

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය සහ විශේෂ

අංක 2057/5 - 2018 පෙබරවාරි මස 05 වැනි සඳුදා - 2018.02.05

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 15/2014

2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනත

2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනතේ 58 වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු, එහි 26 වන වගන්තිය සහ 30 වන වගන්තිය යටතේ නිවාස සහ ඉදිකිරීම් අමාතාවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

> සජිත් පේමදාස, නිවාස සහ ඉදිකිරීම් අමාතා.

2018 ජනවාරි මස 03 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

නියෝග

- 1. මෙම නියෝග 2017 ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන (සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තන් ලියාපදිංචි කිරීමේ) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.
- 2. 2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනත යටතේ සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකු ලෙස ලියාපදිංචි වීමට අදහස් කරන යම් තැනැත්තකු විසින්, සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකු ලෙස ඒ තැනැත්තා ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිත පරිදි, සෘජුවම (මෙහි මින්මතු ''අධිකාරිය'' යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත හෝ අදාළ වෘත්තීය මණ්ඩලය මගින් අධිකාරිය වෙත හෝ අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- 3. ඉහත කී පනතේ 26 වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ (ඇ) සහ (ඉ) ඡේදවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති තැනැත්තන් හෝ එකී පනතේ 26 වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ (අ), (ආ) සහ (ඇ) ඡේදවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති තැනැත්තකු නොවන වෙනත් යම් තැනැත්තකු ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා වූ නිර්ණායක මෙහි උපලේඛනයේ I වන කොටසේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය.
- 4. සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකු ලෙස අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ යම් තැනැත්තකු විසින්, මෙහි උපලේඛනයේ II වන කොටසේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අදාළ ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු ගෙවීමෙන් පසුව එම තැනැත්තාට ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකයක් ලබා දී ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක් නිකුත් කරනු ලැබිය යුතු අතර එම සහතිකයේ එය වලංගු වන්නා වූ කාලසීමාව නිශ්චිතව දක්වා තිබිය යුතු යි.
- 5. යම් සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකුගේ අදාළ වෘත්තීය මණ්ඩලය හෝ ලියාපදිංචි කිරීමේ මණ්ඩලය මගින් නිර්මාණ හා පුලේඛන පුමිති පවත්වාගෙන නොයන්නේ නම්, එම සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තා මෙහි උපලේඛනයේ III වන කොටසේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පුමිතිවලට අනුකූල විය යුතු ය.



6. අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ සෑම සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකු ම, එම ලියාපදිංචියෙහි කාල සීමාව ඉකුත්වන දිනයට පෙරාතුව, එම සහතිකය අලුත් කිරීම සඳහා මෙහි උපලේඛනයේ II වන කොටසේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අලුත් කිරීමේ ගාස්තු ද සමඟ අවස්ථාවෝචිත පරිදි, සෘජුවම අධිකාරිය වෙත හෝ අදාළ වෘත්තීය මණ්ඩලය මගින් අධිකාරිය වෙත හෝ අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

උපලේඛනය

I වන කොටස

ශී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය, ශී ලංකා වාස්තු විදහා ආයතනය සහ ශී ලංකා පුමාණ සමීක්ෂකවරුන්ගේ ආයතනය සහ වාස්තු විදහාඥයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ මණ්ඩලය යන වෘත්තීය මණ්ඩලවල සාමාජිකයන් නොවන තැනැත්තන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා වන නිර්ණායක.

සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තකු ලෙස, ශුී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය, ශුී ලංකා වාස්තු විදහ ආයතනය සහ ශුී ලංකා පුමාණ සමීක්ෂකවරුන්ගේ ආයතනය සහ වාස්තු විදහඥයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ මණ්ඩලය යන වෘත්තීය මණ්ඩලවල සාමාජිකයකු නොවන තැනැත්තකු ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා වූ නිර්ණායක, අදාළ වෘත්තීය හෝ ආයතනික මණ්ඩලය හෝ පාර්ලිමේන්තු පනතකින් පිහිටුවන ලද යම් ලියාපදිංචි කිරීමේ මණ්ඩලයක් විසින් නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය.

II කොටස

සුදුසුකම්ලත් තැනැත්තන් සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ සහ අලුත් කිරීමේ ගාස්තු

ශී ලංකා ඉංජිනෝරු ආයතනය, ශී ලංකා වාස්තු විදහා ආයතනය, ශී ලංකා පුමාණ සමීක්ෂකවරුන්ගේ ආයතනය සහ වාස්තු විදහාඥයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ මණ්ඩලය යන වෘත්තීය මණ්ඩලවල සාමාජිකයන් නොවන තැනැත්තන් සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු සහ අලුත් කිරීමේ ගාස්තු පහත සඳහන් කර ඇති පරිදි විය යුතු ය. අධිකාරිය විසින් ඒ ගාස්තු කලින් කලට සංශෝධනය කරනු ලැබිය හැකි ය.

ඉංජිනේරු විදහ

කාණ්ඩය	ලියාපදිංචි ගාස්තු	වාර්ෂිකව අලුත් කිරීමේ ගාස්තු			
ඉංජිනේරු	රු. 100,000.00	රු. 50,000.00			
සහකාර/අනුබද්ධ ඉංජිනේරු	♂ ₇ . 90,000.00	♂ ₇ . 40,000.00			

වාස්තු විදහා

කාණ්ඩය	ලියාපදිංචි ගාස්තු	වාර්ෂිකව අලුත් කිරීමේ ගාස්තු			
වාස්තු විදාහ	රු. 100,000.00	රු. 50,000.00			

පුමාණ සමීක්ෂණයේ දී

කාණ්ඩය	ලියාපදිංචි ගාස්තු	වාර්ෂිකව අලුත් කිරීමේ ගාස්තු			
පුමාණ සමීක්ෂක	රු. 100,000.00	♂ ₇ . 50,000.00			
සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක	රු. 90,000.00	රු. 40,000.00			

ඉහත ගාස්තුවල අදාළ බදු ඇතුළත් කර නැත.

III කොටස

අධිකාරිය විසින් පුකාශයට පත් කරන ලද සම්මත ලේඛනවල ලැයිස්තුව

පුකාශන අංකය	පුකාශනයේ නම
ICTAD/SBD/01	Standard Bidding Document - Procurement of Works - [2nd Edition -(Revised) January 2007]
අයිසීටීඒඩී/එස්බීඩී/01	ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය - වැඩ සැපයුම් - 2007 ජනවාරි 2 වන (සංශෝධිත) සංස්කරණය

III කොටස (සම්බන්ධිතයි)

අධිකාරිය විසින් පුකාශයට පත් කරන ලද සම්මත ලේඛනවල ලැයිස්තුව

පුකාශන අංකය	පුකාශනයේ නම
ICTAD/SBD/01 (Vol-1) අයිසීටීඒඩී/එස්බීඩී/01 (1 - වෙළුම)	Standard Bidding Document (Volume - 1) ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය - (1 - වෙළුම)
ICTAD/SBD/01 (Vol-2) අයිසීටීඒඩී/එස්බීඩී/01 (2- වෙළුම)	Standard Bidding Document - Procurement of Works - [2nd Edition -(Revised) January 2007] ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය-වැඩ සැපයුම් - 2007 ජනවාරි 2 වන (සංශෝධිත) සංස්කරණය
ICTAD/SBD/01(Vol. 2) අයිසීටීඒඞ්/එස්බීඞ්/01 (2 - වෙළුම)	Standard Bidding Document (Volume - 2) - CD ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය - (2 - වෙළුම) සීඩී
ICTAD/SBD/02 අයිසීටීඒඩී/එස්බීඩී/02	Standard Bidding Document - Major contracts (2nd Edition (Revised) January 2007) ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය - පුධාන කොන්තුාත් - 2007 ජනවාරි 2 වන (සංශෝධිත) සංස්කරණය
ICTAD/SBD/02(Vol. 1) අයිසීටීඒඩී/එස්බීඩී/02 (1 - වෙළුම)	Standard Bidding Document - Major Contracts (Volume - 1) ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය - පුධාන කොන්තුාත් (1 - වෙළුම)
ICTAD/SBD/02(Vol. 2) අයිසීටීඒඩී/එස්බීඩී/02 (2 - වෙළුම)	Standard Bidding Document - Major Contracts (Volume -2) - CD ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය - පුධාන කොන්තුාත් (2 - වෙළුම) සීඩී
ICTAD/SBD/03 අයිසීටීඒඩී/එස්බීඩී/03	Standard Bidding Document - Minor Contracts - [2nd Edition (Revised) - January 2007] ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය - සුළු කොන්තුාත් - 2007 ජනවාරි 2 වන (සංශෝධිත) සංස්කරණය
ICTAD/SBD/03(Vol. 1) අයිසීටීඒඩී/එස්බීඩී/03 (1 - වෙළුම)	Standard Bidding Document - Minor Contracts (Volume - 1) ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය - සුළු කොන්තුාත් (1 - වෙළුම)
ICTAD/SBD/03(Vol. 2) අයිසීටීඒඩී/එස්බීඩී/03 (2 - වෙළුම)	Standard Bidding Document - Minor Contracts (Volume - 2) - CD ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය - සුළු කොන්තුාත් (2 - වෙළුම) සීඩී
ICTAD/SBD/04 අයිසීටීඒඩී/එස්බීඩී/04	Standard Bidding Document - Design and Build Contracts (1st Edition (Revised) May 2003) ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය - නිර්මාණ සහ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත් - 2003 මැයි (සංශෝධිත) 1 වන සංස්කරණය
ICTAD/SBD/04(Vol. 2) අයිසීටීඒඩී/එස්බීඩී/04 (2 - වෙළුම)	Standard Bidding Document - Design and Build Contracts (Volume - 2) - CD ඉඳිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛනය - නිර්මාණ සහ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත් (2 - වෙළුම) සීඩී
ICTAD/SBD/05	ඉදිකිරීම් ටෙන්ඩර් පිළිබඳ සම්මත ලේඛාය - කුඩා පරිමාණයේ කොන්තුාත් (විමසුම සඳහා පමණි)
ICTAD/SBD/06	நியம் கூறலுக்கான ஆவணம் - வேலைகள் தேடி வழங்கல் - சிறிய ஒப்பந்தங்கள் (தேவை நோக்கீட்டிற்கு மட்டும்)

III කොටස (සම්බන්ධිතයි)

අධිකාරිය විසින් පුකාශයට පත් කරන ලද සම්මත ලේඛනවල ලැයිස්තුව

පුකාශන අංකය	පුකාශනයේ නම
CIDA/CE/107	Civil Engineering Standard Method of Measurement Sri Lanka (CESMM-SL)
සිඅයිඩීඒ/සීඊ/107	ශුී ලංකා සිවිල් ඉංජිනේරු සම්මත මැනුම් කුම (සීඊඑස්එම්එම් - එස්එල්)
CIDA/SP/102	Specification for Irrigation & Land Drainage - [1st Edition January 2017]
සීඅයිඩීඒ/එස්පී/102	වාරිමාර්ග සහ ඉඩම් ජලාපවහන පිරිවිතර - (2017 ජනවාරි 1 වන සංස්කරණය)
SCA/3/2 එස්සීඒ/3/2	Specification for Water Supply Sewerage and Storm Water Drainage - [2nd Edition (Revised) - April 2002] ජල සැපයුම් ජලාපවහන සහ කාණු පද්ධති සඳහා වූ පිරිවිතර - 2002 අපේල් (සංශෝධිත) 2 වන සංස්කරණය
SCA/3/3	Specification for Reclamation Works - [2nd Edition (Revised) - December 1999]
එස්සීඒ/3/3	පුතිසංස්කරණ වැඩ සඳහා වූ පිරිවිතර (1999 දෙසැම්බර් (සංශෝධිත) 2 වන සංස්කරණය
SCA/3/4	Specification for Ground Water Exploration and Exploitation - [2nd Edition (Revised) - May 1999]
එස්සීඒ/3/4	භූ ජල ගවේෂණය සහ උපයෝජනය සඳහා පිරිවිතර (1999 මැයි (සංශෝධිත) 2 වන සංස්කරණය
SCA/4/I	Specification for Building Works (Vol. I) - [3rd Edition (Revised) - July 2004]
එස්සීඒ/4/I	ගොඩනැගිලි වැඩ සඳහා වූ පිරිවිතර (1 - වෙළුම) (2004 ජූලි (සංශෝධිත) 3 වන සංස්කරණය)
SCA/4/II	Specification for Building Works (Vol. II) - [2nd Edition (Revised) - October 2001]
එස්සීඒ/4/II	ගොඩනැගිලි වැඩ සඳහා වූ පිරිවිතර (11 - වෙළුම) (2001 ඔක්තෝබර් (සංශෝධිත) 2 වන සංස්කරණය)
SCA/5	Standard Specifications for Construction and Maintenance of Roads and Bridges [2nd Edition - June 2009)
එස්සීඒ/5	පාරවල් සහ පාලම් ඉදිකිරීම් සහ නඩත්තු සඳහා වූ සම්මත පිරිවිතර - (2009 ජූනි 2 වන සංස්කරණය)
SCA/6	Specification for Coastal and Habour Engineering Works - [2nd Edition (Revised) - June 2008]
එස්සීඒ/6	වෙරළ සහ වරාය ඉංජිනේරු වැඩ සඳහා වූ පිරිවිතර (2008 ජූනි (සංශෝධිත) 2 වන සංස්කරණය)
SCA/7	Specification for Landscape Works - Volume I
එස්සීඒ/7	භූමිතල දර්ශන වැඩ සඳහා පිරිවිතර (1 - වෙළුම)
SCA/8	Specification for Electrical and Mechanical Works - [2nd Edition (Revised) - August 2000]
එස්සීඒ/8	විදාුත් යාත්තුික වැඩ සඳහා වූ පිරිවිතර (2000 අගෝස්තු (සංශෝධිත) 2 වන සංස්කරණය)
SCA/9	Specification for Fire Detection, Protection & Supression Systems
එස්සීඒ/9	ගිනි ආවරණ, ආරක්ෂක සහ මැඩපැවැත්වීමේ පද්ධති සඳහා වූ පිරිවිතර
CIDA/SP/101	Specification for Board and Cast In-Situ Reinforced Concrete Piles
සීඅයිඩීඒ/එස්පී/101	පලක සහ ශක්තිමත් කළ කොන්කීට් කණු එතැනම වාත්තු කිරීම සඳහා වූ පිරිවිතර
ICTAD/DEV/17	Specification for Site Investigation for Building Works and Sample Bill of Quantities [1st Edition - April 1997]
අයිසීටීඒඩ්/ඩීඊව්/17	ගොඩනැගිලි වැඩ සහ ආදර්ශ පුමාණ පතු වෙනුවෙන් වූ ස්ථානීය විමර්ශන සඳහා වූ පිරිවිතර (1997 අපේල් 1 වන සංස්කරණය)

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 අමාතාවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

> සජිත් පේමදාස, නිවාස සහ ඉදිකිරීම් අමාතා.

2018 ජනවාරි මස 03 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

නියෝග

- 1. මෙම නියෝග 2017 අංක 1 දරන ''ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන (කොන්තුාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ) නියෝග'' යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.
- 2. සෑම කොන්තුාත්කරුම (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. කොන්තුාත්කරුවකු ලෙස ලියාපදිංචි වීම සඳහා වන නිර්ණායක මෙම නියෝගවල පළමුවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය.
- 4. අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ යම් කොන්තුාත්කරුවකු ට, එම කොන්තුාත්කරුවා 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 කොන්තුාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා නිර්ණායක

(1) වන වගන්තිය යටතේ දක්වා ඇති නිර්ණායක සපුරාලන අපේක්ෂක ඉදිකිරීම් කොන්තාත්කරුවකු ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන (ඉ.ක.ස.) අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය සදහා සුදුසුකම් ලබන්නේ ය. ලියාපදිංචි කිරීම සහ ශ්‍රේණගත කිරීම, කොන්තාත්කරුවන්ගේ වතාපෘති සිදුකිරීමේ හැකියාව පෙන්නුම් කරන්නා වූ එකිනෙකට වෙනස් ඉදිකිරීම් කාණ්ඩ යටතේ සහ විවිධ මූලා සීමාවන් තුළ සිදුකරනු ලැබේ. එය (2) වන වගන්තිය යටතේ විස්තර කොට ඇත. ඇගයීම් කුමචේදයේ වනුහය (3) වන වගන්තියෙන් විස්තර කරනු ලබයි. ශ්‍රේණ තෝරාගැනීම සඳහා යොදාගනු ලබන මූලික ලකුණු කුමචේදය (4) වන වගන්තියේ සියලු කාණ්ඩ සඳහා වගු ආකාරයෙන් දක්වා ඇත. ලකුණු ලබාදීමේ මෙහෙයුම් විස්තර වගු (අ) සිට (ඔ) දක්වා ලැයිස්තු ගත කර ඇත.

පුධාන (ගොඩනැගිලි සහ සිවිල් ඉංජිනේරු), විශේෂඥතා (විදුලි යාන්තික, විශේෂිත සහ භූ තාක්ෂණික ජම්බාර ගැසීම්වල නියුතු) ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ සහ අධීක්ෂණය කිරීමේ විස්තරාත්මක නිර්ණායක පුස්තිකා තුනක් (03) ලෙස පුකාශයට පත්කර ඇති අතර කර්මාන්තයේ භාවිතය සඳහා ඉ.ක.ස. අධිකාරියේ තොරතුරු මධාස්ථානයෙන් ලබාගත හැක.

1.0 ලියාපදිංචිය සඳහා යෝගෳතාව

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

- 1.1 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ සමාගම් ලේඛකාධිකාරී සමග හෝ වනාපාර නාම ආඥාපනත/පළාත් වනාපාර නාම පුඥප්ති යටතේ පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයක ඉදිකිරීම් වනාපාර කටයුතු සිදුකිරීමේ කාර්යය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි වී සිටිය යුතු ය.
 - ''පුජා මූල සංවිධාන'' අදාළ අධිකාරියක් විසින් එහි ලියාපදිංචිය සඳහා නිකුත් කරනු ලැබූ වලංගු වාවස්ථාපිත ලියවිල්ලක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- 1.2 හිමිකාරිත්වයෙන් යටත් පිරිසෙයින් 51% ක් ශී ලාංකිකයන්ට තිබිය යුතු ය.
- 1.3 මහා භාණ්ඩාගාරයේ රාජාා මූලා දෙපාර්තමේන්තුව හෝ වෙනත් යම් රාජාා ආයතනයක් විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන අත්හිටුවනු ලැබූ හෝ ගිවිසුම් කඩකර ඇති ඉදිකිරීම් කොන්තාත්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුවේ ඇතුළත් නොවිය යුතු ය.

1.4 අයදුම් කරන අවස්ථාවේ නෛතිකව බූන්වත් හෝ බංකොලොත් ලෙස පුකාශයට පත් නොකොට තිබිය යුතු ය.

සටහන:- දේශීය පුාග්ධන වෙළඳ පොළේ ලැයිස්තු ගත කර ඇති පොදු බැඳීම් සමාගම් හෝ පොදු බැඳීම් සමාගම්වලට මුළුමණින්ම හෝ අර්ධ වශයෙන් අයත් ආයතන, ඉහත 1.2 යටතේ බැඳීම්/අවශාතා සපුරාලමින් තම මුල් ලියාපදිංචිය ලබාගැනීමෙන් පසු, ඔවුන්ගේ කොටස් දේශීය සහ විදේශීය ආයෝජකයන් මිලදී ගනු ලබනු ඇතැයි යන කරුණ සැලකිල්ලට ගනිමින්, මීළඟ අලුත් කිරීම/ලියාපදිංචිය අතරතුරදී දේශීය හිමිකාරිත්වයෙන් 51% ක හිමිකම් තිබීමට අවශා නොවනු ඇත. කෙසේ වෙතත්, එම පොදු බැඳීම් සමාගම්වල අධාාක්ෂ මණ්ඩලවල දේශීය අධාාක්ෂවරුන්ගේ 51% කට වැඩි දේශීය නියෝජනයක් තිබිය යුතු ය.

2.0 වහාපාර ධාරිතා සීමාවන් සහිත ලියාපදිංචි කිරීමේ සහ ශේණිගත කිරීමේ කුමවේදය

ලියාපදිංචි කිරීම සහ ශේණිගත කිරීම සඳහා පුධාන කාණ්ඩ දෙකක් යටතේ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් සලකා බලනු ලැබේ, එනම්, පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් සහ විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන්

2.1 පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් ශ්‍රේණි 11 ක් යටතේ ($CS\ 2$ සිට C9) සහ විශේෂතා ක්ෂේතු 9 ක් යටතේ ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.

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

පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම් විශේෂතා

- අ. ගොඩනැගිලි
- ආ. මහා මාර්ග
- ඇ. පාළම්
- ඇ. 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. සමුදීය ඉදිකිරීම්
- එ. මහා පරිමාණයේ ඉදිකිරීම් (ක්ෂේතු නිශ්චිතව දක්විය යුතුයි)
- 2.2 විශේෂඥතා ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් පුධාන ක්ෂේතු තුනක් (3) යටතේ ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.
 - 2.2.1 විදුලි සහ යාන්තුික සේවා (EM)

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

<u>ශේ</u> ණිය	මූලා සීමාව (X) රු. මිලියන
EM1	X > 50
EM2	$50 \ge X > 25$
EM3	$25 \ge X > 10$
EM4	$10 \ge X > 02$
EM5	02 ≥ X

විදුලි සහ යාන්තුික සේවා යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම් විශේෂතා

- අ. විදුලි ස්ථාපන (අඩු චෝල්ටීයතාවය) (EL-LV)
- ආ. විදුලි ස්ථාපන (මධාම චෝල්ටීයතාවය) (EI-MV)
- ඇ. විදුලි සෝපාන, විදුලි තරප්පු පෙළ සහ ටුැවලේටර (EET)
- අෑ. අති අඩු චෝල්ටීයතා ස්ථාපන (දත්ත, විදුලි සංදේශ, ආරක්ෂක පද්ධති, මහජන ඇමතුම් පද්ධති, නල සංගීත පද්ධති) (ELV)
- ඉ. ගිණි සෙවීම්, ආරක්ෂණ සහ මැඩලීම (F DPS)
- ඊ. විදුලි උත්පාදක යන්තු (Gen)
- උ. බර වාතේ සැකසුම්කරණය (HSF)
- ඌ. දුවීකෘත පෙට්රෝලියම් ගෑස් පද්ධති (LPG)
- එ. යාන්තුික සංචාතනය සහ වායු සමනය (MVAC)
- ඒ. වෛදා වායු පද්ධති (MG)
- ඔ. නළ වැඩ සහ ජල අපවහනය (PD)
- ඕ. ශීත කරණය (RF)

2.2.2 විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ

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

ශේණිය	මූලෳ සීමාව (X) රු. මිලියන
SP1	X > 50
SP2	$50 \ge X \ge 25$
SP3	25 ≥ X>10
SP4	$10 \ge X > 02$
SP5	02 ≥ X

විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ පහත දුක්වෙන විශේෂතා ක්ෂේතු යටතේ ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.

- අ. ඇලුමිනියම් සහ නිමැයුම් ($\mathbf{A\&F}$)
- අා. වඩුකාර්මික සහ වැද්දුම් වැඩ (Carp)
- ඇ. පොළොව, බිත්ති සහ සිවිලිං නිමයුම් (FW&C) (නිමැයුම නිශ්චිතව දක්විය යුතුය)
- ඇ. ගෘහභාණ්ඩ, සවිකුරු සහ උපකරණ (FF&E)
- ඉ. භූමි අලංකරණය (LA)
- ඊ. සැහැල්ලු ලෝහ වැඩ (ME)
- උ. පස ඇණලෑම සහ ස්ථායී කිරීම (SN)
- ඌ. පිහිනුම් තටාක (SP)
- එ. ජල රෝධනය (WP)

2.2.3 භූ තාක්ෂණික ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ (GP)

ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්තාත්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම සහ ශේණිගත කිරීම සඳහා පුධාන කාණ්ඩ 02 ක් යටතේ සලකා බලනු ලැබේ. එනම් ; භූ තාක්ෂණික ජම්බාර - පෙරනිමි (GP-P) සහ භූ තාක්ෂණික ජම්බාර - විදිපිරි ටැඹ (GP-B)

ශේණීය	මූලෳ සීමාව (X) රු. මිලියන
GP-P	$X \ge 50$
GP-B1	X>150
GP-B2	$150 \ge X > 50$
GP-B3	$50 \ge X > 10$
GP-B4	10≥X

සටහන : කොන්තුාත්කරුවකුගේ මූලා සීමාව හෝ ධාරිතා සීමාව යනු වත්මන් කොන්තුාත්කරුවකු විසින් එක් වරකට සිදුකළ හැකි වාාපෘතිවල උපරිම වටිනාකමයි. පුසම්පාදන පටිපාටි/ටෙන්ඩර් පුදානය කිරීම් අතුරතුරදී ඇගයීම සඳහා දැනට සිදුකරන වාාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු ඉල්ලා සිටිනු ලැබුවහොත් කොන්තුාත්කරු එම අදාළ සියලු තොරතුරු අදාළ සේවාලාභීන්ට ලබා දිය යුතු ය.

3.0 පුධාන ඇගයීම් ක්ෂේතු

පහත දුක්වෙන වැදගත් ක්ෂේතු යටතේ කොන්තුාත්කරුගේ යෝගෳතාවය ඇගයීමට ලක්කරනු ලැබේ.

- 3.1 මූලා ධාරිතාවය
 - 3.1.1 කාරක පුාග්ධනය/ශුද්ධ වත්කම
 - 3.1.2 බැංකු ගිණුම් සහ බැංකුවලින් මූලා පහසුකම් (ස්ථීර අයිරා පහසුකම් ඉල්ලූ 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
 - (ϕ_7) 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 වහාපෘතිය/කොන්තුාත්තුව
- 3.3 යන්තුෝපකරණ 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/අධාක්ෂවරුන්ගේ සුදුසුකම්
 - (ආ) සාමානා 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 ශේණී සඳහා අනිවාර්ය වේ)
 - (ආ) වත්මන් ISO 14000 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය තිබීම (CS2, CS1, ශේණි සඳහා අනිවාර්ය වේ)
 - (ඇ) වත්මන් OHSAS 18000 වෘත්තීයමය සෞඛා සහ සුරක්ෂිතතා පද්ධති සහතිකකරණය තිබීම (CS2, CS1, ශේණි සඳහා අනිවාර්ය වේ)

- 3.4.2.2 ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛාය
- 3.4.2.3 අඛණ්ඩ ඉදිකිරීම් නිපුණතා සංවර්ධනය
- 3.4.2.4 ඉදිකිරීම් විශිෂ්ටතා සම්මාන
- 3.4.2.5 බාහිර අභාවාසලාභීන් සඳහා පුහුණුව සැපයීම
- 3.4.2.6 අායතනික සමාජ වගකීම (ආ.ස.ව.) ලකුණු කුමයකට අනුව ඇගයීම සිදුකරනු ලැබේ.
- 4.0 අවම ලකුණු අවශාතා
- 4.1 පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ

ශේණි ගත කිරීම	_	1.0 මූලා 2.0 තාක්ෂණික ධාරිතාවය ධාරිතාවය						3.0 සලකා බැලිය යුතු අනෙකුත් කරුණු		අවශාs මුළු		
			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. ඉට්ටම 3 සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය වගුව (ඉ) බලන්න	2.2 අ පසුගි පිරිවැටුම	2.2 වැඩ පළපුරුද්ද 2.2 අ පසුගිය වසර 5 හි 2.2 ආ. විශාලතම විහිවැටුම විශාපෘතිය		ISO, OHSAS, ඉදිකිරීම සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛාය (උ), (ඌ) සහ (ඊ) වගු බලන්න	නිපුණතා සංවර්ධනය, සම්මාන, පුහුණුව, ආ.ස.ව. (එ), (ඒ) සහ (ඔ) වගු බලන්න	ලකුණු පුමාණය (අවම)	
	රු	ලකුණු	ලකුණ <u></u>	ගණන	ගණන	රු	ලකුණු	රු	ලකුණු	ලකුණු	ලකුණු	
C9 ශ්රණිය	ම 0.16	0.4	-	1.0	-		-		-	-	-	1.4
C8 ශ්රණිය	මි 0.4	1.0	-	1.0	-		-		-	-	-	2.0
C7 ශ්රීණිය	මි 0.8	2.0	2.0	1.0	-		-		-	-	=	5.0
C6 ශ්රණිය	මි 02	3.0	2.0	2.5	-	මි 30	1.5	මි 4	1.0	-	-	10.0
C5 ශු්ණිය	ම 04	4.0	3.0	3.5	-	මි 75	3.75	මි 10	2.5	-	50.0	67.0
C4 ශ්රණිය	මි 12	8.0	4.0	4.0	-	මි 150	7.5	මි 20	5.0	=	70.0	99.0
C3 ශු්ණිය	මි 24	12.0	6.0	4.0	-	මි 450	22.5	මි 60	9.0	32.0	100.0	186.0
C2 ශු්ණිය	මි 48	24.0	7.0	5.0	-	මි 900	45.0	මි 180	21.0	32.0	101.0	235.0
C1 ශ්රණිය	මි 120	60.0	12.0	8.0	10.0	මි 1800	90.0	මි 360	39.0	37.0	157.0	413.0
CS1 ශ්රණය	මි 240	120.0	50.0	25.0	15.0	මි 4500	225.0	මි 900	93.0	106.0	216.0	850.0
CS2 ශ්රම්ණය	මි 400	200.0	65.0	50.0	20.0	මි 9000	450.0	මි 1800	183.0	106.0	235.0	1310.0

සටහන : C2 සහ ඉන් පහළ ශේණි සඳහා පමණක් පහත සඳහන් දෑ අදාළ වේ (C1, CS1, CS2 සඳහා අදාළ නොවේ.) මූලා ධාරිතාවය, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම වහාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් කවර හෝ ක්ෂේතුයක අවශාතාවයෙන් 75% ක් සපුරාලීම මගින් ශේණි ලබාගත හැක.

4.2 විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ

4.2.1 විදුලි සහ යාන්තුික සේවා (EM)

	I		1							I		
ශේණි	1.0 §	~ -	2.0 තාක්ෂණික ධාරිතාවය							3.0 සලකා	අවශා	
ගත කිරීම	ධාරිත	තාවය							අනෙකුස	මුළු		
			2.1.අ. වෘත්තික	2.1.ආ අධීක්ෂණ	2.1.ඇ ජා.වෘ.සූ.		2.2 වැඩ	පළපුරුද්ද		ISO, OHSAS,	නිපුණතා සංවර්ධනය,	ලකුණු පුමාණය
			කාර්ය මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය වගුව (අ) බලන්න	කාර්ය මණ්ඩලය වගුව (ඉ) බලන්න	මට්ටම 3 සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය වගුව (ඉ) බලන්න	2.2 අ පසුගිය වසර 5 හි පිරිවැටුම		2.2 ආ. විශාලතම විහාපෘතිය		ඉදිකිරීම සම්මාන, පුරක්ෂිතතාව පුහුණුව, සහ ආ.ස.ව. වෘත්තීමය (එ), (ඒ) සෞඛාය සහ (ඔ) (උ), (ඌ) වගු බලන්න සහ (ඊ) වගු බලන්න		(අවම)
	රු	ලකුණු	ලකුණු	ගණන	ගණන	රු	ලකුණු	ৰ্ত্য	ලකුණු	ලකුණු	ලකුණු	-
EM1 ශ්රණය	මි 12	8.0	4.0	4.5	3.0	මි 180	9.0	මි 25	6.25	35.0	110.0	180.0
EM2 ශ්රණය	මි 4	4.0	3.0	3.0	=	මි 80	4.0	මි 12	3.0	=	70.0	88.0
EM3 ශු්ණිය	මි 2	3.0	2.0	3.0	=	මි 40	2.0	මි 6	1.5	=	20.0	32.0
EM4 ශ්රණිය	මි 1.0	2.5	2.0	2.0	-	=	=	-	-	-	10.0	17.0
EM5 ශ්රණිය	මි 0.2	0.5	-	1.0	-	=	=	-	-	-	-	1.5

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

4.2.2 විශේෂිත ඉදිකිරිම් කොන්තුාත්කරුවෝ

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

ශේණි ගත කිරීම	1.0 මූ ධාරිත	~ -				2.	0 තාක්ෂ∛	ණික ධාරිප	තාවය -			3.0 සලකා අනෙකුත		අවශා මුළු			
	2.1.æ.		2.1.අ. වෘත්තික		2.1.æa	2.1.ඇ			2.2 වැඩ ප	ළපුරුද්ද		ISO, OHSAS.	නිපුණතා සංවර්ධනය.	ලකුණු පුමාණය			
			වෘත්තක කාර්ය මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය වගුව (ඇ) බලන්න	වණ්ඩලය මණ්ඩලය සුදුසුකම් වසර 5හි සහ {වගුව (ඉ) ලත් කාර්ය පිරිවැටුම අනෙකුත් බලන්න} මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න} මණ්ඩලය වණ්ඩලය වතුව (ඇ)		මණ්ඩලය සුදුසුකම් {වගුව (ඉ) ලත් කාර්ය බලන්න} මණ්ඩලය {වගුව (ඉ)		කාර්ය මට්ටම 3 මණ්ඩලය සුදුසුකම් {වගුව (ඉ) ලත් කාර්ය බලන්න} මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}		මණ්ඩලය සුදුසුකම් {වගුව (ඉ) ලත් කාර්ය බලන්න} මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}		3	2.2 ආ. විශාලතම වතාපෘතිය		OHSAS, ඉදිකිරීම සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍යය (උ), (ඌ) සහ (ඊ) {වගු බලන්න}	සම්මාන, පුහුණුව, ආ.ස.ව. (එ), (ඒ) සහ (ඔ) (වගු බලන්න}	(අවම)
	රු	ලකුණු	පිරිස්	ලකුණු	පිරිස්	ලකුණු	ලකුණු	රු	ලකුණු	රු	ලකුණු	ලකුණ <u></u>	ලකුණු				
SP1 ඉල්ණිය	⊚ 12	8.0	විදහාවේදි සිවිල්/ යාන්තික ඉංජිනේරු වසර 5ක පළපුරුද්ද එක් අයෙකු (01) හෝ වසර 10 ක පළපුරුද්ද සමග ජා.තා.ඩි.	3.0	තාක්ෂණික සහකාර ජා.කා.ඩි, ඉ.උ.ජා.ඩි. (සිවිල්/ යාන්තික) වසර 3 ක පළපුරුද්ද හෝ සමාන තිදෙනෙක් (03)		3.0	⊚ 180	9.0	❸ 24	3.75	30.0	110.0	173.3			
SP2 ශ්රණිය	මි 4	4.0		3.0	-	3.0	-	මි 60	3.0	මි 12	2.5	-	50.0	66.0			
SP3 ශු්ණිය	මි 2	3.0		2.0	-	3.0	-	-	-	මි 6	1.5	-	-	10.0			
SP4 ශු්ණිය	මි 1.0	2.5		2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.5			
SP5 ශ්රණිය	මි 0.2	0.5	-	-	-	1.0	-	-	=	-	=	=	-	1.5			

සටහන : SP2 සහ ඉන් පහළ ශේණි සඳහා පමණක් පහත සඳහන් දෑ අදාළ වේ (SP1 සඳහා අදාළ නොවේ.) මූලා ධාරිතාවය, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම වසාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් කවර හෝ ක්ෂේතුයක අවශානාවයෙන් 75% ක් සපුරාලීම මගින් ශේණි ලබාගත හැක.

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

ශේණි ගත කිරීම	1.0 මු ධාරිත	-		:	2.0 තාක්ෂණික	ධාරිතාවය				බැලිය යුතු ඛ් කරුණු	අවශා මුළු
			2.1.ඉ අධීක්ෂණ	2.1.ඇ ජා.වෘ.සූ.		2.2 වැඩ	පළපුරුද්ද		ISO, OHSAS,	නිපුණතා සංවර්ධනය,	ලකුණු පුමාණය
			කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}	මට්ටම 3 සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය වගුව (ඉ) බලත්න		2.2 අ පසුගිය වසර 5 හි පිරිවැටුම 2.2 ආ. විශාලතම වශාපෘතිය			\{(උ) සම්මාන, වගුව පුහුණුව, බලන්න\} ආ.ස.ව. \{(එ), (ඒ) සහ (ඔ) වගු බලන්න\}		(අවම)
	රු	ලකුණු	ගණන	ගණන	රු	ලකුණු	රු	ලකුණු	ලකුණු	ලකුණු	
SP1 ශ්රණිය	ම් 12	8.0	3.0	3.0	ම 180	9.0	මි 24	3.75	30.0	110.0	167.0
SP2 ශ්රීණිය	මි 4	4.0	2.0	-	මි 60	3.0	මි 12	2.5	-	50.0	62.0
SP3 ශ්රණිය	මි 2	3.0	2.0	=	-	=	මි 6	1.5	=	-	7.0
SP4 ශ්රීණිය	ම් 1.0	2.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.5
SP5 ශ්රීණිය	මි 0.2	0.5	1.0	=	-	-	=	=	=	=	1.5

සටහන : SP2 සහ ඉන් පහළ ශේණි සඳහා පමණක් පහත සඳහන් දෑ අදාළ වේ (SP1 සඳහා අදාළ නොවේ.) මූලා ධාරිතාවය, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම වසාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් කවර හෝ ක්ෂේතුයක අවශාතාවයෙන් 75% ක් සපුරාලීම මගින් ශේණි ලබාගත හැක.

4.2.3 භූ තාක්ෂණික ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ 4.2.3.1 භූ තාක්ෂණික ජම්බාර - පෙර නිමි (GEO TECHNICAL PILING - PRE CAST)

ශේණි ගත කිරීම	1.0 මූලා							3.0 සලකා අනෙකුප	අවශා මුළු			
			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. ඉට්ටම 3 සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}	2.2 අ පසුගි පිරිවැටුම	2.2 වැඩ	පළපුරුද්ද 2.2 ආ. විශා වශාපෘතිය	ලකම	ISO, OHSAS, ඉදිකිරීම සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍යය {(උ), (ඌ) සහ (ඊ) වගු බලන්න}	නිපුණතා සංවර්ධනය, සම්මාන, පුහුණුව, ආස.ව. {(එ), (ඒ) සහ (ඔ) වගු බලන්න}	ලකුණු පුමාණය (අවම)
	රු	ලකුණු	ලකුණ <u></u>	ගණන	ගණන	රු	ලකුණ <u>ි</u>	රු	ලකුණ <u></u>	ල ක්ණු	ල කුණු	
GP-P ලේණිය	මි 20	10.0	6.0	6.0	3.0	මි 150	7.5	මි 35	6.5	144.0	80.0	263.0

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

ශේණි ගත කිරීම	1.0 මූලා ධාරිතාවය						3.0 සලකා අනෙකුස		අවශා මුළු			
			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. ඉට්ටම 3 සුදුසුකම් ලත් කාර්ය මණ්ඩලය {වගුව (ඉ) බලන්න}	2.2 වැඩ පළපුරුද්ද 2.2 අ පසුගිය වසර 5 හි 2.2 අා. විශාලතම පිරිවැටුම		ISO, OHSAS, ඉදිකිරීම සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ්‍යය {(උ), (ඌ) සහ (ඊ) වගු බලන්න}	නිපුණතා සංවර්ධනය, සම්මාන, පුහුණුව, ආස.ව. {(එ), (ඒ) සහ (ඔ) වගු බලන්න}	ලකුණු පුමාණය (අවම)		
	රු	ලකුණු	ලකුණු	ගණන	ගණන	රු	ලකුණු	රු	ලකුණු	ලකුණු	ලකුණු	
GP-B1 ශ්රණය	මි 30	15.0	9.0	9.0	3.0	මි 500	25.0	මි 70	10.0	144.0	80.0	295.0
GP-B2 ශ්රණය	මි 20	10.0	6.0	6.0	-	මි 150	7.5	මි 35	6.5	40.0	50.0	126.0
GP-B3 ශ්රණය	ම් 10	7.0	3.0	3.0	-	මි 25	1.25	මි 6	1.5	-	-	16.0
GP-B4 ශ්රණය	මි 3	3.5		3.0	-	-	-	-	-	-	-	6.5

සටහන : GP-P, GP-B2 සහ ඉන් පහළ ශ්රණී සඳහා පමණක් පහත සඳහන් දැ අදාළ වේ (GP-B1 සඳහා අදාළ නොවේ.) මූලා ධාරිතාවය, සම්පූර්ණ කරන ලද විශාලතම වහාපෘතිය සහ මුළු ලකුණු හැර වෙනත් කවර හෝ ක්ෂේතුයක අවශාතාවයෙන් 75% ක් සපුරාලීම මගින් ශ්රණි ලබාගත හැක.

ලකුණු ලබාදීමේ මාර්ගෝපදේශ වගු

මානව සම්පත්/කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ලකුණු ලබාදීම පිළිබඳ සටහන්

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

(අ) පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් සඳහා වෘත්තික සහ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය

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 විදාහඥ	05
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	05
වරලත් ඉංජිනේරු	04
වරලත් වාස්තු විදහාඥ	04
වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	04
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම් ලත් ඉංජිනේරු	04
වසර 6 ක පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරි හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	04
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	04
උපාධිධාරි හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	03
වාස්තු විදාහඥ	03
උපාධීධාරී පුමාණ සමීක්ෂක	03
සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	03
ඉංජිනේරු (වෘත්තීය සුදුසුකම් ලත්)	03
සහකාර ඉංජිනේරු	02
වාස්තු විදාහ අධිකාරපතුලාභී	02
සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක	02

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

කාණ්ඩය	ලකුණු
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු/වරලත් ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ආයතනයේ	06
සාමාජික (CIBSE) (එ.රාජධානිය)	
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	06
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු/වරලත් ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ආයතනයේ	05
සාමාජික (CIBSE) (එ.රාජධානිය)	
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් පුමාණ 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 පුමාණ සමීක්ෂක	04
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම් ලත් ඉංජිනේරු	04
වසර 6 ක පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරි හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිතේරු	04
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත සංස්ථාගත ඉංජිනේරු	04
තාපනය, ශීතකරණ සහ වායු සමනය පිළිබඳ ඇමෙරිකානු සංගමයේ (MASHRAE) සාමාජික	03
ශීතකරණ ආයතනයේ සාමාජික	03
උපාධිධාරි හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	03
උපාධිධාරි පුමාණ සමීක්ෂක	03
සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	03
ඉංජිනේරු (වෘත්තීමය සුදුසුකම් ලත් ජා.වෘ. සු. මට්ටම 7)	03
සහකාර ඉංජිනේරු	02
සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක	02

(අැ) විශේෂිත ඉදිකිරීම් කොන්තුාත් කටයුතු සඳහා වෘත්තික සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය

කාණ්ඩය	ලකුණු
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් ඉංජිනේරු	06
වසර 15 ක පළපුරුද්ද සහිත වරලත් වාස්තු විදාහඥ	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 විදහාඥ	04
වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	04
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම් ලත් ඉංජිනේරු	04
වසර 6 ක පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරි හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	04
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	04
උපාධිධාරි හෝ සමාන සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු	03
වාස්තු විදහාඥ	03
උපාධීධාරී පුමාණ සමීක්ෂක	03
සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු	03
ඉංජිනේරු (වෘත්තීය සුදුසුකම් ලත්)	03
සහකාර ඉංජිනේරු	02
වාස්තු විදහා අධිකාරපතුලාභී	02
සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක	02

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

කාණ්ඩය	ිකුණු
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	05
වරලත් සිවිල්/යාන්තුික ඉංජිනේරු	
වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු ක්ෂේතුයේ විශේෂඥතාව සහිත වරලත්	05
සිවිල් ඉංජිනේරු	
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	04
වරලත් සිවිල්/යාන්තුික ඉංජිනේරු	
වරලත් භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු	04
වසර 10 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහ ජම්භාර ගැසීමේ කාර්යයන්හි අවම වශයෙන් වසර 3ක	03
පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී සිවිල්/යාන්තුික ඉංජිනේරු	
වසර 5 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී සිවිල්/යාන්තුික ඉංජිනේරු	02
වසර 3 ක සමස්ත පළපුරුද්ද සහිත උපාධිධාරී සිවිල්/යාන්තිුක ඉංජිනේරු	02
වරලත් පුමාණ සමීක්ෂක	03
උපාධිධාරී පුමාණ සමීක්ෂක	02
සංස්ථාපිත සිවිල්/යාන්තුික ඉංජිනේරු	02
දෙපාර්තමේන්තු සුදුසුකම් ලත් සිවිල්/යාන්තුික ඉංජිනේරු	02
උපාධිධාරී ඉංජිනේරු	02

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

කාණ්ඩය	<i>ලකුණු</i>
ඉංජිනේරු සහකාර	1.75
තාක්ෂණික සහකාර	1.5
පුමිණ සමීක්ෂණ සහකාර	1.5
වැඩමූලික	1.25
අධීක්ෂක	1.25
ඉදිකිරීම් ශිල්පී / ජා. වෘ. සු. මට්ටම 3 (N.V.Q.)	1.0

(ඊ) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛා කාර්ය මණ්ඩලය

කාණ්ඩය					
ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛා කළමනාකරු	4.0				
ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛා නිලධාරී	3.0				
ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛා අධික්ෂක	2.0				

(උ) පද්ධති කළමනාකරණය

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

පුධාන	පුධාන කොන්තුාත්කරු		කාන්තුාත්ක ර ු	ජම්බාර කොන්තුාත්කරු		
ලේණිය	අවශානාවය	ශේණිය	අවශාතාවය	ලේණිය	අවශානතාවය	
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 බැගිනි.

(ඌ) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛා

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

පුධාන	කොන්තුාත්කරු	විශේෂඥ	කොන්තුාත්කරු	ජම්බ	 ාර කොන්තුාත්කරු
ලේණිය	කාර්ය මණ්ඩලය	ලේණිය	කාර්ය මණ්ඩලය	ලේණිය	කාර්ය මණ්ඩලය
CS2 esso CS1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛා කළමනාකාරවරයෙක් (01) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛා නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සෞඛා අධීක්ෂකවරු	EMI	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛා නිලධාරීවරයෙක් (01) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛා අධීක්ෂකවරයෙක් (01)	GP-P සහ GP-B1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛා නිලධාරීවරයෙක් (01) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛා අධීක්ෂකවරයෙක් (01)
C1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛාව නිලධාරීවරයෙක් (01) ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීයමය සහ වෘත්තීයමය සෞඛාව අධීක්ෂකවරු දෙදෙනෙක් (02)	SP 1	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛා අධීක්ෂකවරයෙක් (01) (අ) ඇළුමිනියම් සහ නිමැයුම්, (ආ) පස් ඇණලෑම සහ ස්ථායිකරණය සහ කාණ්ඩ සඳහා පමණි		
C2	ඉදිකිරීම් සුරක්ෂිතතාව සහ වෘත්තීමය සෞඛ% අධීක්ෂකවරයෙක් (01)				

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

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

පුධාන	කොන්තුාත්කරු	විශේෂඥ	කොන්නුාත්කරු	ජම්බාර	කොන්නුාත්කරු
ලේණිය	<i>ලකුණු</i>	ලේණිය	<i>ලකුණු</i>	ලේණිය	ලකු <i>ණු</i>
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 අභාගාසලාභීන් සඳහා පුහුණුව සැපයීම

ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයට අඑතින් පිවිසෙන්නන් හට සහාය වීමේ අරමුණින් බාහිර අභාාසලාභීන් සඳහා පුහුණුව සැපයීම අනිවාර්ය කර ඇති අතර එහි වත්මන් අවශාතාවය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

පුධාන කොන්තුාත්කරු		විශේෂඥ කොන්තුාත්කරු		ජම්බාර කොන්තුාත්කරු	
ශේණිය	පුහුණුවන්නන් ගණන (අවම)	ලශ්ණිය	පුහුණුවන්නන් ගණන (අවම)	ශේුණිය	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)

අායතනික සමාජ වගකීම සෑම වාාපාරික ආයතනයකම වගකීමක් වේ. කෙසේ වෙතත්, මූලික පියවරක් ලෙස මාර්ගෝපදේශයෙහි මෙය පහත දක්වෙන ශේණි සඳහා හඳුන්වා දී තිබේ.

පුධාන කොන්තුාත්කරු		විශේෂඥ කොන්තුාත්කරු		ජම්බාර කොන්තුාත්කරු	
ශේණිය	එක් වසරක් තුළ රු. මිලියන	ලේණිය	එක් වසරක් තුළ රු. මිලියන	ලේණිය	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				
С3	0.25				

ලකුණු ලබාදීම මිලියන 0.1 කට එක් ලකුණක් බැගිනි.

උපලේඛනය 2

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

(අ) පුධාන ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ

ලශ්ණිය	මූලා සීමාව (X)	වසරක් සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/
	රු. මිලියන	අළුත් කිරීමේ ගාස්තුව
		<i>ŏ</i> ₇ .
CS 2	X > 3000	500,000.00 + VAT
CS 1	3000 ≥ X>1500	300,000.00 + VAT
C 1	1500 ≥ X>600	150,000.00 + VAT
C2	$600 \ge X > 300$	60,000.00 + VAT
C3	300 > X > 150	37,000.00 + VAT
C4	150 ≥ X>50	31,000.00 + VAT

ලේණිය	මූලෳ සීමාව (X) රු. මිලියන	වසරක් සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තුව/ අළුත් කිරීමේ ගාස්තුව රු.
C5	50 ≥ X>10	26,000.00 + VAT
C6	25 ≥ X>10	20,000.00 + VAT
C7	$10 \ge X > 05$	15,000.00 + VAT
C8	05 ≥ X>02	8,000.00 + VAT
С9	02 ≥ X	6,000.00 + VAT

(ආ) විශේෂඥ ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ

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

(ඇ) ජම්බාර ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවෝ

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

02-649/2

එල්.ඩී.බී. 15/2014

2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනත

2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනතේ 58 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු, එම පනතේ 45 වන වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තිය යටතේ නිවාස සහ ඉදිකිරීම් අමාතෳවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

> සජිත් පේමදාස, නිවාස සහ ඉදිකිරීම් අමාතා.

2018 ජනවාරි මස 03 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

නියෝග

- 1. මෙම නියෝග 2017 ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන (තාක්ෂණ විගණන කාර්යපටිපාටිය සහ ගාස්තු) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.
- 2. යම් හඳුනාගත් ඉදිකිරීම් වැඩක තාක්ෂණ විගණනය සඳහා වු කාර්යපටිපාටිය මෙහි පළමුවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආකාරයෙන් විය යුතු ය.
- 3. එම තාක්ෂණ විගණනය සඳහා වූ ගාස්තු මෙහි දෙවන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අනුපුමාණවලින් අයකරගනු ලැබිය යුතු ය.
- 4. මෙම නියෝගවල

"හඳුනාගත් ඉදිකිරීම් වැඩ" යන්නට, 2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනතේ එයට දී ඇති අර්ථය ම තිබිය යුතු ය.

"තාක්ෂණ විගණනය" යන්නට, 2014 අංක 33 දරන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන පනතේ එයට දී ඇති අර්ථය ම තිබිය යුතු ය.

පළමුවන උපලේඛනය

යම් හඳුනාගත් ඉදිකිරීම් වැඩ තාක්ෂණ විගණනය සඳහා වූ කාර්ය පටිපාටිය

- 1. තාක්ෂණ විගණනය සඳහා වන ඉල්ලීමක්, අධිකාරියෙන් ලබාගන්නා තාක්ෂණ විගණනය සඳහා වූ ඉල්ලුම්පතුයකින් අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- 2. ඉල්ලීමේ සඳහන් කරන ලද කාර්යය තාක්ෂණිකව විගණනය කළ හැකි ද නැද්ද යන්න පිළිබඳව අධිකාරිය විසින් විචාරා දැන ගත යුතුය. ඉල්ලීමට අනුව එය තාක්ෂණිකව විගණනය කළ නොහැකි නම්, ඒ ඉල්ලීම ලැබුණ දින සිට වැඩ කරන දින 14 ක් තුළ ලිබිතව ඉල්ලුම්කරුට ඒ පිළිබඳව දැනුම් දිය යුතු ය.
- 3. ඉල්ලීම ලැබුණ දින සිට දින 14 ක් තුළ අධිකාරිය විසින් පවත්වාගෙන යන ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණකවරුන්ගේ රෙජිස්ටරයේ ලැයිස්තුගත කර තිබෙන්නේ යම් තැනැත්තන්ද, ඒ තැනැත්තන් අතරින් තෝරාගත් ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණකවරයකු/ විගණකවරු අධිකාරිය විසින් පත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 4. ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණකවරු විසින් විගණනය සහ විගණන විෂය පථය පිළිබඳ පුකාශන සහ වැය යෝජනා සකස් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්පතුය අධාෘයනය කර බැලිය යුතු ය.
- 5. ලබාගත් විගණන විෂය පථ පුකාශනය සහ වැය යෝජනා පිළිබඳව අධිකාරිය විසින් පත්කරන ලද ඇගයීම් මණ්ඩලයක් විසින් ඇගයීමක් සිදු කරනු ලැබිය යුතු අතර, අවශා සංශෝධනයක් ඇත්නම් එය සිදු කිරීමෙන් පසුව අධිකාරිය විසින් අනුමත කරනු ලැබිය යුතු ය.
- 6. විගණන විෂය පථය, වැය, තාක්ෂණ විගණනයේ කාල සීමාව, දෙපාර්ශවයේ වගකීම් හා බැඳීම් පිළිබඳ කරුණු ඇතුළත් ගිවිසුමකට අධිකාරිය විසින් ඉල්ලුම්කරු සමඟ එළඹිය යුතු ය.
- 7. විගණනයෙහි පුමාණය හා සංකීර්ණභාවය මත විගණන කණ්ඩායම උපරිම වශයෙන් සාමාජිකයින් තුන් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විය හැකි ය.
- 8. විගණන කණ්ඩායම සාමාජකයින් දෙදෙනෙකු හෝ තුන් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ නම් අධිකාරිය විසින්, තෝරාගත් ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණකවරුන් විමසා කණ්ඩායමේ නායකයා තීරණය කළ යුතු ය. අධිකාරියේ තීරණය අවසාන සහ බන්ධනීය පුමාණාය වේ.

- 9. ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණකරුවන්ට කාර්යයන් ඉටුකිරීමට නොහැකි වන හෝ නුසුදුසුකම් සොයාගනු ලබන අවස්ථාවක, ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණකවරුන් ආදේශ කිරීම අධිකාරියේ අභිමතය පරිදි සිදු විය යුතු ය.
- 10. ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණකවරයකු අධිකාරිය විසින් තීරණය කරන ලද පරිදි විෂමාචාර කියාවක් සඳහා වරදකරු වුවහොත් වහා බලපවත්වන පරිදි හෝ සම්බන්ධතා සට්ටනයක් ලෙසින් වූ වෙනත් හේතුවක් නිසා වරදකරු වුවහොත් වැඩ කරන දින 14ක පෙර දැනුම් දීම මගින් ඔහුගේ සේවය අත්හිටුවීමේ අයිතිය අධිකාරිය සතුවිය යුතු ය. මෙවැනි අවස්ථාවක දී, ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණනකරුවා විසින් සිදුකරන ලද කාර්යභාරය අධිකාරිය විසින් පිළිනොගනී.
- 11. දීර්ඝකාලීන රෝගී තත්වයකට පත්වීම නිසා හෝ යම් පිළිගත හැකි හේතුවක් යටතේ ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණකවරයකු ඉල්ලා අස්වීම සම්බන්ධයෙන් වූ කාරණාවක දී ඒ ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණකවරයා විසින් දනටමත් කරගෙන යනු ලබන කාර්යයන් වලංගු ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු අතර අධිකාරිය විසින් අවස්ථාවෝචිත පරිදි ආදේශකයකු ලෙස වෙනත් යම් තැනැත්තකු පත් කිරීම හෝ පත් නොකිරීම තීරණය කරනු ලැබිය හැකි ය.
- 12. ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණකවරුන් විසින් නියම කරන ලද සියලු තොරතුරු ඉල්ලුම්කරු සහ වෙනත් ආශිත පාර්ශවයන් විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- 13. ගුණාත්මත කළමනාකරණ විගණකවරුන් විසින් තාක්ෂණ විගණන කාර්යයන් සඳහා නියම කර ඇති හඳුනාගත් ඉදිකිරීම් වැඩ බිම් සහ වෙනත් ස්ථාන පරික්ෂා කළ හැකි ය. අධිකාරියෙන් යම් ලිඛිත උපදෙස් ලැබීමෙන් පසුව වැඩ බිම සහ එවැනි යම් ස්ථානයක අයිතිය ඇති පාර්ශවයන් විසින් අධිකාරිය විසින් බලය දෙන ලද යම් තැනැත්තෙකුට එම පරිශුයෙන්ම ඇතුළු වී තාක්ෂණ විගණය කරගෙන යාමට අවසර දිය යුතු ය.
- 14. ගුණාත්මක කළමනාකරණ විගණකවරුන් විසින් වාචිකව, දිවුරුම් පුකාශයකින් වූ ලියවිල්ලකින් හෝ වෙනත් යම් පිළිගත හැකි කුමයකින් සාස්ෂි ලබා ගැනීමට හඳුනාගත් ඉදිකිරීම් වැඩට සම්බන්ධ වී ඇති යම් පාර්ශවයක් අධිකාරිය මාර්ගයෙන් කැඳවනු ලැබිය හැකි ය.
- 15. තාක්ෂණ විගණන වාර්තාවක නිකුත් කරන දිනය, හැඳින්වීම, විධායක සම්පිණ්ඩනයක්, තාක්ෂණ විගණන විෂය පථය, සිදුකරන ලද තාක්ෂණ විගණනයේ විස්තරාත්මක තොරතුරු, අදළ කර ගත හැකි විශ්ලේෂණ කුම, එකඟතාවය සහ/හෝ අනුකූලතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොද ගන්නා සම්මතයන්. නිර්දේශ සහ නිගමන අනිවාර්යයෙන්ම ඇතුළත් කළ යුතු ය. වාර්තාව තහවුරු කිරීමට සහ තහවුරු කිරීමේ දී සඳහන් කරන ලද අදළ සියලු ලේඛන සහ ලිපිවල පිටපත් ද ඇතුළත් කළ යුතු ය.

දෙවන උපලේඛනය

තාක්ෂණ විගණන ගාස්තු අයකිරීමේ අනුපුමාණ

අයිතම පිළිබඳ විස්තර	මුදල (රු)
 තාක්ෂණ විගණන සඳහා ඉල්ලුම් පතු ගාස්තුව 	♂ ₇ . 5,000.00
2. තාක්ෂණ විගණනය කරගෙන යාම සඳහා අත්තිකාරම් ගෙවීම්	ඇස්තමේන්තු කරන ලද පිරිවැයෙන් 50%
3. වාර්තාව නිකුත් කිරීමට පෙරාතුව කළ යුතු ගෙවීම්	ඇස්තමේන්තු කරන ලද පිරිවැයෙන් ඉතිරි 50%

02-649/3