

එල්.ඩී.බී. 15/2014

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 යටතේ නිවාස සහ ඉදිකිරීම් අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

සජිත් ප්‍රේමදාස,
නිවාස සහ ඉදිකිරීම් අමාත්‍ය.

2018 ජනවාරි මස 03 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝග

1. මෙම නියෝග 2017 අංක 1 දරන “ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන (කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ) නියෝග” යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.
2. සෑම කොන්ත්‍රාත්කරුම (මෙහි මින්මතු “අධිකාරිය” ලෙස හඳුන්වනු ලබන) ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීම සඳහා අධිකාරිය විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකි යම් තොරතුරුද සමග අයදුම්පතක් අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
3. කොන්ත්‍රාත්කරුවකු ලෙස ලියාපදිංචි වීම සඳහා වන නිර්ණායක මෙම නියෝගවල පළමුවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය.
4. අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ යම් කොන්ත්‍රාත්කරුවකු ට, එම කොන්ත්‍රාත්කරුවා විසින් මෙම නියෝගවල දෙවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අදාළ ගාස්තු ගෙවීමෙන් පසු ව, ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකයක් සහ ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් නිකුත් කරනු ලැබිය යුතු අතර, එම සහතිකයේ එය වලංගු වන්නා වූ කාලසීමාව නිශ්චිතව දක්වා තිබිය යුතු ය.
5. අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ සෑම සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකු ම, එම ලියාපදිංචියෙහි කාල සීමාව ඉකුත්වීමට පෙරාතුව, එම සහතිකය අලුත් කිරීම සඳහා මෙහි දෙවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අදාළ ගාස්තු ද සමග අධිකාරිය වෙත අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

උපලේඛනය 1

ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා නිර්ණායක

(1) වන වගන්තිය යටතේ දක්වා ඇති නිර්ණායක සපුරාලන අපේක්ෂක ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවකු ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන (ඉ.ක.ස.) අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය සඳහා සුදුසුකම් ලබන්නේ ය. ලියාපදිංචි කිරීම සහ ශ්‍රේණිගත කිරීම, කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ ව්‍යාපෘති සිදුකිරීමේ හැකියාව පෙන්වනු කරන්නා වූ එකිනෙකට වෙනස් ඉදිකිරීම් කාණ්ඩ යටතේ සහ විවිධ මූල්‍ය සීමාවන් තුළ සිදුකරනු ලැබේ. එය (2) වන වගන්තිය යටතේ විස්තර කොට ඇත. ඇගයීම් ක්‍රමවේදයේ ව්‍යුහය (3) වන වගන්තියෙන් විස්තර කරනු ලැබීය. ශ්‍රේණි තෝරාගැනීම සඳහා යොදාගනු ලබන මූලික ලකුණු ක්‍රමවේදය (4) වන වගන්තියේ සියලු කාණ්ඩ සඳහා වගු ආකාරයෙන් දක්වා ඇත. ලකුණු ලබාදීමේ මෙහෙයුම් විස්තර වගු (අ) සිට (ඔ) දක්වා ලැයිස්තු ගත කර ඇත.

ප්‍රධාන (ගොඩනැගිලි සහ සිවිල් ඉංජිනේරු), විශේෂඥා (විදුලි යාන්ත්‍රික, විශේෂිත සහ භූ තාක්ෂණික ජම්බාර ගැසීම්වල නියුතු) ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ සහ අධීක්ෂණය කිරීමේ විස්තරාත්මක නිර්ණායක පුස්තිකා තුනක් (03) ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කර ඇති අතර කර්මාන්තයේ භාවිතය සඳහා ඉ.ක.ස. අධිකාරියේ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයෙන් ලබාගත හැක.

1.0 ලියාපදිංචිය සඳහා යෝග්‍යතාව

ඉ.ක.ස. අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය සඳහා අයදුම්කරන ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් :

- 1.1 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ සමාගම් ලේඛකාධිකාරී සමග හෝ ව්‍යාපාර නාම ආඥාපනත/පළාත් ව්‍යාපාර නාම ප්‍රඥප්ති යටතේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයක ඉදිකිරීම් ව්‍යාපාර කටයුතු සිදුකිරීමේ කාර්යය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි වී සිටිය යුතු ය.
“ප්‍රජා මූල සංවිධාන” අදාළ අධිකාරියක් විසින් එහි ලියාපදිංචිය සඳහා නිකුත් කරනු ලැබූ වලංගු ව්‍යවස්ථාපිත ලියවිල්ලක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- 1.2 හිමිකාරිත්වයෙන් යටත් පිරිසෙයින් 51% ක් ශ්‍රී ලාංකිකයන්ට තිබිය යුතු ය.
- 1.3 මහා භාණ්ඩාගාරයේ රාජ්‍ය මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව හෝ වෙනත් යම් රාජ්‍ය ආයතනයක් විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන අත්හිටුවනු ලැබූ හෝ ගිවිසුම් කඩකර ඇති ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුවේ ඇතුළත් නොවිය යුතු ය.

1.4 අයදුම් කරන අවස්ථාවේ තෛතිකව බුන්වත් හෝ බංකොලොත් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් නොකොට තිබිය යුතු ය.

සටහන :- දේශීය ප්‍රාග්ධන වෙළඳ පොළේ ලැයිස්තු ගත කර ඇති පොදු බැඳීම් සමාගම් හෝ පොදු බැඳීම් සමාගම්වලට මුළුමනින්ම හෝ අර්ධ වශයෙන් අයත් ආයතන, ඉහත 1.2 යටතේ බැඳීම්/අවශ්‍යතා සපුරාලමින් තම මුල් ලියාපදිංචිය ලබාගැනීමෙන් පසු, ඔවුන්ගේ කොටස් දේශීය සහ විදේශීය ආයෝජකයන් මිලදී ගනු ලබන ඇතැයි යන කරුණ සැලකිල්ලට ගනිමින්, මිලග අලුත් කිරීම/ලියාපදිංචිය අතරතුරදී දේශීය හිමිකාරීත්වයෙන් 51% ක හිමිකම් තිබීමට අවශ්‍ය නොවනු ඇත. කෙසේ වෙතත්, එම පොදු බැඳීම් සමාගම්වල අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලවල දේශීය අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 51% කට වැඩි දේශීය නියෝජනයක් තිබිය යුතු ය.

2.0 ව්‍යාපාර ධාරිතා සීමාවන් සහිත ලියාපදිංචි කිරීමේ සහ ශ්‍රේණිගත කිරීමේ ක්‍රමවේදය

ලියාපදිංචි කිරීම සහ ශ්‍රේණිගත කිරීම සඳහා ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙකක් යටතේ ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සලකා බලනු ලැබේ, එනම්, ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සහ විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන්

2.1 ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ශ්‍රේණි 11 ක් යටතේ (CS 2 සිට C9) සහ විශේෂතා ක්ෂේත්‍ර 9 ක් යටතේ ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.

ශ්‍රේණිය	මූල්‍ය සීමාව (X) රු. මිලියන
CS 2	$X > 3000$
CS 1	$3000 \geq X > 1500$
C 1	$1500 \geq X > 600$
C2	$600 \geq X > 300$
C3	$300 \geq X > 150$
C4	$150 \geq X > 50$
C5	$50 \geq X > 25$
C6	$25 \geq X > 10$
C7	$10 \geq X > 05$
C8	$05 \geq X > 02$
C9	$02 \geq X$

ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම් විශේෂතා

- අ. ගොඩනැගිලි
- ආ. මහා මාර්ග
- ඇ. පාලම්
- ඈ. ජල සම්පාදන සහ මලාපවහන
- ඉ. වාරිමාර්ග සහ ජලාපවහන ඇල මාර්ග
- ඊ. මඩ කැණීම සහ ඉඩම් ගොඩ කිරීම
- උ. වැසි ජලය බැහැර කිරීම සහ භූ ජල අපවහනය
- ඌ. සමුද්‍රීය ඉදිකිරීම්
- එ. මහා පරිමාණයේ ඉදිකිරීම් (ක්ෂේත්‍ර නිශ්චිතව දැක්විය යුතුයි)

2.2 විශේෂඥතා ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර තුනක් (3) යටතේ ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.

2.2.1 විදුලි සහ යාන්ත්‍රික සේවා (EM)

විදුලි සහ යාන්ත්‍රික සේවා සපයන ආයතන EM කාණ්ඩය යටතේ වර්ගීකරණය කරනු ලබන අතර ශ්‍රේණි පහක් (5) (EM1 - EM5) සහ අදාළ විශේෂතා දොළහක් (12) යටතේ ලියාපදිංචි කරනු ඇත.

ශ්‍රේණිය	මූල්‍ය සීමාව (X) රු. මිලියන
EM1	$X > 50$
EM2	$50 \geq X > 25$
EM3	$25 \geq X > 10$
EM4	$10 \geq X > 02$
EM5	$02 \geq X$

විදුලි සහ යාන්ත්‍රික සේවා යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම් විශේෂතා

- අ. විදුලි ස්ථාපන (අඩු වෝල්ටීයතාවය) (EL-LV)
- ආ. විදුලි ස්ථාපන (මධ්‍යම වෝල්ටීයතාවය) (EI-MV)
- ඇ. විදුලි සෝපාන, විදුලි තරප්පු පෙළ සහ ට්‍රැවලේටර (EET)
- ඈ. අති අඩු වෝල්ටීයතා ස්ථාපන (දත්ත, විදුලි සංදේශ, ආරක්ෂක පද්ධති, මහජන ඇමතුම් පද්ධති, නල සංගීත පද්ධති) (ELV)
- ඉ. ගිණි සෙවීම, ආරක්ෂණ සහ මැඩලීම (F DPS)
- ඊ. විදුලි උත්පාදක යන්ත්‍ර (Gen)
- උ. බර වානේ සැකසුම්කරණය (HSF)
- ඌ. ද්‍රව්‍ය පෙට්‍රෝලියම් ගැස් පද්ධති (LPG)
- එ. යාන්ත්‍රික සංචානනය සහ වායු සමනය (MVAC)
- ඒ. වෛද්‍ය වායු පද්ධති (MG)
- ඔ. නල වැඩ සහ ජල අපවහනය (PD)
- ඕ. ශීත කරණය (RF)

2.2.2 විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ

නිමැයුම් වැඩ සහ අනෙකුත් විශේෂිත ශිල්ප ක්ෂේත්‍රවල නිරත ආයතන විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් යටතේ ලියාපදිංචි කරනු ලබන අතර ශ්‍රේණි පහක් (5) (SP1 - SP5) සහ විශේෂතා නවයක් (9) යටතේ ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.

ශ්‍රේණිය	මූල්‍ය සීමාව (X) රු. මිලියන
SP1	$X > 50$
SP2	$50 \geq X > 25$
SP3	$25 \geq X > 10$
SP4	$10 \geq X > 02$
SP5	$02 \geq X$

විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ පහත දැක්වෙන විශේෂතා ක්ෂේත්‍ර යටතේ ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.

- අ. ඇලුමිනියම් සහ නිමැයුම් (A&F)
- ආ. වඩුකාර්මික සහ වැද්දුම් වැඩ (Carp)
- ඇ. පොළොව, බිත්ති සහ සිවිලි නිමැයුම් (FW&C) (නිමැයුම නිශ්චිතව දැක්විය යුතුය)
- ඈ. ගෘහභාණ්ඩ, සවිකුරු සහ උපකරණ (FF&E)
- ඉ. භූමි අලංකරණය (LA)
- ඊ. සැහැල්ලු ලෝහ වැඩ (ME)
- උ. පස ඇණලැම සහ ස්ථායී කිරීම (SN)
- ඌ. පිහිනුම් තටාක (SP)
- එ. ජල රෝධනය (WP)

2.2.3 භූ තාක්ෂණික ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ (GP)

ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම සහ ශ්‍රේණිගත කිරීම සඳහා ප්‍රධාන කාණ්ඩ 02 ක් යටතේ සලකා බලනු ලැබේ. එනම් ; භූ තාක්ෂණික ජම්බාර - පෙරනිමි (GP-P) සහ භූ තාක්ෂණික ජම්බාර - විදිපිරි 0෭෩ (GP-B)

ශ්‍රේණිය	මූල්‍ය සීමාව (X) රු. මිලියන
GP-P	$X \geq 50$
GP-B1	$X > 150$
GP-B2	$150 \geq X > 50$
GP-B3	$50 \geq X > 10$
GP-B4	$10 \geq X$

සටහන : කොන්ත්‍රාත්කරුවකුගේ මූල්‍ය සීමාව හෝ ධාරිතා සීමාව යනු වත්මන් කොන්ත්‍රාත්කරුවකු විසින් එක් වරකට සිදුකළ හැකි ව්‍යාපෘතිවල උපරිම වටිනාකමයි. ප්‍රසම්පාදන පටිපාටි/ටෙන්ඩර් ප්‍රදානය කිරීම් අතුරුතරුදී ඇගයීම සඳහා දැනට සිදුකරන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු ඉල්ලා සිටිනු ලැබුවහොත් කොන්ත්‍රාත්කරු එම අදාළ සියලු තොරතුරු අදාළ සේවාවලින්ට ලබා දිය යුතු ය.

3.0 ප්‍රධාන ඇගයීම් ක්ෂේත්‍ර

පහත දැක්වෙන වැදගත් ක්ෂේත්‍ර යටතේ කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ යෝග්‍යතාවය ඇගයීමට ලක්කරනු ලැබේ.

3.1 මූල්‍ය ධාරිතාවය

- 3.1.1 කාරක ප්‍රාග්ධනය/ඉද්ධ වත්කම
- 3.1.2 බැංකු ගිණුම් සහ බැංකුවලින් මූල්‍ය පහසුකම් (ස්ථිර අයිරා පහසුකම් - ඉල්ලු විට ගෙවීම, ණයවර ලිපි, ඇප පහසුකම් ආදිය)

3.2 තාක්ෂණික ධාරිතාවය

- 3.2.1 මානව සම්පත්
 - (අ) වෘත්තික සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය
 - (ආ) අධීක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය
 - (ඇ) ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) මට්ටම 3 සුදුසුකම් සහිත කාර්ය මණ්ඩලය
- 3.2.2 කාර්ය පළපුරුද්ද
 - (අ) පසුගිය වසර 5 තුළ ඉදිකිරීම් පිරිවැටුම
 - (ආ) පසුගිය වසර 5 තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම අදාළ ව්‍යාපෘතිය/කොන්ත්‍රාත්තුව

3.3 යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

- * මෙය අනිවාර්ය නොවේ
- * C3 සහ ඉන් ඉහළ ශ්‍රේණිවලට අතිරේක ලකුණු ලබාගත හැක

3.4 සලකා බැලිය යුතු අනෙකුත් කරුණු

- 3.4.1 සංවිධානය/ආයතනය
 - (අ) හිමිකරුවන්ගේ/අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ සුදුසුකම්
 - (ආ) සාමාන්‍ය කළමනාකරණ කාර්ය මණ්ඩලය
 - (ඇ) සංවිධානයේ පළපුරුද්ද
- 3.4.2 සංවිධානමය කළමනාකරණය
 - 3.4.2.1 පද්ධති කළමනාකරණය
 - (අ) වත්මන් ISO 9000 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය තිබීම (CS2, CS1, C1, C2, C3 ශ්‍රේණි සඳහා අනිවාර්ය වේ)
 - (ආ) වත්මන් ISO 14000 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය තිබීම (CS2, CS1, ශ්‍රේණි සඳහා අනිවාර්ය වේ)
 - (ඇ) වත්මන් OHSAS 18000 වෘත්තීයමය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතා පද්ධති සහතිකකරණය තිබීම (CS2, CS1, ශ්‍රේණි සඳහා අනිවාර්ය වේ)

සටහන : EM2 සහ ඉන් පහළ ශ්‍රේණි සඳහා පමණක් පහත සඳහන් දෑ අදාළ වේ (EM1 සඳහා අදාළ නොවේ.)
 මූල්‍ය ධාරිතාවය, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම ව්‍යාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් කවර හෝ ක්ෂේත්‍රයක අවශ්‍යතාවයෙන් 75% ක් සපුරාලීම මගින් ශ්‍රේණි ලබාගත හැක.

4.2.2 විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ

4.2.2.1 ඇලුමිනියම් සහ නිමැයුම් (A&F), ජල රෝධනය (WP), පිහිනුම් තටාක (SP), පස ඇනලෑම සහ ස්ථායී කිරීම (SN)

ශ්‍රේණි ගත කිරීම	1.0 මූල්‍ය ධාරිතාවය		2.0 තාක්ෂණික ධාරිතාවය								3.0 සලකා බැලිය යුතු අනෙකුත් කරුණු		අවශ්‍ය මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය (අවම)	
			2.1.අ. වෘත්තික කාර්ය මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය වගුව (අ) බලන්න	2.1.ආ අධීක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}	2.1.ඇ ජා.වෘ.සු. මට්ටම 3 පුද්ගලික ලත් කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}	2.2 වැඩ පළපුරුද්ද				ISO, OHSAS, ඉදිකිරීම සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීය සහාය (උ), (ඌ) සහ (ඪ) {වගු බලන්න}	නිපුණතා සංවර්ධනය, සම්මාන, පුහුණුව, ආ.ස.ව. (එ), (ඒ) සහ (ඔ) {වගු බලන්න}			
						2.2 අ පසුගිය වසර 5 හි පිරිවැටුම		2.2 ආ. විශාලතම ව්‍යාපෘතිය				ලකුණු		ලකුණු
රු	ලකුණු	පිරිස්	ලකුණු	පිරිස්	ලකුණු	ලකුණු	රු	ලකුණු	රු	ලකුණු	ලකුණු	ලකුණු		
SP1 ශ්‍රේණිය	මි 12	8.0	විද්‍යාවේදී සිවිල්/ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු වසර 5ක පළපුරුද්ද එක් අයෙකු (01) හෝ වසර 10 ක පළපුරුද්ද සමග ජා.තා.ඩී.	3.0	තාක්ෂණික සහකාර ජා.තා.ඩී, ඉ.උ.ජා.ඩී. (සිවිල්/ යාන්ත්‍රික) වසර 3 ක පළපුරුද්ද හෝ සමාන තීරණයක් (03)	4.5	3.0	මි 180	9.0	මි 24	3.75	30.0	110.0	173.3
SP2 ශ්‍රේණිය	මි 4	4.0		3.0	-	3.0	-	මි 60	3.0	මි 12	2.5	-	50.0	66.0
SP3 ශ්‍රේණිය	මි 2	3.0		2.0	-	3.0	-	-	-	මි 6	1.5	-	-	10.0
SP4 ශ්‍රේණිය	මි 1.0	2.5		2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.5
SP5 ශ්‍රේණිය	මි 0.2	0.5		-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5

සටහන : SP2 සහ ඉන් පහළ ශ්‍රේණි සඳහා පමණක් පහත සඳහන් දෑ අදාළ වේ (SP1 සඳහා අදාළ නොවේ.)
 මූල්‍ය ධාරිතාවය, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම ව්‍යාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් කවර හෝ ක්ෂේත්‍රයක අවශ්‍යතාවයෙන් 75% ක් සපුරාලීම මගින් ශ්‍රේණි ලබාගත හැක.

4.2.2.2 පොළොව, බිත්ති සහ සිවිලිම (FW&C), වඩුවැඩ සහ වැද්දුම් (Carp), සැහැල්ලු ලෝහ වැඩ (ME), භූමි අලංකරණය (LA), ගෘහ භාණ්ඩ, සවිකුරු සහ උපකරණ (FF&E)

ශ්‍රේණි ගත කිරීම	1.0 මූල්‍ය ධාරිතාවය		2.0 තාක්ෂණික ධාරිතාවය						3.0 සලකා බැලිය යුතු අනෙකුත් කරුණු		අවශ්‍ය මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය (අවම)
			2.1.ඉ අධීක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}	2.1.ඇ ජා.වෘ.සු. මට්ටම 3 පුද්ගලික ලත් කාර්ය මණ්ඩලය වගුව (ඉ) බලන්න	2.2 වැඩ පළපුරුද්ද				ISO, OHSAS, {(උ) වගු බලන්න}	නිපුණතා සංවර්ධනය, සම්මාන, පුහුණුව, ආ.ස.ව. {(එ), (ඒ) සහ (ඔ) වගු බලන්න}	
					2.2 අ පසුගිය වසර 5 හි පිරිවැටුම		2.2 ආ. විශාලතම ව්‍යාපෘතිය				
රු	ලකුණු	ගණන	ගණන	රු	ලකුණු	රු	ලකුණු	ලකුණු	ලකුණු	ලකුණු	
SP1 ශ්‍රේණිය	මි 12	8.0	3.0	3.0	මි 180	9.0	මි 24	3.75	30.0	110.0	167.0
SP2 ශ්‍රේණිය	මි 4	4.0	2.0	-	මි 60	3.0	මි 12	2.5	-	50.0	62.0
SP3 ශ්‍රේණිය	මි 2	3.0	2.0	-	-	-	මි 6	1.5	-	-	7.0
SP4 ශ්‍රේණිය	මි 1.0	2.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.5
SP5 ශ්‍රේණිය	මි 0.2	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5

සටහන : SP2 සහ ඉන් පහළ ශ්‍රේණි සඳහා පමණක් පහත සඳහන් දෑ අදාළ වේ (SP1 සඳහා අදාළ නොවේ.)
 මූල්‍ය ධාරිතාවය, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම ව්‍යාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් කවර හෝ ක්ෂේත්‍රයක අවශ්‍යතාවයෙන් 75% ක් සපුරාලීම මගින් ශ්‍රේණි ලබාගත හැක.

4.2.3 භූ තාක්ෂණික ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ

4.2.3.1 භූ තාක්ෂණික ජම්බාර - පෙර නිම් (GEO TECHNICAL PILING - PRE CAST)

ශ්‍රේණි ගත කිරීම	1.0 මූල්‍ය ධාරිතාවය		2.0 තාක්ෂණික ධාරිතාවය						3.0 සලකා බැලිය යුතු අනෙකුත් කරුණු		අවශ්‍ය මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය (අවම)	
			2.1.අ. වෘත්තික කාර්ය මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (අ) බලන්න}	2.1.ආ අධීක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}	2.1.ඇ ජා.වෘ.සු. මට්ටම 3 සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}	2.2 වැඩ පළපුරුද්ද		2.2 ආ. විශාලතම ව්‍යාපෘතිය	ISO, OHSAS, ඉදිකිරීම සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තිමය සෞඛ්‍යය { (උ), (ඌ) වගු බලන්න}	නිපුණතා සංවර්ධනය, සම්මාන, පුහුණුව, ආ.ස.ව. { (ඵ), (ආ) සහ (ඇ) වගු බලන්න}		
						2.2 අ පසුගිය වසර 5 හි පිරිවැටුම	2.2 ඈ විශාලතම ව්‍යාපෘතිය					රු
GP-P ශ්‍රේණිය	රු මී 20	10.0	6.0	6.0	3.0	රු මී 150	7.5	රු මී 35	6.5	144.0	80.0	263.0

4.2.3.2 භූ තාක්ෂණික ජම්බාර - විදිපිරි ටැම් (GEO TECHNICAL PILING - BORED CAST INSITU)

ශ්‍රේණි ගත කිරීම	1.0 මූල්‍ය ධාරිතාවය		2.0 තාක්ෂණික ධාරිතාවය						3.0 සලකා බැලිය යුතු අනෙකුත් කරුණු		අවශ්‍ය මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය (අවම)	
			2.1.අ. වෘත්තික කාර්ය මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (අ) බලන්න}	2.1.ආ අධීක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}	2.1.ඇ ජා.වෘ.සු. මට්ටම 3 සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}	2.2 වැඩ පළපුරුද්ද		2.2 ආ. විශාලතම ව්‍යාපෘතිය	ISO, OHSAS, ඉදිකිරීම සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තිමය සෞඛ්‍යය { (උ), (ඌ) වගු බලන්න}	නිපුණතා සංවර්ධනය, සම්මාන, පුහුණුව, ආ.ස.ව. { (ඵ), (ආ) සහ (ඇ) වගු බලන්න}		
						2.2 අ පසුගිය වසර 5 හි පිරිවැටුම	2.2 ඈ විශාලතම ව්‍යාපෘතිය					රු
GP-B1 ශ්‍රේණිය	රු මී 30	15.0	9.0	9.0	3.0	රු මී 500	25.0	රු මී 70	10.0	144.0	80.0	295.0
GP-B2 ශ්‍රේණිය	රු මී 20	10.0	6.0	6.0	-	රු මී 150	7.5	රු මී 35	6.5	40.0	50.0	126.0
GP-B3 ශ්‍රේණිය	රු මී 10	7.0	3.0	3.0	-	රු මී 25	1.25	රු මී 6	1.5	-	-	16.0
GP-B4 ශ්‍රේණිය	රු මී 3	3.5	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	6.5

සටහන : GP-P, GP-B2 සහ ඉන් පහළ ශ්‍රේණි සඳහා පමණක් පහත සඳහන් දෑ අදාළ වේ (GP-B1 සඳහා අදාළ නොවේ.)

මූල්‍ය ධාරිතාවය, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම ව්‍යාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් කවර හෝ ක්ෂේත්‍රයක අවශ්‍යතාවයෙන් 75% ක් සපුරාලීම මගින් ශ්‍රේණි ලබාගත හැක.

ලකුණු ලබාදීමේ මාර්ගෝපදේශ වගු

මානව සම්පත්/කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ලකුණු ලබාදීම පිළිබඳ සටහන්

- මෙම කාණ්ඩ සඳහා ලබා දෙන ප්‍රමිතිකරණ හුදෙක්ම මානව සම්පත් පදනම් කරගනිමින් ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ඇගයීමේ කාර්යය සඳහා පමණි. මෙය වලංගු වනුයේ ඉ.ක.ස. අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීම සඳහා ලකුණු සඳහා පමණක් වන අතර කිසියම් ජාතික ශ්‍රේණිගත කිරීමේ ක්‍රමවේදයකට/සංසන්දනය කිරීමකදී සැලකිල්ලට නොගත යුතු ය.
- පළපුරුද්ද ගණන් ගැනීම ආරම්භ කරනුයේ මූලික උපාධිය/ඩිප්ලෝමාව හෝ සමාන සුදුසුකම ලබා ගත් දින සිටය.
- සියලු කාණ්ඩවල ඉංජිනේරුවන් අදාළ ක්ෂේත්‍ර සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතු ය. (උද : C ශ්‍රේණි සඳහා සිවිල් ඉංජිනේරු, EM ශ්‍රේණි සඳහා විදුලි සහ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)

(අ) ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා වෘත්තික සහ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය

කාර්යය	ලකුණු
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු	06
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් වාස්තු විද්‍යාඥ	06
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	06
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් වාස්තු විද්‍යාඥ	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	05
වරලත් ඉංජිනේරු	04
වරලත් වාස්තු විද්‍යාඥ	04
වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	04
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම් ලත් 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 විද්‍යාඥ	03
උපාධිධාරී ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	03
සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	03
ඉංජිනේරු (වෘත්තීය සුදුසුකම් ලත්)	03
සහකාර ඉංජිනේරු	02
වාස්තු විද්‍යා අධිකාරපත්‍රලාභී	02
සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	02

(ආ) විදුලි යාන්ත්‍රික කාර්යයන් (EM) සඳහා වෘත්තික සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය

කාර්යය	ලකුණු
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු/වරලත් ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජික (CIBSE) (එ.රාජධානිය)	06
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	06
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු/වරලත් ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජික (CIBSE) (එ.රාජධානිය)	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	05
ගිනි නිවීම් ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IFE) (එ.රා) ආයතනික සාමාජික	05
වරලත් ඉංජිනේරු/වරලත් ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජික	04
වරලත් ජලනල සහ තාපන ඉංජිනේරු ආයතනයේ (CIPHE) සාමාජික	04
වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	04
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම් ලත් ඉංජිනේරු	04
වසර 6 ක පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	04
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත සංස්ථාගත ඉංජිනේරු	04
තාපනය, ශීතකරණ සහ වායු සමනය පිළිබඳ ඇමෙරිකානු සංගමයේ (MASHRAE) සාමාජික	03
ශීතකරණ ආයතනයේ සාමාජික	03
උපාධිධාරී හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	03
උපාධිධාරී ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	03
සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	03
ඉංජිනේරු (වෘත්තීය සුදුසුකම් ලත් ජා.වෘ. සු. මට්ටම 7)	03
සහකාර ඉංජිනේරු	02
සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	02

(ඇ) විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත් කටයුතු සඳහා වෘත්තික සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය

කාර්යය	ලකුණු
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු	06
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් වාස්තු විද්‍යාඥ	06
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	06
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් වාස්තු විද්‍යාඥ	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	05
වරලත් ඉංජිනේරු	04
වරලත් වාස්තු විද්‍යාඥ	04
වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	04
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම් ලත් 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 විද්‍යාඥ	03
උපාධිධාරී ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	03
සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	03
ඉංජිනේරු (වෘත්තීය සුදුසුකම් ලත්)	03
සහකාර ඉංජිනේරු	02
වාස්තු විද්‍යා අධිකාරපත්‍රලාභී	02
සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	02

(ඈ) භූ තාක්ෂණික ජම්බාර කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා වෘත්තික සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය

කාර්යය	ලකුණු
නිර්මිත ඉංජිනේරුවකු ලෙස වසර 12ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් නිර්මිත ඉංජිනේරු	05
ජම්බාර ගැසීමේ අවම වශයෙන් වසර 03 ක පළපුරුද්ද සහ වසර 12 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහිත වරලත් සිවිල්/යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥතාව සහිත වරලත් සිවිල් ඉංජිනේරු	05
නිර්මිත ඉංජිනේරු ලෙස වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් නිර්මිත ඉංජිනේරු	04
ජම්බාර ගැසීමේ අවම වශයෙන් වසර 02 ක පළපුරුද්ද සහ වසර 10 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහිත වරලත් සිවිල්/යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	04
වරලත් භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු	04
වසර 10 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහ ජම්බාර ගැසීමේ කාර්යයන්හි අවම වශයෙන් වසර 3ක පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී සිවිල්/යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	03
වසර 5 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී සිවිල්/යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	02
වසර 3 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී සිවිල්/යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	02
වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	03
උපාධිධාරී ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	02
සංස්ථාපිත සිවිල්/යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	02
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම් ලත් සිවිල්/යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	02
උපාධිධාරී ඉංජිනේරු	02

(ඉ) අධීක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය සහ ජා. වා. සු. මට්ටම 3 සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය

කාර්යය	ලකුණු
ඉංජිනේරු සහකාර	1.75
තාක්ෂණික සහකාර	1.5
ප්‍රමිණ සමීක්ෂණ සහකාර	1.5
වැඩමුලික	1.25
අධීක්ෂක	1.25
ඉදිකිරීම් ශිල්පී / ජා. වා. සු. මට්ටම 3 (N.V.Q.)	1.0

(ඊ) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය

කාර්යය	ලකුණු
ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛ්‍ය කළමනාකරු	4.0
ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛ්‍ය නිලධාරී	3.0
ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛ්‍ය අධීක්ෂක	2.0

(උ) පද්ධති කළමනාකරණය

පද්ධති කළමනාකරණය සමාගමේ ස්ථාවරභාවය පිළිබඳ දර්ශකයකි. ඉහළ ශ්‍රේණි සඳහා පද්ධති කළමනාකරණ අවශ්‍යතාවය අනිවාර්ය කොට ඇති අතර (C3 සහ ඉන් ඉහළ ශ්‍රේණි සඳහා, EMI, SPI, GP-P, GP-B1 සඳහා) ඒවා පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්කරු		විශේෂඥ කොන්ත්‍රාත්කරු		ජම්බාර කොන්ත්‍රාත්කරු	
ශ්‍රේණිය	අවශ්‍යතාවය	ශ්‍රේණිය	අවශ්‍යතාවය	ශ්‍රේණිය	අවශ්‍යතාවය
CS2	ISO 9000, ISO 14000 OHSAS 18000	EMI සහ SPI	ISO 9000	GP-P සහ GP-B1	ISO 9000
CS1	ISO 9000, ISO 14000 OHSAS 18000				
C1, C2	ISO 9000				

ලකුණු වෙන්කිරීම පද්ධති සහතිකකරණයට ලකුණු 30 බැගින්.

(ඌ) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛ්‍ය

ඉදිකිරීම් කාර්මාන්තයේ යහපත් වර්ධනයක් සඳහා ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛ්‍යයෙහි නිරතවීම අත්‍යාවශ්‍ය බව හඳුනාගෙන ඇති අතර මේ වන විට ඉහළ ශ්‍රේණි සඳහා පමණක් අනිවාර්ය කර ඇති අතර එය පහත පරිදි වේ.

ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්කරු		විශේෂඥ කොන්ත්‍රාත්කරු		ජ්‍යෙෂ්ඨ කොන්ත්‍රාත්කරු	
ශ්‍රේණිය	කාර්ය මණ්ඩලය	ශ්‍රේණිය	කාර්ය මණ්ඩලය	ශ්‍රේණිය	කාර්ය මණ්ඩලය
CS2 සහ CS1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය කළමනාකාරවරයෙක් (01) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය අධීක්ෂකවරු තිදෙනෙක් (03)	EMI	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය නිලධාරීවරයෙක් (01) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය අධීක්ෂකවරයෙක් (01)	GP-P සහ GP-B1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය නිලධාරීවරයෙක් (01) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය අධීක්ෂකවරයෙක් (01)
C1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය නිලධාරීවරයෙක් (01) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය අධීක්ෂකවරු දෙදෙනෙක් (02)	SP 1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය අධීක්ෂකවරයෙක් (01) (අ) ඇළුම්නියම් සහ නිමැයුම්, (ආ) පස් ඇණලෑම සහ ස්ථායීකරණය සහ කාණ්ඩ සඳහා පමණි		
C2 සහ C3	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය අධීක්ෂකවරයෙක් (01)				

(එ) අඩුණ්ඩ නිපුණතා සංවර්ධනය (CCD) - වසර තුනක කාල සීමාවක් තුළ

අඩුණ්ඩ නිපුණතා සංවර්ධනය හඳුන්වා දී ඇත්තේ කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ/ඔවුන්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කර්මාන්තය පිළිබඳ දැනුම යාවත්කාලීන කරගැනීමට ඔවුන් දිරිමත් කිරීම පිණිස වන අතර පහත දැක්වෙන ශ්‍රේණි සඳහා එය අනිවාර්ය කර තිබේ.

ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්කරු		විශේෂඥ කොන්ත්‍රාත්කරු		ජ්‍යෙෂ්ඨ කොන්ත්‍රාත්කරු	
ශ්‍රේණිය	ලකුණු	ශ්‍රේණිය	ලකුණු	ශ්‍රේණිය	ලකුණු
CS2, CS1	200	EM1, EM2, SP1	70	GP-B1 GP-P	70
C1	150	SP2	50	GP-B2	50
C2, C3	100				
C4	70				
C5	50				

(ඒ) බාහිර අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා පුහුණුව සැපයීම

ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය වන පිටිසේනන් හට සහාය වීමේ අරමුණින් බාහිර අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා පුහුණුව සැපයීම අනිවාර්ය කර ඇති අතර එහි වත්මන් අවශ්‍යතාවය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්කරු		විශේෂඥ කොන්ත්‍රාත්කරු		ජම්බාර කොන්ත්‍රාත්කරු	
ශ්‍රේණිය	පුහුණුවන්නන් ගණන (අවම)	ශ්‍රේණිය	පුහුණුවන්නන් ගණන (අවම)	ශ්‍රේණිය	පුහුණුවන්නන් ගණන (අවම)
CS2	50	EM1 සහ SP1	05	GP-B1 සහ GP-P	05
CS1	30				
C1	10				
C2 සහ C3	05				
C4	02				

(ඔ) ආයතනික සමාජ වගකීම ලකුණු (ආ.ස.ව)

ආයතනික සමාජ වගකීම සෑම ව්‍යාපාරික ආයතනයකම වගකීමක් වේ. කෙසේ වෙතත්, මූලික පියවරක් ලෙස මාර්ගෝපදේශයෙහි මෙය පහත දැක්වෙන ශ්‍රේණි සඳහා හඳුන්වා දී තිබේ.

ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්කරු		විශේෂඥ කොන්ත්‍රාත්කරු		ජම්බාර කොන්ත්‍රාත්කරු	
ශ්‍රේණිය	එක් වසරක් තුළ රු. මිලියන	ශ්‍රේණිය	එක් වසරක් තුළ රු. මිලියන	ශ්‍රේණිය	එක් වසරක් තුළ රු. මිලියන
CS2	5.0	EM1 සහ SP1	0.5	GP-B1 සහ GP-P	0.5
CS1	2.0				
C1	1.0				
C2	0.5				
C3	0.25				

ලකුණු ලබාදීම මිලියන 0.1 කට එක් ලකුණක් බැගින්.

උපලේඛනය 2

ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම
ලියාපදිංචි කිරීම් සහ අළුත් කිරීම් සඳහා ගාස්තු උපලේඛනය

(අ) ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ

ශ්‍රේණිය	මූල්‍ය සීමාව (X) රු. මිලියන	වසරක් සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/ අළුත් කිරීමේ ගාස්තුව රු.
CS 2	$X > 3000$	500,000.00 + VAT
CS 1	$3000 \geq X > 1500$	300,000.00 + VAT
C 1	$1500 \geq X > 600$	150,000.00 + VAT
C2	$600 \geq X > 300$	60,000.00 + VAT
C3	$300 \geq X > 150$	37,000.00 + VAT
C4	$150 \geq X > 50$	31,000.00 + VAT

ශ්‍රේණිය	මූලය සීමාව (X) රු. මිලියන	වසරක් සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/ අළුත් කිරීමේ ගාස්තුව රු.
C5	$50 \geq X > 10$	26,000.00 + VAT
C6	$25 \geq X > 10$	20,000.00 + VAT
C7	$10 \geq X > 05$	15,000.00 + VAT
C8	$05 \geq X > 02$	8,000.00 + VAT
C9	$02 \geq X$	6,000.00 + VAT

(ආ) විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ

ශ්‍රේණිය	මූලය සීමාව (X) රු. මිලියන	වසරක් සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/ අළුත් කිරීමේ ගාස්තුව රු.
EM1/ SP1	$X > 50$	31,000.00 + VAT
EM2/ SP1	$50 \geq X > 25$	26,000.00 + VAT
EM3/ SP3	$25 \geq X > 10$	20,000.00 + VAT
EM4/ SP4	$10 \geq X > 02$	15,000.00 + VAT
EM5/ SP5	$02 \geq X$	5,650.00 + VAT

(ඇ) ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ

ශ්‍රේණිය	මූලය සීමාව (X) රු. මිලියන	වසරක් සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/ අළුත් කිරීමේ ගාස්තුව රු.
GP-P	$X \geq 50$	25,000.00 + VAT
GP-B1	$X \geq 150$	50,000.00 + VAT
GP-B2	$150 \geq X > 50$	25,000.00 + VAT
GP-B3	$50 \geq X > 10$	11,500.00 + VAT
GP-B4	$10 \geq X$	6,500.00 + VAT