

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2430/13 - 2025 අපේල් මස 01 වැනි අගහරුවාදා - 2025.04.01

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමාන ${f x}$

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී 15/2014 (IV)

2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනත

2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනතේ 52 වන වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු එකී පනතේ 58 වන වගන්තිය යටතේ නාගරික සංවර්ධන, ඉදිකිරීම් සහ නිවාස අමාතාවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

අනුර කරුණාතිලක, නාගරික සංවර්ධන, ඉදිකිරීම් සහ නිවාස අමාතා.

2025 මාර්තු මස 21 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

#### නියෝග

2019 මාර්තු මස 08 වන දින අංක 2113/63 දරන *අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ* පළ කරන ලද 2019 ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන (තී්රකවරයන් ලියාපදිංචි කිරීම) නියෝග, එකී නියෝගවල උපලේඛනය ඉවත් කර, ඒ වෙනුවට, පහත සඳහන් නව උපලේඛනය ආදේශ කිරීම මගින් මෙයින් සංශෝධනය කෙරේ.



#### "උපලේඛනය

[3(1), 4(2) සහ 7(1) වන නියෝග ]

සැකසුම් ගාස්තුව, ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තුව සහ ලියාපදිංචිය අලුත් කිරීමේ ගාස්තුව

	විස්තරය	බදු රහිත ගාස්තුව (රු.)
1.	සැකසුම් ගාස්තුව	σ <sub>ζ</sub> . 3,000.00
2.	ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තුව	<i>୍</i> ପ. 20,000.00
3.	ලියාපදිංචිය අලුත් කිරීමේ ගාස්තුව	රු. 5,000.00

EOG 04-0006/1	
එල්.ඩී.බී. 15/2014 (IV)	

#### 2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනත

2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනතේ 35 වන වගන්තියේ (1), (2) සහ (4) වන උපවගන්ති සමග කියවිය යුතු එකී පනතේ 58 වන වගන්තිය යටතේ නාගරික සංවර්ධන, ඉදිකිරීම් සහ නිවාස අමාතාවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

> අනුර කරුණාතිලක, නාගරික සංවර්ධන, ඉදිකිරීම් සහ නිවාස අමාතා.

2025 මාර්තු මස 25 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

#### නියෝග

- 1. 2018 පෙබරවාරි මස 05 වන දින අංක 2057/5 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද 2017 අංක 1 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන (කොන්තුාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ) නියෝග පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-
- (1) එහි "උපලේඛන I" ඉවත් කර, ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් උපලේඛනය ඇතුළත් කිරීමෙන්:-

#### "පළමු උපලේඛනය

#### ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා නිර්ණායක

- 1. අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය සඳහා ඉල්ලීමක් කිරීමට අදහස් කරනු ලබන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවකු 4 වන අයිතමය යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති නිර්ණායක සපුරනු ලැබිය යුතු ය.
- 2. (1) කොන්තුාත්කරු විසින් භාර ගනු ලබන ඉදිකිරීම් වර්ගය සහ වාහපෘතියක් භාර ගැනීමට එම කොන්තුාත්කරුට අදාළ මූලා සීමා මට්ටම මත පදනම්ව කොන්තුාත්කරුවෙකු ලියාපදිංචි කිරීම සහ ශේුණිගත කිරීම කරනු ලැබිය යුතු ය. 6.1, 7.1, 7.2 සහ 7.3 වගුවල 1 වන තීරුවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ශේුණිගත කිරීම අනුව ලියාපදිංචි වීමට අවශා ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෙකුගේ මූලා සීමා මට්ටම, එකී වගුවල අනුරූප II තීරුවේ දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය.

- (2) කොන්තුාත්කරුවෙකුගේ මූලා සීමාව, පුධාන කොන්තුාත්කරුට එක් වරක දී සිදු කළ හැකි වහාපෘතිවල උපරිම වටිනාකම විය යුතු ය. පුසම්පාදන කිුිිියාපටිපාටියේ දී හෝ ටෙන්ඩර් පුදානයේ දී ඇගයීම් සඳහා අවශා විස්තර ඉල්ලා සිටින විට එම කොන්තුාත්කරු විසින් සේවායෝජක වෙත, එම කොන්තුාත්කරු සතුව ඒ වන විට ඇති වහාපෘතිවලට අදාළ සියලු තොරතුරු ලබා දිය යුතු ය.
- 3. ලියාපදිංචිය සඳහා ඉල්ලුම්කර ඇති කොන්තුාත්කරුවෙකු, 8 වන අයිතමය යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ඇගයීම් යෝජනා කුමයට අනුකූලව ඇගයීමට ලක්කරනු ලැබිය යුතු ය. ඉශ්ණීවලට තේරීම 8(3) වන අයිතමය යටතේ දක්වා ඇති මූලික ලකුණු කුමවේදය මත පදනම් විය යුතු ය. 9 වන අයිතමයේ 1 සිට 12 දක්වා වගුවල දක්වා ඇති ලකුණු ලබා දීමේ මාර්ගෝපදේශ පුකාරව ගණනය කරනු ලබන කොන්තුාත්කරුගේ සමස්ත ලකුණු මත කොන්තුාත්කරුගේ ශේණීය තීරණය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 4. ලියාපදිංචිය සඳහා වන නිර්ණායක -
  - (1) අධිකාරිය වෙත ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලීමක් කිරීමට අදහස් කරන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවකු -
    - (අ) සතුව 2007 අංක 07 දරන සමාගම් පනත යටතේ සමාගම් රෙජිස්ටුාර් වෙත හෝ පළාත් වහාපාර නාම පුඥප්තියක් යටතේ පුාදේශීය ලේකම් වෙත ලියාපදිංචි වූ ඉදිකිරීම් වහාපාර කටයුතුවල නියැලීමේ කාර්යය සඳහා වූ සමාගමක් හෝ වහාපාරයක් තිබිය යුතු ය;
    - (ආ) සතු එකී සමාගමේ හෝ වහාපාරයේ හිමිකාරිත්වයෙන් යටත් පිරිසෙයින් 51% ක් ශීූ ලාංකිකයන්ට අයත් විය යුතු ය;
    - (ඇ) මහා භාණ්ඩාගාරයේ රාජා මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව හෝ වෙනත් යම් රාජා ආයතනයක් විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන අත්හිටුවනු ලැබූ හෝ ගිවිසුම් කඩකර ඇති ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුවේ ඇතුළත් නොවිය යුතු ය;
    - (අෑ) ඉල්ලුම් කරන අවස්ථාවේ වස්තුභංගත්වයට හෝ බංකොළොත්භාවයට පත්ව ඇති ලෙස පුකාශයට පත් නොකර තිබිය යුතු ය.
  - (2) ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරු පුජා මූලික සංවිධානයක් වන විට, එම කොන්තුාත්කරු විසින් එම සංවිධානය 1980 අංක 31 දරන ස්වේච්ඡා සමාජ සේවා (ලියාපදිංචිය සහ අධීක්ෂණය) පනත යටතේ ලියාපදිංචි කරන ලද බව සනාථ කරන වලංගු ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
  - (3) ඉදිකිරීම් කොන්තාත්කරුවෙක් ලෙස ලියාපදිංචි කරන අවස්ථාවේ දී උප අයිතම 1 හි (ආ) ඡේදයේ සඳහන් අවශාතාව සපුරාලන ලද සීමාසහිත පොදු සමාගමක (PLC) හෝ, සම්පූර්ණ වශයෙන් හෝ කොටසක් වශයෙන් සීමාසහිත පොදු සමාගමක (PLC) යටතේ පවතින සංවිධානයක ලියාපදිංචිය අලුත් කිරීමේ දී, සමාගමෙහි අධාක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගෙන් 51% ක් ශීූ ලාංකික පුරවැසියන් වන්නේ නම්, නැවත එම අවශාතාවය සපුරාලීම අවශා නොවිය යුතු ය.
  - (4) අධිකාරිය විසින් පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් සහ විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම සම්බන්ධ තොරතුරු ඇතුළත් මාර්ගෝපදේශ කලින් කලට අත් පොතක් ලෙස පුකාශයට පත් කරනු ලැබිය යුතු අතර, එම තොරතුරු අධිකාරියේ තොරතුරු මධාස්ථානයෙන් ලබා ගැනීමට කටයුතු සැලැස්විය යුතු ය.
- 5. ලියාපදිංචි කිරීමේ සහ ශේණීගත කිරීමේ කුමවේදය

ලියාපදිංචි කිරීමේ සහ ශේුණීගත කිරීමේ කාර්යය සඳහා ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් -

- (අ) පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන්; සහ
- (ආ) විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන්;

වශයෙන් වර්ගීකරණය කළ යුතු ය.

6. පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් ලියාපදිංචිය හා ශේුණිගත කිරීම

(1) මූලාඃ සීමා පදනම් කර ගනිමින් පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් ශේණිගත කිරීම, 6.1 වන වගුවේ දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු යඃ-

වගුව 6.1 : පුධාන කොන්තුාත්කරුවන් ශේණිගත කිරීම

I වන තීරය	II වන තීරය
ලශ්ණිය	මූලා සීමාව (X) රුපියල් මිලියන
CS2	X > 6,000
CS1	$6,000 \ge X > 3,000$
C1	$3,000 \ge X > 1,200$
C2	1,200 ≥ X > 600
C3	600 ≥ X > 300
C4	$300 \ge X > 100$
C5	$100 \ge X > 50$
C6	50 ≥ X > 20
C7	20 ≥ X > 10
C8	10 ≥ X > 04
С9	04 ≥ X

- (2) පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවකු, එකී කොන්තුාත්කරුගේ විශේෂඥතාව මත පහත දැක්වෙන විශේෂතා යටතේ ලියාපදිංචි විය යුතු ය.
  - (අ) ගොඩනැගිලි;
  - (ආ) මහාමාර්ග;
  - (ඇ) පාලම්;
  - (අෑ) ජලසම්පාදන සහ මලාපවාහන;
  - (ඉ) වාරිමාර්ග සහ ජලාපවාහන ඇල මාර්ග;
  - (ඊ) මඩ කැණීම් සහ ඉඩම් ගොඩකිරීම;
  - (උ) වැසි ජලය බැහැර කිරීම සහ භූ ජල අපවාහන;
  - (ඌ) සමුදීය ඉදිකිරීම්;
  - (එ) මහා පරිමාණයේ ඉදිකිරීම් (භාර ගත් වාහපෘතියක සේවායෝජක විසින් නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි)
- 7. විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් ලියාපදිංචිය සහ ශේුණිගත කිරීම

- (1) විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන්, ක්ෂේතු මත පදනම්ව, -
  - (අ) විදුලි හා යාන්තුික සේවා (EM);
  - (ආ) විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් (SP);
  - (ඇ) භූ තාක්ෂණික ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් (GP).

යන උප කාණ්ඩ යටතේ ලියාපදිංචි කළ යුතු ය.

(2) විදුලි හා යාන්තුික සේවා සපයන සෑම කොන්තුාත්කරුවකුම මෙම අයිතමයේ 7.1 වන වගුව යටතේ දක්වා ඇති මූලාඃ සීමාව පදනම් කරගෙන ශේණීගත කර ගනිමින් ලැබිය යුතු ය.

වගුව 7.1: විදුලි හා යාන්තුික සේවා සපයන කොන්තුාත්කරුවන් ශේණීගත කිරීම

I වන තීරය	II වන තීරය
ලේණිය	මූලා සීමාව (X) රුපියල් මිලියන
EM1	X > 100
EM2	$100 \ge X > 50$
EM3	50 ≥ X > 20
EM4	20 ≥ X > 04
EM5	04 ≥ X

- (3) විදුලි හා යාන්තුික සේවා සපයන විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන්, එකී කොන්තුාත්කරුගේ විශේෂඥතාව පදනම් කර ගනිමින් පහත සඳහන් විශේෂතා යටතේ ලියාපදිංචි කරනු ලැබිය යුතු ය:-
  - (අ) සූර්ය බල පද්ධති, සුළං බල පද්ධති වැනි පුනර්ජනනීය බලශක්ති පද්ධති ඇතුළත්ව විදුලි ස්ථාපන (අඩු චෝටීයතාවය) (EI-LV);
  - (ආ) විදුලි ස්ථාපන (මධාම චෝටීයතාවය) (EI-MV);
  - (ඇ) විදුලි සෝපාන, විදුලි තරප්පු පෙළ සහ ටැවලේටර (EET);
  - (ඇ) අඩු චෝටීයතා ස්ථාපන (දත්ත, විදුලි සංදේශ, ආරක්ෂක පද්ධති, මහජන ඇමතුම් පද්ධති, නල සංගීත පද්ධති, රථවාහන සංඥා පද්ධති) (ELV);
  - (ඉ) ගිණි සෙවීම්, ආරක්ෂණ සහ මැඩලීම් (FDPS);
  - (ඊ) විදුලි උත්පාදක යන්නු (Gen);
  - (උ) බර වාතේ සැලසුම්කරණ (HSF);
  - (ඌ) දුවීකෘත පෙට්රෝලියම් ගෑස් පද්ධති (LPG);

- (එ) යාන්තුික සංවහනය සහ වායු සමනය (MVAC);
- (ඒ) වෛදා වායු පද්ධති (MG);
- (ඔ) නල වැඩ සහ ජල අපවහන (PD); සහ
- (ඕ) ශීතකරණය (RF).
- (4) විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් මෙම අයිතමයේ 7.2 වන වගුව යටතේ දක්වා ඇති මූලා සීමා පදනම් කර ගනිමින් ශේණිගත කරනු ලැබිය යුතු ය:-

වගුව 7.2 : විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් ශේණිගත කිරීම

I වන තීරය	II වන තීරය
ලේණිය	මූලෳ සීමාව (X) රුපියල් මිලියන
SP1	X > 100
SP2	$100 \ge X > 50$
SP3	$50 \ge X > 20$
SP4	$20 \ge X > 04$
SP5	04 ≥ X

- (5) විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන්, එම කොන්තුාත්කරුගේ විශේෂඥතාව පදනම් කර ගනිමින් පහත සඳහන් විශේෂතා යටතේ ලියාපදිංචි කරනු ලැබිය යුතු ය:-
  - (අ) ඇලුමිනියම් සහ නිමැවුම් (A&F);
  - (ආ) වඩු කාර්මික සහ වැද්දුම් වැඩ (Carp);
  - (අැ) පොළව, බිත්ති සහ සිවිලිං නිමැවුම් (FW & C) (නිමැවුම නිශ්චිතව දැක්විය යුතු ය);
  - $(a_{\overline{i}})$  ගෘහ භාණ්ඩ, සවිකුරු සහ උපකරණ (FF&E);
  - (ඉ) භූමි අලංකරණ (LA);
  - (ඊ) සැහැල්ලු ලෝහ වැඩ (ME);
  - (උ) පස ඇණලෑම සහ ස්ථායි කිරීම (SN);
  - (ඌ) පිහිණුම් තටාක (SP);
  - (එ) ජල රෝධනය (WP).

- (6) භූ තාක්ෂණික ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් (GP) ලියාපදිංචි කිරීමේ කාර්යය සඳහා -
  - (අ) භූ තාක්ෂණික ජම්බාර පෙර නිමි (GP-P);
  - (ආ) භූ තාක්ෂණික ජම්බාර විදිපිරි ටැඹ (GP-B),

ලෙස උපකාණ්ඩවලට වෙන් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(7) භූ තාක්ෂණික ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්තුාතකරුවන් මෙම අයිතමයේ 7.3 වන වගුවේ සඳහන් මූලාෘ සීමා පදනම් කර ගනිමින් ශේුණිගත කරනු ලැබිය යුතු ය:-

I වන තී්රය	II වන නී්රය
ලේණිය	මූලා සීමාව (X) රුපියල් මිලියන
GP-P	X ≥ 100
GP-B1	X >300
GP-B2	$300 \ge X > 100$
GP-B3	$100 \ge X > 20$
GP-B4	20 ≥ X

වගුව 7.3 : භූ තාක්ෂණික ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් ශ්ලණිගත කිරීම

- (8) කොන්තුාත්කරුවකුගේ යෝගෘතාවය ඇගයීම
- (1) පහත දැක්වෙන පුධාන ක්ෂේතු යටතේ කොන්තුාත්කරුවකුගේ යෝගානාවය ඇගයීමට ලක්කරනු ලැබේ:-
  - (අ) මූලා ධාරිතාව;
  - (ආ) තාක්ෂණික ධාරිතාව;
  - (ඇ) එම කොන්තුාත්කරුවන් සතුව ඇති යන්තුෝපකරණ සහ උපකරණ;
  - (ඈ) සලකා බැලිය යුතු අනෙකුත් කරුණු.
- (2) මෙම අයිතමයේ 8.1 වන වගුවේ I වන තී්රයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පුධාන ක්ෂේතු යටතේ කොන්තාත්කරුවන්ගේ යෝගාතාවය ඇගයීමේ දී සැලකිය යුතු කාරණා, එම වගුවේ අනුැරූපී II වන තී්රයේ සඳහන් කරුණු පරිදි විය යුතු ය:-

වගුව 8.1 : කොන්තුාත්කරුවන් ඇගයීමේ පුධාන ක්ෂේතු

I වන තී්රය	II වන තී්රය
ධාරිතා ක්ෂේතු	සළකා බැලිය යුතු කාරණා
(අ) මූලා ධාරිතාවය	කාරක පුාග්ධනය/ ශුද්ධ වත්කම් බැංකු ගිණුම් සහ බැංකුවලින් ලැබෙන මූලා පහසුකම් (ස්ථීර අයිරා පහසුකම්) ණයවර ලිපි, ඇප පහසුකම් ආදිය

I වන තී්රය	II වන තීරය							
ධාරිතා ක්ෂේතු	සළකා බැලිය යුතු කාරණා							
(ආ) තාක්ෂණික ධාරිතාවය	මානව සම්පත් -							
	(අ) වෘත්තික සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය							
	(ආ) අධීක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය							
	(ඇ) ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම (NVQ) 3 වන මට්ටමේ සුදුසුකම් සහිත කාර්ය මණ්ඩලය.							
	කාර්ය පළපුරුද්ද -							
	(අ) පසුගිය අවුරුදු 5 තුළ ඉදිකිරීම් පිරිවැය							
	(ආ) පසුගිය අවුරුදු 5 තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද අදාළ විශාලතම වහාපෘතිය/ කොන්තුාත්තුව							
(ඇ) යන්නෝපකරණ සහ	මෙය අනිවාර්ය නොවේ.							
උපකරණ	C-3 සහ ඉන් ඉහළ ශේණීවලට අතිරේක ලකුණු ලබාගත හැක.							
(ඈ) සළකා බැලිය යුතු	සංවිධානය/ ආයතනය							
අනෙකුත් කරුණු	(අ) හිමිකරුවන්ගේ/ අධාාක්ෂවරුන්ගේ සුදුසුකම්							
	(ආ) සාමානාෳ කළමනාකරණ කාර්ය මණ්ඩලය							
	(ඇ) සංවිධානයේ පළපුරුද්ද							
	අායතනික කළමනාකරණය							
	1. පද්ධති කළමනාකරණය							
	(අ) වර්තමාන ISO 9000 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය සතු වීම (CS2, CS1, C1, C2, C3 ශ්රණි සඳහා අනිවාර්ය වේ)							
	(ආ) වර්තමාන ISO 14000 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය සතු වීම (CS2, CS1 ශ්‍රේණී සඳහා අනිවාර්ය වේ)							

I වන තී්රය	II වන තීරය
ධාරිතා ක්ෂේතු	සළකා බැලිය යුතු කාරණා
	(අෑ) වර්තමාන OHSAS 18000 වෘත්තිමය සෞඛාය සහ සුරක්ෂිතතා පද්ධති සහතිකකරණය සතු වීම (CS2, CS1 ශුේණි සඳහා අනිවාර්ය වේ)
	2. ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තිමය සෞඛාවය
	3. අඛණ්ඩ ධාරිතා සංවර්ධනය (CCD)
	4. ඉදිකිරීම් විශිෂ්ටතා සම්මාන
	5. බාහිර අභාහසලාභීන් සඳහා පුහුණුව සැපයීම
	6. ආයතනික සමාජයීය වගකීම (CSR)
	7. ශීු ලංකා ජාතික ඉදිකිරීම් සංගමයේ (NCASL) සාමාජිකත්වය

<sup>(3)</sup> ලියාපදිංචි කිරීමට පුථමයෙන් කොන්තුාත්කරුවකු ඇගයීම අදාළ කාණ්ඩය සඳහා වෙන් කළ ලකුණු දැක්වෙන මෙම අයිතමයේ 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 සහ 8.7 වගු පුකාරව සිදු කළ යුතු ය.

(අ) පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්නුාන්කරුවෝ

වගුව 8.2

අවයා මුල් ලිල්දා මුල්දා මුල්දා මුල්දා					3.5	0.9	14.0	80.0	122.0	236.0	337.0	614.0	5.0	9.0
\$			2.0	ε.	9	17	8	12	23	33	61	1305.0	2159.0	
8(2)(අෑ) සලකා මැලිය යුතු අගනකුත් කරුණු		NCASL සමාජිකත්වය {9.12 වගුව බලන්න}			0.5	0.5	0.5	5.0	10.0	10.0	15.0	15.0	20.0	20.0
ා මැලිය යුතු ද	) }	නිපුණකා සංවර්ධනය, අපයනනය, සම්මාන, පුහුණුව, අා.ස.ව {9.9, 9.10, 9.11			:	1	1	50.0	70.0	100.0	101.0	157.0	216.0	235.0
8(2)(43) සලක		ISO, OHSAS, ඉදිකිරීම සුරක්ම්තතාව සහ වෘත්තිය සො වෘත්තිය සොවා {9.6, 9.7, 9.8 වගු	(2) (3) (4)	1	1	1	1	1	1	32.0	32.0	37.0	106.0	106.0
		a 3	(S)				2.0	5.0	7.0	15.0	39.0	75.0	183.0	363.0
	පළපුරුද්ද	විශාලනම වහා පෘතිය	52.	1	1	1	∞ ⊚	<b>©</b> . 20	<b>©</b> . 40	<b>©</b> . 120	<b>©</b> . 360	<b>©</b> . 720	©. 1800	©. 3600 363.0
	වැඩ ප	85 60 82	(S)				3.0	7.5	15.0	45.0	90.0	180.0	450.0	0.006
ධාරිතාවය		ස සිනිය වේලාව වේ	5.	1	1	1	© 60	©. 150	©. 300	©. 900	©. 1800	©. 3600	©. 9000	©. 18000 900.0
8(2)(අා) තාක්ෂණික		ජා.වෘ.සු. 3 වන මට්ටම සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය (නැහැත්නන්) {9.5 වගුව බලන්න}	රකුණු රකුණු	1	1	1	1	1	1	1	1	10.0	15.0	20.0
8(2)	මානව සම්පත්	අධික්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය {9.5 වගුව බලන්න}	0 19 4	1.0	1.0	1.0	2.5	3.5	4.0	4.0	5.0	8.0	25.0	50.0
		වෘත්තීය කාර්ය මණ්ඩලය සහ අපෙතකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය {9.1 වගුව බලන්න}	(C)	1	1	2.0	2.0	3.0	4.0	0.9	7.0	12.0	50.0	65.0
		8(2)(අ) මූලා ධාරිතාවය	0 39 90	1.0	2.0	2.5	4.0	0.0	12.0	24.0	48.0	120.0	240.0	400.0
	8(2) 8(2) 8(3)			<b>©</b> . 0.32	® 0.8	<b>@</b> . 1.6	©. 04	® .08	<b>©</b> . 24	©. 48	මි. 96	<b>©</b> . 240	<b>©</b> . 480	©. 800
	ସ ଜ୍ୱଳ ଜିତ ତ			C 9 ශේණීය	C 8 ශේණීය	C 7 ශේණීය	C 6 ශේණීය	C 5 ශේණීය	C 4 ශේණීය	C 3 ශේණීය	C 2 ශේණීය	C 1 ලේණීය	CS 1 ගේණීය	CS 2 ගේණීය
	මූලා සීමාව (X) (රු. මිලියන)				10 > X > 04	$20 \ge X > 10$	50 ≥ X > 20	100 ≥ X > 50	300 ≥ X > 100	600 ≥ X > 300	1,200 \ge X > 600	3,000 \ge X > 1,200	6,000 \ge X > 3,000	$X \ge 6,000$

සටහන: C1 සහ ඉන් පහළ ලේණි සඳහා (CS1 සහ CS2 සඳහා අදාළ නොවේ) මූලා ධාරිනාව, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම වාහපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් යම් ක්ෂේතුයක අවශාතාවයෙන් 75% ක් සම්පූර්ණ කිරීම මගින් ශේණි ලබා ගතහැක.

(අා) විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්නුාන්කරුවන්

(i) විදුලි සහ යාන්නික සේවා (EM)

වගුව 8.3

		අවශාප මුළ ලනුණු යුම්වන්ග (අවම)		207.5	105.0	42.50	20.0	4.0
නකුත් කරුණ <u>ු</u>	NCASL සමාජිකත්මය {9.12 වගුව බලන්න}			20.0	12.0	8.0	3.0	0.5
බැලිය යුතු අමැ		නිපුණනා සංවර්ධනය, ආයනනය, සම්මාන, පුහුණුව, ආ.ස.ව {9.9, 9.10, 9.11	යකුණු	110.0	70.0	20.0	10.0	
8(2)(ඇ) සලකා බැලීය යුතු අනෙකුත් කරුණු		ISO, OHSAS, ඉදිකිරීම සුරක්මිතතාව සහ වෘත්තීය සහ වෘත්තීය (9.6, 9.7, 9.8 වගු බලන්න}	ලකු <u>ම</u>	35.0	1	1	1	
	42	විශාලතම වහපෘතිය	ලකු <u>මේ</u>	7.0	5.0	2.5		
	වැඩ පළපුරුද්ද		.70	©. 40	<b>©</b> . 20	© 10	1	1
a		පසුගිය වසර 5 හි පිරිවැටුම	(S)	12.0	0.9	3.0	1	1
ටාරිකාව		පසුගිය වසර හි පිරිවැටුම	ઇં.	<b>©</b> . 240	<b>©</b> . 120	ම . 60	1	1
8(2)(අා) තාක්ෂණික ධාරිතාවය	මානව සම්පත්	ජා.වෘ.සු. 3 වන මට්ටම සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය (තැහැත්තන් ) (9.5 වගුව බලන්න}	(2) E	3.0	1	1	1	
8(2)(		අධීක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය {9.5 වගුව බලන්න}	ලකුණු	4.5	3.0	3.0	2.0	1.0
		වෘත්තීය කාර්ය මණ්ඩලය සහ අපෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය {9.2 වගුව බලන්න}	CD &	4.0	3.0	2.0	2.0	
			(S)	12.0	0.9	4.0	3.0	2.5
	8(2)(අ) මූලාප ධාරිතාවය රු. ලකුණු			<b>©</b> . 24	® ®	® 4	© 2	මි. 1
	මේුණිගත කිරීම සහ මූලා සීමා (X) (රු. මී)				$EM2-100 \ge X > 50$	EM3-50 $\geq$ X $>$ 20	$EM4-20 \ge X > 04$	$EM5-04 \ge X$

සටහන: EM2 සහ ඉන් පහළ හේණී සඳහා පමණක් පහත කරණු අදාළ වේ. (EM1 සඳහා අදාළ නොවේ) මූලා ධාරිතාව, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම වාහපාතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් යම් ක්ෂේතුයක අවශාතාවයෙන් 75% ක් සම්පූර්ණ කිරීම මගින් ශේණී ලබා ගතහැක.

(ii) විශේෂිත ඇලුමිනියම් සහ නිමැයුම් (A&F), ජල රෝධනය (WP), පිහිනුම් තටාක (SP) [කාර්මික සහ ගෘහස්ථ], පස ඇණලැම සහ ස්ථායී කිරීම (SN)

වගුව 8.4

_	_			T				
		අව ලැබ් ලකුණු (අව ලෝ		188.5	77.0	13.5	8.5	4.0
නකුත් කරුණු	NCASL මොජිකත්වය {9.12 වගුව බලන්න} ලකුණු			7.0	4.0	2.0	1.5	0.5
මාලිය යුතු අමා	නිපුණනා	සංවර්ධනය, ආයතනය, සම්මාන, පුහුණුව, ආ.ස.ව {9.9, 9.10, 9.11 වගු බලන්න}	0 3 8	110.0	50.0	1	1	1
8(2)(ඇ) සලකා බැලිය යුතු අනෙකුත් කරුණු	ISO, OHSAS,	ඉදිකිරීම සුරක්ෂිතනාව සහ වෘත්තීය සෞඛාය {9.6, 9.7, 9.8 වගු බලන්න}	0 3 4	30.0	1	1	1	1
		ා වසර හැලනම ශනිය	(S)	7.0	5.0	2.5	1	1
	ಅළපුරුද්ද	පසුගිය වසර 5 හි විශාලතම වහපෘතිය	δ.	ම . 40	©. 20	® 10	1	1
	වැඩ ප	වසර 5 වැටුමෙ	(2) (3) (4)	12.0	0.9	1	1	1
		පසුගිය වසර 5 හි පිරිවැටුම	δ.	©. 240	මි. 120	1	1	1
ටාරිකාවය -	මානව සම්පන්	ජා.වෘ.සු. 3 වන මට්ටමේ සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය (තැහැත්තන්) {9.5 වගුව බලන්න}	(C)	3.0	1	1	1	1
(C)		න්ඩලය න }	(2) (2) (3) (4)	4.5	3.0	3.0	2.0	1.0
8(2)(අා) තාක්ෂණික ධාරිතාවය		අධික්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය {9.5 වගුව බලන්න}	පිරිසී	තාක්ෂණික සහකාර ජ.තා.ඩි ඉ.උ.ජා.ඩි (සිවීල්/ යාන්තුික) වසර 3 ක පළපුරුද්ද හෝ ඊට සමාත තිදෙතෙක් (03)				
		ෑඩලය ෂේඛික ගුව	C23	3.0	3.0	2.0	2.0	1
		වෘත්තීය කාර්ය මණේඩලය සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය {9.3 වගුව බලන්න}	පිරසී	විදහාවේදී සිවිල්/ යාන්තුක ඉංජිනේරු වසර 5 ක පළපුරුද්දි සමඟ එක් අයකු (1) හෝ වසර 10 ක පළපුරුද්ද සමඟ ජා.නා.ඩි.				
	8(2)(4) (9(3) (9(3) (9) (1) (1) (1) (1) (2) (3)		(2) (3) (4)		0.9	4.0	3.0	2.5
8.2 8.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9			©. 24 12.0	∞ ®	®. 4	© 2	® -	
		ෙශ්ුණිගත කිරීම සහ මූලය සීමා (X) (රු. මිලියන)		SP1- X > 100	SP2-100 $\geq$ X $>$ 50 (8. 8)	$SP3-50 \ge X > 20$	$SP4-20 \ge X > 04$	$SP5-04 \ge X$

සටහන: SP2 සහ ඉන් පහළ හේණී සඳහා පමණක් පහත කරුණු අදාළ වේ. (SP1 සඳහා අදාළ නොවේ) මූලා ධාරිතාව, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම වාාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් යම් ක්ෂේතුයක අවශාතාවයෙන් 75% ක් සම්පූර්ණ කිරීම මගින් ශේණී ලබා ගතහැක.

(iii) විශේෂිත පොළොව, බිත්ති සහ සිවිලිම (FW&C), වඩු වැඩ සහ වැද්දුම් (Carp), සැහැල්ලු ලෝහ වැඩ (ME), භූමි අලංකරණය (LA), ගෘහ භෘණ්ඩ, සවි කුරු සහ උපකරණ $(\mathrm{FF}\&E)$ 

වගුව 8.5

				8(2)(ආ) තාක්ෂණික ධාරිතාවය	ණික ධාරිතා	30			8(2)(අෑ) සලකා	8(2)(ඇ) සලකා බැලීය යුතු අනෙකුත් කරුණු	බකුත් කරුණු	
		1	මානව	ව සමීපත්		වැඩ පළපුරුද්ද	ુલ્લુઇરહેલ		ISO, OHSAS,	නිපුණනා		
මේණිගත කිරීම සහ මූලා සීමා (X) (රු. මී)	<u>ම</u> ම	8(2)(අ) ා ධාරිතාවය	අධික්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය {9.5 වගුව බලන්න}	ජා.වෘ.සු. 3 වන මට්ටමේ සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය (තැනැත්තත්) {9.5 වගුව බලන්න}	පසුගිය වසර 5 ති පිරිවැටුම	නිර 5 නි ලු	පසුගිය වසර 5 ති විශාලතම වාහපෘති	සර 5 නි වහාපෘති	ඉද්කට්ම සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීය සෞඛා {9.6, 9.7, 9.8 වගු බලන්ත}	සංවර්ධනය, ආයතනය, සම්මාන, පුහුණුව, ආ.ස.ව {9.9, 9.10, 9.11	NCASL සමාජිකත්වය {9.12 වගුව බලන්න}	අවශාය මුළු ලකුණු පුමාණය (අවම)
	$\delta_{\ell}$ .	೦ಇಷ್	ලකුණු ම	ලකු <u>ණූ</u>	$oldsymbol{5}$	ලකුණු	.70	ලකුණු ම	<u>ලකුණු</u>	0.20 E	CD &	
SP1-X ≥ 100	© 24	12.0	3.0	3.0	මි. 240	12.0	මි. 40	7.0	30.0	110.0	7.0	184.0
SP2-100 $\geq$ X $>$ 50 @. 8	∞ ®	6.0	2.0	1	<b>©</b> . 120	0.9	<b>©</b> . 20	5.0	1	50.0	4.0	73.0
SP3-50 $\geq$ X > 20	® 4	4.0	2.0	1	†	1	©. 10	2.5	1	1	2.0	10.5
$SP4-20 \ge X > 04$	© 2	3.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1.5	5.5
$SP5-04 \ge X$	1	2.5	1.0	1	1	1	!	1	1	1	0.5	4.0

සටහන: SP2 සහ ඉන් පහළ ශේණී සඳහා පමණක් පහත කරුණු අදාළ වේ. (SP1 සඳහා අදාළ නොවේ) මූලහ ධාරිතාව, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම වහාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් යම් ක්ෂේතුයක අවශාතාවයෙන් 75% ක් සම්පූර්ණ කිරීම මගින් ශේණී ලබා ගතහැක.

(iv) භූතාක්ෂණික ජම්බාර - පෙරනිමි

මගම **8.**6

සියලුම ශේණී සඳහා අවශා අවම ලකුණු - පෙරනිමි

		අවශා ලකුණු ලමාණුය ලමාණුය (අවම)		184.0
නකුත් කරුණු	NCASL සමාජිකත්වය අවශා මුළු {9.12 වගුව ලකුණු බලන්න} සුමාණය (අවම)			
8(2)(ඇ) සලකා බැලිය යුතු අනෙකුත් කරුණු	නිපුණනා සංවර්ධනය, අපයනනය, සම්මාන, පුහුණුව, අප.ස.ව {9.9, 9.10, 9.11			0.06
8(2)(ඇ) සලකා	ISO,	OHSAS, ඉදිකිරීම සුරක්මිකකාව සහ වෘත්තීය සො වෘත්තීය සොබා {9.6, 9.7, 9.8 වගු	ල නී දු	35.0
		පසුගිය වසර 5 හි විශාලනම වහාපෘතිය පිරිවැටුම	(2) (3) (4)	
	වැඩ පළපුරුද්ද	ම ලි ලි	óį.	ම. 35
8(2)(අා) තාක්ෂණික ධාරිතාවය	වැසි	සු ලෝ උට ම යි	ලකු දු	7.5
	ම ලිසිනු සහ සම්පූතිය සහ සම්පූතිය සහ	Š.	<b>©</b> . 150	
		ජා.වෘ.සු. 3 වන මට්ටමේ සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය (තැනැත්තන්) {9.5 වගුව බලන්න}	0 33 4	3.0
	මානව සම්පත්	අධික්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය {9.5 වගුව බලන්න}	0 23 4	0.9
		වෘත්තීය කාර්ය මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය {9.4 වගුව බලන්න}	020 E	6.0
	J	8(2)(අ) , ධාරිකාවය	රු. ලකුණු	10.0
		8(2 E)	જે	<b>©</b> . 20
		8(2)(අ) මේණිගත කිරීම සහ මූලා ධාරිතාවය මූලා සීමා (X) (රු. මිලියන)		$GP-P-X \ge 100$

සටහන: GP-P, GP-B2 සහ ඉන් පහළ ලේණී සඳහා පමණක් පහත කරුණු අදාළ වේ. (GP-B1 සඳහා අදාළ නොවේ) මූලා ධාරිතාව, සම්පූූර්ණ කරන ලද විශාලතම වාාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙතත් යම් ක්ෂේතුයක අවශාතාවයෙන් 75% ක් සම්පූර්ණ කිරීම මගින් ශේණී ලබා ගතහැක.

 $({
m V})$  භූ තාක්ෂණික ජම්බාර - විදිපිරි ටැඹ

වගුව 8.7

සියළුම ශේණි සඳහා අවශා අවම ලකුණු - විදිපිරි ටැඹ

		අවශාව ලකුණු යුමාණය (අවම)		246.0	115.0	22.5	8.5	
8(2)(ඇ) සලකා බැලීය යුතු අමනකුත් කරුණු		NCASL සමාජිකත්වය {9.12 වගුව බලන්න}	0 19 4	12.0	8.0	3.0	0.5	
		නිපුණනා සංවර්ධනය, ආයතනය, පුමුණුව, ආ.ස.ව {9.9, 9.10, 9.11 වගු	0 3 3	90.0	50.0	1	1	
		ISO, OHSAS, ඉදිකිරීම සුරක්මිකකාව සහ වෘත්තීය සහ වෘත්තීය සෞඛ්‍ය {9.6, 9.7, 9.8 වගු බලන්න}	0 3 3	35.0	1	1	1	
) නාක්ෂණික ධාරිතාවය I		ව්යාලනම වාහාපෘතිය	C 29 &	18.0	10.0	3.0	1	
	වැඩ පළපුරුද්ද සිනිය වසර 5 විශා නි පිරිවැටුම වාහා රු. ලකුණු රු.	මි. 150	®. 70	©. 12	1			
		C20	40.0	15.0	2.5	1		
		3 83 83 83 84 85 85 86 86 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	0,5	මි. 800	<b>©</b> . 300	<b>©</b> . 50	1	
		න්ෂණක ධාරතාව රා.වෘ.සු. 3 වන වේටමේ සිදුසුකම් ලන් තාර්ය මණ්ඩලය (තැනැත්තන්)	ජා.වෘ.සු. 3 වන මට්ට ලේ සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය (නැතැත්තත්) {9.5 වගුව බලන්න}	0 3 4	3.0			
		0 29 4	0.6	0.9	3.0	3.0		
		වෘත්තීය කාර්ය මණ්ඩලය සහ අවෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය {9.4 වගුව බලන්න}	020 B	9.0	6.0	3.0	1	
			ලකු <u>මූ</u>	30.0	20.0	8.0	5.0	
		8(2)(අ) මූලාප ධාරිතාවය	δί.	© 60	© 40	©. 12	@ 9. 0	
		ෙශ්ණිගත කිරීම සහ මූලා සීමා (X) (රු. මී)		GP-B1-X ≥ 300	GP-B2-300 $\geq$ X $>$ 100 $\otimes$ . 40	GP-B3-100 $\geq$ X $>$ 20	GP-B4-20 ≥ X	

සටහන: GP-P, GP-B2 සහ ඉන් පහළ ගේුණි සඳහා පමණක් පහත කරුණු අදාළ වේ. (GP-B1 සඳහා අදාළ නොවේ) මූලා ධාරිතාව, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම වාාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් යම් ක්ෂේතුයක අවශාතාවයෙන් 75% ක් සම්පූර්ණ කිරීම මගින් ශේුණි ලබා ගතහැක.

- (9) ලකුණු ලබා දීමේ මාර්ගෝපදේශ.
- (1) මානව සම්පත් හෝ කාර්ය මණ්ඩලය හෝ සළකා බලන වෙනත් කරුණු සඳහා ලකුණු ලබා දීම පහත පරිදි විය යුතු ය:-
  - (අ) මෙම කාණ්ඩ සඳහා ලබා දෙන පුමිතිකරණ හුදෙක්ම මානව සම්පත පදනම් කරගනිමින් ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් ඇගයීමේ කාර්යය සඳහා පමණි. මෙය වලංගු වනුයේ ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීම සඳහා වන ලකුණු සඳහා පමණක් වන අතර, කිසියම් ජාතික ශ්‍රේණිගත කිරීමේ කුමවේදයක් සඳහා හෝ සංසන්දනය කිරීමක දී සැලකිල්ලට නොගත යුතු ය;
  - (ආ) පළපුරුද්ද ගණන් ගැනීම ආරම්භ කරනුයේ මූලික උපාධිය හෝ ඩිප්ලෝමාව හෝ සමාන සුදුසුකම් ලබාගත් දින සිට ය;
  - (ඇ) ඉංජිනේරු සුදුසුකම් ඇති තැනැත්තන් අදාළ ක්ෂේතු සඳහා සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතු ය. (උදා: සිවිල් ඉංජිනේරුවරයන් සඳහා C ශුේණි, විදුලි හා යාන්තුික ඉංජිනේරුවරයන් සඳහා EM ශේණි)
- (2) කොන්තුාත්කරුවකු ඇගයීමේ දී ලකුණු ලබා දීමේ මාර්ගෝපදේශ මෙම අයිතමයේ 9.1 සිට 9.12 දක්වා වූ වගුවල නියම කරන ලද පරිදි විය යුතු ය.
- (i) පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් සඳහා වෘත්තීය සහ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය

වගුව 9.1

කාණ්ඩය	ලකුණු
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු	06
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් වාස්තු විදහාඥ	06
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	06
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් වාස්තු විදහාඥ	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	05
වරලත් ඉංජිනේරු	04
වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	04
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම්ලත් ඉංජිනේරු	04
වසර 6 ක පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	04
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	04
උපාධිධාරී ඉංජිනේරු හෝ සමාන සුදුසුකම්	03
වාස්තු විදාහඥ	03
උපාධිධාරී පුමාණ සමීක්ෂක	03
සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	03
ඉංජිනෝරු (වෘත්තීය සුදුසුකම්ලත්)	03
ඉංජිනෝරු (වෘත්තීය සුදුසුකම් සහිත)	03
සහකාර ඉංජිනේරු	02
වාස්තු විදාහ අධිකාරපතුලාභී	02
සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක	02

(ii) විදුලි යාත්තික කාර්යයන් (EM) සඳහා වෘත්තික සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය

වගුව 9.2

කාණ්ඩය	<i>ලකුණු</i>
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු/ වරලත් ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු	06
ආයතනයේ සාමාජික (CIBSE) (එක්සත් රාජධානිය)	
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	06
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු/ වරලත් ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු	05
අායතනයේ සාමාජික (CIBSE) (එක්සත් රාජධානිය)	
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	05
ගිනි නිවීම් ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IFE) (එක්සත් රාජධානිය) සාමාජික	05
වරලත් ඉංජිනේරු/ වරලත් ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජික (CIBSE)	05
වරලත් ජලනල හා තාප ඉංජිනේරු ආයතනයේ (CIPHE) (එක්සත් රාජධානිය) සාමාජික	04
වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	04
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම්ලත් ඉංජිනේරු	04
වසර 6 ක පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී හෝ සාමානා සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	04
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත සංස්ථාගත ඉංජිනේරු	04
තාපනය, ශීතකරණ සහ වායුසමනය පිළිබඳ ඇමරිකානු සංගමයේ (MASHRME) සාමාජික	03
ශීතකරණ ආයතනයේ සාමාජික (MINSTQ)	01
උපාධිධාරි හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	03
උපාධිධාරි පුමාණ සමීක්ෂක	03
සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	03
ඉංජිනේරු (වෘත්තීමය සුදුසුකම්ලත් ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 7 වන මට්ටම)	03
සහකාර ඉංජිනේරු	02
සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක	02

(iii) විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත් කටයුතු සඳහා වෘත්තික සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය

වගුව 9.3

කාණ්ඩය	<i>ලකුණු</i>
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු	06

කාණ්ඩය	<i>ලකුණු</i>
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් වාස්තු විදහාඥ	06
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	06
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් වාස්තු විදහාඥ	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	05
වරලත් ඉංජිනේරු	04
වරලත් වාස්තු විදහඥ	04
වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	04
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම්ලත් ඉංජිනේරු	04
වසර 6 ක පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	04
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	04
උපාධිධාරී හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	03
වාස්තු විදහාඥ	03
උපාධිධාරී පුමාණ සමීක්ෂක	03
සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	03
ඉංජිනේරු (වෘත්තීයමය සුදුසුකම්ලත්)	03
සහකාර ඉංජිනේරු	02
වාස්තු විදාහඥ අධිකාරපතුලාභී	02
සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක	02

(සඩ) භූ තාක්ෂණික ජම්බාර කොන්තුාත්කරුවන් සඳහා වෘත්තික සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය

වගුව 9.4

කාණ්ඩය	<i>ලකුණු</i>
නිර්මිත ඉංජිනේරු ලෙස වසර 12 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් නිර්මිත ඉංජිනේරු	05
ජම්බාර ගැසීමේ වසර 3 ක පළපුරුද්ද සහ වසර 12 ක සම්සථ පළපුරුද්ද සහිත වරලත් සිවිල්/ යාන්තුික ඉංජිනේරු	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු ක්ෂේතුයේ විශේෂඥතාව සහිත වරලත් සිවිල් ඉංජිනේරු	05
වරලත් නිර්මිත ඉංජිනේරුවකු ලෙස වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිතව නිර්මිත ඉංජිනේරු	04

කාණ්ඩය	<i>ලකුණු</i>
වසර 10 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහ ජම්බාර ගැසීමේ කාර්යයන්හි අවම වශයෙන් වසර	04
2ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් සිවිල්/ යාන්තුික ඉංජිනේරු	
වරලත් භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු	04
වසර 10 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහ ජම්බාර ගැසීමේ කාර්යයන්හි අවම වශයෙන් වසර	03
3 ක පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී සවිල්/ යාන්තිුක ඉංජිනේරු	
වසර 5 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී සිවිල්/ යාන්තිුක ඉංජිනේරු	02
වසර 3 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී සිවිල්/ යාන්තුික ඉංජිනේරු	02
වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	03
උපාධිධාරී පුමාණ සමීක්ෂක	02
සංස්ථාපිත සිවිල්/ යාන්තික ඉංජිනේරු	02
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම්ලත් සිවිල්/ යාන්තුික ඉංජිනේරු	02
උපාධිධාරි ඉංජිනේරු	02

### (v) අධීක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය සහ ජාතික වෘත්තික සුදුසුකම් 3 වන මට්ටමෙහි සුදුසුකම්ලත් කාර්ය මණ්ඩලය

වගුව 9.5

කාණ්ඩය	<i>ලකුණු</i>
ඉංජිනෝරු සහකාර	1.75
තාක්ෂණ සහකාර	1.5
පුමාණ සමීක්ෂක සහකාර	1.5
වැඩ මූලික	1.25
අධීක්ෂක	1.25
ඉදිකිරීම් ශිල්පි/ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම 3 වන මට්ටම	1.0

(vi) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛා කාර්ය මණ්ඩලය

වගුව 9.6

කාණ්ඩය	<i>ලකුණු</i>
ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛා කළමනාකරු	4.0
ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛා නිලධාරී	3.0
ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛා අධීක්ෂක	2.0

#### (vii) පද්ධති කළමනාකරණය

පද්ධති කළමනාකරණය සමාගමේ ස්ථාවරභාවය පිළිබඳ දර්ශකයකි. ඉහළ ශේණී සඳහා පද්ධතිකළමනාකරණ අවශාතාවය අනිවාර්යය කොට ඇති අතර (C3 සහ ඉන් ඉහළ ශේණී සඳහා EM1, SP1, GP-P, GP-B1 සඳහා) ඒවා පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

වගුව 9.7

,	පුධාන කොන්තුාත්කරු	විලශ්ෂඥ ලක	ාන්තුාත්කර <sub>ි</sub>	ජම්බාර ග කොන්නා	
ශේණිය	අවශාතාවය	ලේණිය	අවශාතාවය	ශේණිය	අවශානාවය
CS2	ISO 9000, ISO 14000, OHSAS 18000	EM1 SP1	ISO 9000	GP-P & GP-B1	ISO 9000
CS1	ISO 9000, ISO 14000, OHSAS 18000				
C1, C2	ISO 9000				

ලකුණු වෙන් කිරීම පද්ධතා සහතිකකරණයක් සඳහා ලකුණු 30 වශයෙනි.

(viii) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය

ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ යහපත් වර්ධනයක් සඳහා ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛායෙහි නිරතවීම අතාාවශා බව හඳුනාගෙන ඇති අතර, මේ වන විට ඉහළ ශේුණි සඳහා පමණක් අනිවාර්ය කර ඇති අතර එය පහත පරිදි වේ.

වගුව 9.8

පුධාන කොන්තුාත්කරු		විශේෂඥ කොන්තුාත්කරු		ජම්බාර ගැසීමේ	
				<i>මකාන්</i> ද	නාත්කරු
ශේණීය	කාර්ය මණ්ඩලය	ශේණීය	කාර්ය මණ්ඩලය	ශේණිය	කාර්ය මණ්ඩලය
CS2 & CS1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛාය පිළිබඳ කළමනාකාරවරයෙක් (01) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාවය සහ වෘත්තිමය සෞඛාය පිළිබඳ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02)	EM1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාවය සහ වෘත්තිමය සෞඛාය පිළිබඳ නිලධාරීවරයෙක් (01)	GP-P & GP-B1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාවය සහ වෘත්තිමය සෞඛ්‍ය පිළිබඳ නිලධාරීවරයෙක් (01)
	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාවය සහ වෘත්තිමය සෞඛාය පිළිබඳ අධීක්ෂකවරු තිදෙනෙක් (03		සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍යය පිළිබඳ අධීක්ෂකවරයෙක් (01)		ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛාය පිළිබඳ අධීක්ෂකවරයෙක් (01)

පුධාන කොන්තුාත්කරු		විශේෂ	විශේෂඥ කොන්තුාත්කරු		ගැසීමේ
				<i>කොන්</i> පු	<i>ාත්කරු</i>
ශේණීය	කාර්ය මණ්ඩලය	ශේණිය	කාර්ය මණ්ඩලය	ශේණීය	කාර්ය මණ්ඩලය
C1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාවය සහ වෘත්තිමය සෞඛාය පිළිබඳ නිලධාරීවරයෙක් (01) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාවය සහ වෘත්තිමය සෞඛාය පිළිබඳ අධීක්ෂකවරුන් (02)		ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍යය පිළිබඳ අධීක්ෂකවරයෙක් (01) ((අ) ඇලුමිනියම් සහ නිමැවුම් (ආ) පස් ඇණලෑම සහ ස්ථායීකරණය යන කාණ්ඩ සඳහා පමණි)	SP1	
C2 & C3	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛෳය පිළිබඳ අධීක්ෂකවරයෙක් (01)				

(ix) අඛණ්ඩ නිපුණතා සංවර්ධන (CCD) - වසර 3 ක කලාසීමාවක් සඳහා

අඛණ්ඩ නිපුණතා සංවර්ධන හඳුන්වා දී ඇත්තේ කර්මාන්තය පිළිබඳව කොන්තුාත්කරුවන්ගේ/ ඔවුන්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ දැනුම යාවත්කාලීන කර ගැනීම සඳහා ඔවුන් දිරිමත් කිරීම පිණිස වන අතර පහත දැක්වෙන ශේුණි සඳහා එය අනිවාර්ය කර තිබේ:-

වගුව 9.9

පුධාන කොද	ත්තුාත්කරු	විශේෂඥ ගැ	තාන් <i>තුාත්කර</i> ු	ජම්බාර ගැසීරේ	ි කොන්තුාත්කරු
ලේණිය	ලකුණු	ශේණිය	ලකුණු	ලේණිය	ලකුණු
CS2, CS1	200	EM1, EM2 & SP1	70	GP-B1, GP-P GP-B2	70
C1	150	SP2	50	GP-B2	50
C1, C2 C2, C3	100				
C4	70				
C5	50				

#### (x) බාහිර අභාහසලාභීන් සඳහා පුහුණුව සැපයීම

ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුයේ අලුතින් පිවිසෙන්නන්හට සහායවීමේ අරමුණින් බාහිර අභාහසලාභීන් සඳහා පුහුණුව සැපයීම අනිවාර්ය කර ඇති අතර, එහි වත්මන් අවශාතාවය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

වගුව 9.10

පුධාන	<i>කොන්තුාත්කරු</i>	විලශ්ෂඥ ල	නකාන්තුාත්ක <b>ර</b> ු	ජම්බාර ගැසීම	ම් කොන්නුාත්කරු
ලශ්ණිය	පුහුණුවන්නන්	ලේණිය	පුහුණුවන්නන්	ලශ්ණිය	පුහුණුවන්නන්
	ගණන (අවම)		ගණන (අවම)		ගණන (අවම)
CS2	50	EM1 & SP1	05	GP-B1, GP-P	05
CS1	30				
C1	10				
C2 & C3	05				
C4	02				

#### (xi) ආයතනික සමාජයීය වගකීම ලකුණු (CSR)

ආයතනික සමාජයීය වගකීම සෑම වහාපාරික ආයතනයකම වගකීමක් වේ. මෙම මාර්ගෝපදේශය මූලික පියවරක් ලෙස පහත දැක්වෙන ශේුණි සඳහා හඳුන්වා දී තිබේ.

වගුව 9.11

පුධාන කොන්තුාත්කරු		විශේෂඥ කොන්තුාත්කරු		ජම්බාර ගැසීමේ කොන්තුාත්කරු	
ලශ්ණිය	වසරක් තුළ	මශ්ණිය	වසරක් තුළ	මශ්ණිය	වසරක් තුළ
	රුපියල් මිලියන		රුපියල් මිලියන		රුපියල් මිලියන
CS2	5.0	EM1 & SP1	0.5	GP-B1, GP-P	05
CS1	2.0				
C1	1.0				
C2	0.5				
С3	0.25				

ලකුණු හිමිවීම රු. මිලියන 0.1 ක් සඳහා ලකුණු 01 කි.

(xii) ශීු ලංකා ජාතික ඉදිකිරීම් සංගමයේ (NCASL) සාමාජිකත්වය සඳහා වන ලකුණු

වගුව 9.12

පුධාන	කොන්තුාත්කරු	විලශ්ෂඥ ය	ංකාන්තුාත්ක <b>ර</b> ැ	ජම්බාර ගැසීමේ	ම් කොන්තුාත්කරු
ලේණිය	ලකුණු	ශේණිය	ලකුණු	ගේුණිය	ලකුණු
CS2	20.0	EM1	20.0	GP-P	20.0
CS1	20.0	EM2	12.0	GP-B1	12.0
C1	15.0	EM3	8.0	GP-B2	8.0
C2	15.0	EM4	3.0	GP-B3	3.0
СЗ	10.0	EM5	0.5	GP-B4	0.5
C4	10.0	SP1	0.7		
C5	5.0	SP2	4.0		
C6	0.5	SP3	2.0		
C7	0.5	SP4	1.5		
C8	0.5	SP5	0.5		
С9	0.0				

සටහන: කොන්තුාත්කරුවන්ට NCASL ලියාපදිංචිය ලබා ගන්නා විට/ හිමි වූ විට අදාළ ශේණී සඳහා ලකුණු උපයා ගත හැක (NCASL: ශීූ ලංකා ජාතික ඉදිකිරීම් සංගමය)";

(2) එහි "උපලේඛන II" ඉවත් කර, ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් උපලේඛන ඇතුළත් කිරීමෙන්:-

"දෙවන උපලේඛනය

#### ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම ලියාපදිංචි කිරීම් සහ අලුත් කිරීම් සඳහා ගාස්තු උපලේඛනය

(1) පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ

වගුව 1 - පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ

ලේණිය	මූලූප සීමාව (X)	ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/ අලුත් කිරීමේ
	(රු. මිලියන)	ගාස්තුව වසරකට (රු.)
CS2	X > 6,000	700,000.00 + VAT
CS1	$6,000 \ge X > 3,000$	420,000.00 + VAT
C1	$3,000 \ge X > 1,200$	200,000.00 + VAT
C2	$1,200 \ge X > 600$	75,000.00 + VAT

ලේණිය	මූලප සීමාව (X)	ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/ අලුත් කිරීමේ
	(රු. මිලියන)	ගාස්තුව වසරකට (රු.)
C3	$600 \ge X > 300$	50,000.00 + VAT
C4	$300 \ge X > 100$	40,000.00 + VAT
C5	$100 \ge X > 50$	28,000.00 + VAT
C6	50 ≥ X > 20	22,000.00 + VAT
C7	$20 \ge X > 10$	15,000.00 + VAT
C8	$10 \ge X > 04$	8,000.00 + VAT
С9	04 ≥ X	6,000.00 + VAT

### (2) විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ

වගුව 2.1 - විදුලි හා යාන්තුික කොන්තුාත්කරුවෝ

ලශ්ණිය	මූලෳ සීමාව(X) (රු. මිලියන)	ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/ අලුත් කිරීමේ ගාස්තුව වසරකට (රු.)
EM1	X > 100	60,000.00 + VAT
EM2	$100 \ge X > 50$	40,000.00 + VAT
EM3	50 ≥ X > 20	30,000.00 + VAT
EM4	$20 \ge X > 04$	15,000.00 + VAT
EM5	04 ≥ X	6,000.00 + VAT

වගුව 2.2 - විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ

<b>ං</b> ශ්ණය	මූලා සීමාව(X)	ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/ අලුත් කිරීමේ
	(රු. මිලියන)	ගාස්තුව වසරකට (රු.)
SP1	X > 100	60,000.00 + VAT
SP2	$100 \ge X > 50$	40,000.00 + VAT
SP3	$50 \ge X > 20$	30,000.00 + VAT
SP4	20 ≥X > 04	15,000.00 + VAT
SP5	04 ≥X	6,000.00 + VAT

වගුව 2.3 - ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ

මශු්ණිය	මූල <sup>සු</sup> සීමාව(X)	ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/ අලුත් කිරීමේ
	(රු. මිලියන)	ගාස්තුව වසරකට (රු.)
GP-P	X > 100	50,000.00 + VAT
GP-B1	X > 300	100,000.00 + VAT

<b>ල</b> ශ්ණිය	මූලා සීමාව(X)	ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/ අලුත් කිරීමේ
	(රු. මිලියන)	ගාස්තුව වසරකට (රු.)
GP-B2	$300 \ge X > 100$	50,000.00 + VAT
GP-B3	$100 \ge X > 20$	12,000.00 + VAT
GP-B4	20 ≥ X	7,000.00 + VAT

<sup>2. 2018</sup> පෙබරවාරී මස 05 වන දින අංක 2057/5 දරන අති විශේෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද 2017 අංක 1 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන (කොන්තුාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ) නියෝග පුකාරව සිදු කරන ලද සෑම ලියාපදිංචි කිරීමක් ම, මෙම නියෝග පුකාශයට පත් කිරීමට පෙර කල් ඉකුත් වී, අත්හිටුවා හෝ අවලංගු කර නොමැති නම්, එම ලියාපදිංචි කිරීම්වලට අදාළ කාලසීමා සඳහා වලංගුව පැවතිය යුතු ය.

EOG 04 - 0006/2