nr	2.00		
32	Supplying and fixing Pipes P. V. C. 1" - PNT 7 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or breaking wall or floor upto required depth	m	5.00		
33	Supplying and fixing Pipes P. V. C. ½" - PNT 14 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or breaking wall or floor upto required depth	m	15.00		
34	Supplying and fixing Pipes P. V. C. 11/2" - 600 Type PNT 7 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or breaking wall or floor upto required depth	m	2.00		
35	P.V.C. pipes 110 mm dia.(4") type 250 laid under ground not exceeding 600 mm depth. Rate to include for necessary excavation, ct.Con. Bedding & covering with 1:3:6 (1") conc. mixture. Concrete Paid Seperately. For special purpose only	m	15.00		
36	Supplying and fixing Stop valve, Plastic 1/2" ."S-lon"/"Water Tec"	nr	2.00		
37	Suppling and fixing PVC 1/2"bib tap, (Water Tec/ S lon)	nr	4.00		
38	Supplying and fixing Bidet shower Plastic (water tec or equivalent)" with 1/2" angle valve PVC	nr	4.00		

	H/C/25/33/01			
39	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	5.00	
	Total carried to summary			
	ALLUMINIUM WORKS			
Print ed	Supplying, fabricating and fixing Aluminium natural anodized fully composite board (Al/PVC Composite board) door with frame (1 Nr door sash) as per Drg. No. SPES/RATE23/D/04. Overall size of the door frame is 750x2100mm. (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,	sq.m	6.30	

HI	C	775	/33	/N1

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
	Total carried to summary				
	FORM WORK				
41	Sawn timber (class II) formwork for sides of plinth beam	sq.m	9.10		
42	Sawn timber (class II) formwork for sides of copping	sq.m	0.90		
43	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	2.00		
	Total carried to summary				

	Renovation of Existing Toilet Block					
	<u>DEMOLISH WORKS</u>	_	T			
44	Removing and stacking Timber Door or Window frame with sash, from existing walls	sq.m	4.00			
	Total carried to summary					
	BRICK WORKS					

Construction of urinal pit - 900 x 900 x 2400 mm (8'-0") invert depth,(8'-0" deep from the sewer pipe) Brick walls 225 mm thick in 1:5 ct: sand mortar, including 1:3 ct, & sand plastering 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating up to a depth of 6" below from the invert level of the sewer pipe. Concreting cover slab and pad (curb) with 1:2:4(3/4") conc. mixture. Reinforcing cover slab with 10.0 mm twisted deformed steel @ 6" cts. both ways and plastering curb 1:3 ct. & sand, 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating, with 2 nos lifting handles. (as per Draw No.SPES/Rate23/Bk-11.)	nr	1.00		
PLUMBING WORKS 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	3.00		
Сери				
	deep from the sewer pipe) Brick walls 225 mm thick in 1:5 ct: sand mortar, including 1:3 ct, & sand plastering 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating up to a depth of 6" below from the invert level of the sewer pipe. Concreting cover slab and pad (curb) with 1:2:4(3/4") conc. mixture. Reinforcing cover slab with 10.0 mm twisted deformed steel @ 6" cts. both ways and plastering curb 1:3 ct. & sand, 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating , with 2 nos lifting handles. (as per Draw No.SPES/Rate23/Bk-11.) Total carried to summary PLUMBING WORKS Supplying and fixing Pipes P. V. C. 1 1/4" - PNT 7 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or	2400 mm (8'-0") invert depth,(8'-0" deep from the sewer pipe) Brick walls 225 mm thick in 1:5 ct: sand mortar, including 1:3 ct, & sand plastering 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating up to a depth of 6" below from the invert level of the sewer pipe. Concreting cover slab and pad (curb) with 1:2:4(3/4") conc. mixture. Reinforcing cover slab with 10.0 mm twisted deformed steel @ 6" cts. both ways and plastering curb 1:3 ct. & sand, 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating , with 2 nos lifting handles. (as per Draw No.SPES/Rate23/Bk-11.) Total carried to summary PLUMBING WORKS Supplying and fixing Pipes P. V. C. 1 1/4" m - PNT 7 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or breaking wall or floor upto required	2400 mm (8'-0") invert depth,(8'-0" deep from the sewer pipe) Brick walls 225 mm thick in 1:5 ct: sand mortar, including 1:3 ct, & sand plastering 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating up to a depth of 6" below from the invert level of the sewer pipe. Concreting cover slab and pad (curb) with 1:2:4(3/4") conc. mixture. Reinforcing cover slab with 10.0 mm twisted deformed steel @ 6" cts. both ways and plastering curb 1:3 ct. & sand, 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating , with 2 nos lifting handles. (as per Draw No.SPES/Rate23/Bk-11.) Total carried to summary PLUMBING WORKS Supplying and fixing Pipes P. V. C. 1 1/4" m 3.00 PNT 7 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or breaking wall or floor upto required	2400 mm (8'-0") invert depth,(8'-0" deep from the sewer pipe) Brick walls 225 mm thick in 1:5 ct: sand mortar, including 1:3 ct, & sand plastering 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating up to a depth of 6" below from the invert level of the sewer pipe. Concreting cover slab and pad (curb) with 1:2:4(3/4") conc. mixture. Reinforcing cover slab with 10.0 mm twisted deformed steel @ 6" cts. both ways and plastering curb 1:3 ct. & sand, 1/2" thick finished smooth with neat ct. floating , with 2 nos lifting handles. (as per Draw No.SPES/Rate23/Bk-11.) Total carried to summary PLUMBING WORKS Supplying and fixing Pipes P. V. C. 1 1/4" m 3.00 - PNT 7 rate to include socket & joints and also include excavating backfilling or breaking wall or floor upto required

ID	Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
47	Supplying, fabricating and fixing	sq.m	4.00		
	Aluminium 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				
	750x1950mm. (Size may be changed				
	according to the site) Door frame				
	consisting top and side bars				
	(50x25x0.9mm box bars) with 18x11mm				
	door stopper bar using 5/32x3/8" Al				
	rivets and fixing with 38x38x2.5mm Al				
	bracket using 1/8x3/8" Al rivets. Frame				
	should be fixed to wall with 8 Nrs of No 6				
	rowl plugs and 8x3" ST screws. Door sash				
	consisting top, sides, bottom and 2 Nrs				
	of middle bars (50x25x0.9mm box bars).				
	Sash frame should be fixed with				
	38x38x2.5mm Al bracket using 1/8x3/8"				
	Al rivets, 3mm thick Al/PVC double side				
	composite board for full door should be				
	fixed using 1/8x3/8" Al rivets. Rate should				
	be included for supplying and fixing				
	required Mohair beading, 3 Nrs of				
	100x75mm Aluminium hinges using				
	5/32x3/8" Al rivets, 2 Nrs of Aluminium				
	plate door handle, 2 Nrs of 2" Al Barrel				
	Bolt, Screws, Pop rivets, Silicone etc.				
	Total carried to summary				

TOILET REPAIR AT H/KADIRAGODA P.V.

<u>SUMMARY</u>

construction of new toilet block

Earth Works Brick	
Works Concrete	
Works	
Reinforcement Works	
RRM Works	
Paving Works Plaster	
Works Painting	
Works Plumbing	
Works Alluminium	
Works	
Form Works	
<u>renovation of existing t</u>	<u>oilet block</u>
Demolish Works Brick	
Works Plumbing	
Works Alluminium	
Works	
SUB TOTAL	

TOILET REPAIR AT H/KADIRAGODA P.V.

(A) BOQ Total	: LKR
(B) Less for Provisional Sums	: LKR
(C) Sub Total (A-B)	: LKR
(D) Less for Discount (If Any) (%) : LKR
(E) Sub Total (C-D)	: LKR
(F) Add for Provisional Sums	: LKR
Total Bid Amount (E+F) (Excluding VAT, Carried to Form of Bid))	: LKR
18 % VAT	: LKR
Grand Total	: LKR
Note:	
	ounts, if any, as a percentage. Otherwise, it will be
	nt will also be applied to variations in quantity."
Signature	
of Bidder	

H/C/25/33/01	
	CECTIONO
	SECTION 8
	DRAWINGS
	DKA WINGS

SECTION 9

STANDARD FORMS

- > Form of Bid Security
- > Form of Letter of Acceptance
- > Form of Performance Security
 - > Agreement

[Letter heading paper of the procuring entity]

BID SECURITY

[ints Guarantee form shall be filled in accordance with the instructions indicated in brackets]
agency's name, and address of issuing branch or office]
Beneficiary: Secretary, Ministry of Education, Southern Province.
Date:[insert date (by issuing agency)]
BID GUARANTEE No.: [insert (by issuing agency) number]
We have been informed that [insert (by issuing agency) name of the bidder] (hereinafter called "the bidder") has submitted to you its bid dated [insert (by issuing agency) date] (hereinafter called "the Bid") for the execution of Toilet repair at H/Kadiragoda P.V. under Invitation for Bids No
Furthermore, we understand that, according to your conditions, Bids must be supported by a Bid Guarantee.
At the request of the bidder, we [insert name of issuing agency] hereby irrevocably undertake to pay you any sum or sums not exceeding in total an amount of [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 Bidder is in breach of its obligation(s) under the bid conditions, because the Bidder:
(a) has withdrawn its Bid during the period of bid validity specified; or
(b) does not accept the correction of errors in accordance with the Instructions to Bidders (hereinafter "the ITB"); or
(c) having been notified of the acceptance of its Bid by the Employer during the period of bid validity, (i) fails or refuses to execute the Contract Form, if required, or (ii) fails or refuses to furnish the Performance Security, in accordance with the ITB.
This Guarantee shall expire: (a) if the bidder is the successful bidder, upon our receipt of copies of the Contract signed by the bidder and of the Performance Security issued to you by the bidder; or (b) if the bidder is not the successful bidder, upon the earlier of the successful bidder furnishing the performance security, otherwise it will remain in force up to
Consequently, any demand for payment under this Guarantee must be received by us at the office on or before that date.
[signature(s) of authorized representative(s)

[Letter heading paper of the procuring entity]

LETTER OF ACCEPTANCE

	[Dute]
To:	
	nd address of the Contractor]
	red [insert date] for the construction and
[name of the Contract and identification	number] for the Contract price ofLKR
	ected in accordance with Instructions to Bidders, is hereby
3	
You are hereby instructed to proceed v. Contract documents.	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 Security is :	(fill as per Conditions of Contract).
The Performance Security shall be su Conditions of Contract).	ubmitted on or before (fill as per
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 Toilet repair at H/Kadiragoda P.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	AGREEMENT, made t	he [day] day of [month] 20 [year] between					
[name	e and address of Em	aployer] (hereinafter called "the Employer") of the one part, and					
[name and address of Contractor] (hereinafter called "the Contractor") of the other part.							
(herei	nafter called "the Worl	esires that the Contractor execute Toilet repair at H/Kadiragoda P.V. as") and the Employer has accepted the Bid by the Contractor for the each Works and the remedying of any defects therein.					
NOW	THIS AGREEMENT W	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.						
	In Witness 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						
C	OMMON SEAL	COMMON SEAL					
In the Witne	presence of:						
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 Clause	YES (tick)	REFERENCE
Form of Bid			
Addressed to the Employer ?	18		
Completed?	18		
Signed?	18		
Bid Security (if required)			
Addressed to the Employer ?	16		
Format as required?	16		
Issuing Agency as specified?	16		
Amount as requested?	16		
Validity 28 days beyond the validity of Bid?	16		
Qualification Information			
All relevant information completed?	4		
Signed?	4		
Addendum			
Content of the addendum (if any) taken in to account?	10		
BID Package			
All the documents given in ITB Clause 12 enclosed in the original and copy?	12		
ITB Clause 19 followed before Sealing the Bid Package?	19		