



## වසරේ කණිෂේධ නිර්මාණකරු තරගය 2020

JIY

### ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය

තරගා පර්පූලේ නිර්මාණ ශක්තිය හා නිපුණතා වැසි දියුණු කර ගෙනීම උනහ්ද කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය මගින් වයස අවු 12 - 19 දක්වා වන ශ්‍රී ලංකික තරගා පර්පූල වෙනුවෙන් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය හා අනුබද්ධව ඉහත සඳහන් තරගය සංවිධානය කර ඇත.

#### 1.0 හඳුන්වීම

##### 1.1 නව නිර්මාණයක් යනු කුමක්ද?

නව නිර්මාණයක් යනු දැනට භාවිතයේ තොමෝති යම් භාණ්ඩයක්, මෙවලමක් හෝ සංකල්පයක් අලුතින් හඳුන්වා දීමයි. මෙහිදී භාවිතා වන වචනවල අර්ථ නිර්ශපනය පහත දැක්වේ.

##### 1.1.1 නව නිපදුම

නව නිපදුමක් යනු මූලික සංකල්පයක් මත සකස් වූ දැනට භාවිතයේ තොමෝති නිර්මාණයක්, ගිල්පිය කුමයක් හෝ මෙවලමක් මෙහිදී ප්‍රථම වරට හඳුන්වා දීමය.

##### 1.1.2 නව පරික්ල්පන සැකසුම

මෙය නව නිර්මාණයකට වඩා බෙහෙවින් වෙනස් වේ. දැනට පවත්නා නිර්මාණ, ගිල්පිය කුමයක් හෝ මෙවලමක් මනාව අධ්‍යාපනය කොට එම නිපදුමට මූලාරමිතය දැන් සමාජමය අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගෙන එහි ප්‍රහවයට යාමෙන් එම අවශ්‍යතාවය සඳහා වෙනත් මූලික සංකල්පයන් යොදා ගේ නවතම නිර්මාණය “පරික්ල්පන නිර්මිතය” (Innovative Design) නමින් හඳුන්වේ. එය පලමු නිර්මාණයේ අනුකරණයක් තොවිය යුතුයි.

#### 1.2 නව නිර්මාණ ඉදිරිපත් කළ හැකි ආකාර

##### 1.2.1 මූලාද්‍රීකය

සම්පූර්ණ ප්‍රමාණයට තැනු, සියලුම ප්‍රධාන කාර්යයන් විදහා දැක්වෙන නිර්මාණයක් මෙයින් අදහස් කෙරේ. මෙය ක්‍රියාකාරී හෝ ක්‍රියාකාරී තොවන නිර්මිතයක් විය හැකිය.

##### 1.2.2 ක්‍රියා කළ හැකි ආකෘතිය

ප්‍රමාණය කුඩා වුවත් මූලාද්‍රීකය මෙන් ක්‍රියාකාරීත්වයක් සහිත නිර්මාණයක් මෙයින් අදහස් කෙරේ.

### 1.2.3 ක්‍රියකරවීය හැකි ආකෘතිය

ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ආකෘතිය මෙන්ම ප්‍රමාණයෙන් කුඩා වූ නිපැයුමක් වුවත් මූලික ආකෘතියේ කාර්යයන් පුද්ගලික කළ හැකි නිර්මාණයක් මෙයින් අදහස් කෙරේ.

## 2.0 අයදුම් කිරීම සඳහා උපදෙස්

- 2.1 ඉල්ලම් පත්‍ර හා මෙම තරගයට අදාළ සියලුම විස්තර අගල් 9 x 4 ප්‍රමාණයේ මුද්දර ගැසු ලිපිනය සහිත ලියුම් කවරයක් පහත සඳහන් ලිපිනයට එවිමෙන් ලබාගත හැක. ලියුම් කවරයේ වම් ඉහළ කෙළවරේ “නව නිර්මාණකර සඳහා අයදුම්පත” යනුවෙන් සඳහන් කර එවිය යුතුය.

නියෝජ්‍ය විධායක ලේකම්,  
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය,  
120/15, විශේරාම මාවත,  
කොළඹ 07.

වෙත: 011-2698426, 0713535329, 0718735338

තැක්ස් : - 011-2699202

ඊ මේල් :- [ed@sltnet.lk](mailto:ed@sltnet.lk), [jiy.iesl@gmail.com](mailto:jiy.iesl@gmail.com)

[www.iesl.lk](http://www.iesl.lk) වෙබ් අඩවියට පිවිසීමෙන් ද ඔබට මෙම අයදුම්පත් සහ වැඩි දුර විස්තර ලබා ගත හැක.

- 2.2 සම්පූර්ණ කළ අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන නිර්මාණයේ විස්තරද සහිතව ඉහත (2.1) නි සඳහන් ලිපිනයට 2020 ජූනි 30 දිනට පෙර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. පැහැදිලිව ලකුණු කළ රැස සටහන් සහිතව හාන්චයේ විස්තර A4 කඩුසිවල ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එවඟී විස්තර නොමැති නම් ඔබගේ අයදුම්පත තරගය සඳහා හාරුගතු නොලැබේ. ඔබ විසින් යොපින නිර්මාණයේ කිසියම් සංගේධිනයක් නිබා නම් අයදුම්පත ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසුව වුවද ඒවා කළ හැකිය. කෙසේ වෙතත් ඔබේ අවසාන නිර්මාණය ඉදිරිපත් කරන විට, අදාළ සංගේධිනය එය සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

වෙබ් අඩවියට පිවිස ලබාගන්නා අයදුම්පත් සම්පූර්ණ කර, අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන නිර්මාණයේ විස්තරද සහිතව [ed@sltnet.lk](mailto:ed@sltnet.lk) හා [jiy.iesl@gmail.com](mailto:jiy.iesl@gmail.com) යන ඊ මේල් ලිපිනයන්ටද යොමු කළ හැක.

තවද අවසාන නිර්මාණය සමග නිර්මාණය ආරම්භයේ සිටම ඒ සඳහා හාවතා කළ පරීක්ෂණ, නිරීක්ෂණ, ප්‍රතිඵල හා නිර්මාණය කිරීමේදී පැන තැගුන අවකිරනා සටහන් කළ මෙළුග් පොතක් අනිවාර්යෙන්ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

**2.3** තරග සඳහා නතිව හෝ කණ්ඩායම් ලෙස ඉදිරිපත් විය හැකි අතර කණ්ඩායමකට උපරිම සාමාජික සංඛ්‍යාව සාමාජිකයින් තුනකි. ඉදිරිපත්වන සේම සාමාජිකයෙකු සඳහාම J1 අයදුම්පත වෙන වෙනම සම්පූර්ණ කළ යුතු අතර නිර්මාණය සඳහා එක් J2 අයදුම්පතක්ද සහිතව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

### 3.0 නිර්මාණකර්තය සඳහා උපදෙස් සහ ඇගයීමේ පදනම

#### 3.1 නිර්මාණ සඳහා උපදෙස්

- ඉදිරිපත් කරන නිර්මාණ සරල විම සුදුසු වේ.
- නිර්මාණය සමාජයට ප්‍රයෝගනවත් කාර්යයක්, අවශ්‍යතාවයක් ගෙව කෙරෙන එකක් විය යුතුය.
- නිර්මාණය හැම අතින්ම සවිමත් විය යුතුය.
- එයට අවශ්‍ය බෙයාරින්, මෝටර්, ඉලක්ට්‍රොනික කොටස් යනාදිය හැර අනෙක් සියලු කොටස් අයදුම්කරුගේ නිපැයුම් විය යුතුය.
- වෙළැඩින් සහ බුදින් කිරීම් මෙම නිර්මාණය කිරීමේදී ඉතාමත් අවශ්‍ය ස්ථානවල පමණක් භාවිතා කළ හැක.

#### 3.2 නිර්මාණ ඇගයීමේ පදනම

තරගය සඳහා ඉදිරිපත් කෙරෙන නව නිපැයුම් හා නව සැකසුම් ඇගයීමේදී පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙනි විශේෂ අවධානය යොමු කෙරේ.

- ඉදිරිපත් කරන නිර්මාණයේ නව්‍යනාවය.
- සකස් කිරීම් නිර්වද්‍ය බව.
- උපකරණ හා ගිල්පීය කුම උපරිම ලෙස ප්‍රයෝගනයට යොදාගැනීම.
- පරිසරයට හිතකරදී උපයෝගී කරුණැනීම.
- බලශක්ති පිරීමැසීම සඳහා යොදාගත් කුම.
- අවසාන නිපැයුමේ නිමාව හා ක්‍රියාකාරීත්වය

#### 3.3 නව නිර්මාණ සඳහා ඉගි

- ගෙදර දොර, වත්තේ වැසි කාර්යක්ෂම කරන උපකරණ.
- ග්‍යෙනිය ඉතිරි කරන උපකරණ. (බලශක්ති සංරක්ෂණය)
- පොදුගලික ආරක්ෂාව තහවුරු කරන, වර්දි භාවිතය අවම කරන උපාංග.
- කාර්යක්ෂමතාව වැසි කරන උපකුම උපකරණ වලට අඩංගු කිරීම.
- පරිසරය සුරක්ෂා කුම වලට සම්බන්ධ නව උපකරණ හා කුම භාවිතය.
- දේශීය අමුදව්‍ය භාවිතා කොට කරනු බෙන නිපැයුම්. (ප්‍රතිච්‍රියකරණය)
- ගාරීක දුබලතා ඇති අයගේ යහ පැවත්මට උපකාරීවන මෙවලම් හෝ කුමෝපායන්.

### 3.4 නව නිර්මාණ පුත්‍රීක්ෂේප විය හැකි අවස්ථා

- පුපුරන ද්‍රව්‍ය සහ වෙනත් විනාශකාරී ද්‍රව්‍යන් යොදා ගත් නිර්මාණ.
- දැනට පවතින භාණ්ඩ සහ ක්‍රියාවලි වල ආකෘති නිර්මාණ.
- මිනිස් හා සත්ව නිංසනයට තුබුදිය හැකි නිර්මාණ.

අයදුම්පත් භාරදෙන සියලුම අයදුම්කරුවන් සඳහා නව නිර්මාණකරණය පිළිබඳව වැඩිමුළු පැවත්වීමට කටයුතු යොදා ඇති අතර ඒ පිළිබඳ වැඩි විස්තර පසුව දැනුම් දෙනු ලැබේ.

### 4.0 තරග කාලයටහන

- පළාත් මට්ටමේ තරග - ජූලි හා අගෝස්තු 2020
- අවසාන තරගය - සැප්තැම්බර් 2020

### 5.0 පුදානයන්

- ඡාග්‍රාහකයන්ට පහත සඳහන් පුදානයන් පිරිනමනු ලැබේ.
  - 1 වන ස්ථානය. වසරේ කන්නිජ්‍ය නිර්මාණකරු ගරු නාමය, මුදලින් රු 20000/- ක්, රන් පදන්කමක් හා සහතික පත්‍රයක්.
  - 2 වන ස්ථානය. මුදලින් රු 17500/- ක්, රිඳී පදන්කමක් හා සහතික පත්‍රයක්.
  - 3 වන ස්ථානය මුදලින් රු 15000/- ක්, ලේඛන් පදන්කමක් හා සහතික පත්‍රයක්.
- පහත සඳහන් අංග වලින් තේරී පත්වන පලමු, දෙවන හා තෙවන ඡාග්‍රාහකයින් සඳහා පදන්කම් සහ මුදල් තුළ, සහ සහතික පත්‍ර පුදානය කරනු ලැබේ.

#### අංග

- ගෙදර දුර, වත්තේ වැඩ කාර්යක්ෂම කරන උපකරණ.
- කේතිය ඉතිරි කරන උපකරණ.(බලගක්ති සංරක්ෂණය)
- පුද්ගල ආරක්ෂාව තහවුරු කරන, වැරදි නාවිතය අවම කරන උපාංග.
- කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කරන උපකරණ වලට අඩංග කිරීම.
- පරිසර නිතකාමී කුම වලට සම්බන්ධ නව උපකරණ හා කුම නාවිතය.
- දේශීය අමු ද්‍රව්‍ය නාවිතා කොට කරනු ලබන නිපැයුම්.
- හොඳම කත්ඩායම් නිර්මාණය.

#### පදන්කම් හා මුදල් තුළ

- |             |  |
|-------------|--|
| පලමු ස්ථානය | - රන් පදන්කමක් හා රු 5000/- සහතික පත්‍රයක්   |
| දෙවන ස්ථානය | - රිඳී පදන්කමක් හා රු 4500/- සහතික පත්‍රයක්  |
| තෙවන ස්ථානය | - ලේඛන් පදන්කමක් හා රු 4000/- සහතික පත්‍රයක් |

- ඡාග්‍රාහකයන් අනුරෙන් තේරී ගන්නා පස් දෙනෙකුට විශ්ව විද්‍යාල අධ්‍යාපනය අවසාන වනතෙක් බල පැවත්වෙන ක්‍රියාත්මක පිරිනමනු ලැබේ.

- ජයග්‍රාහකයන් අතුරේ තෝරා ගන්නා දිස් දෙනෙකුට මොරවුව විශේෂ විද්‍යාලයේදී තාක්ෂණික පුහුණුවක් ලබා දෙනු ඇත.
- ජයග්‍රාහකය පාසලක ඉගෙනුම බැංච්සේ නම් එම පාසලට ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ අනියෝගතා කුසලානය සමඟ මුදල් ත්‍යාගයක් පිරිනමනු ලැබේ.
- මෙම තරගය සඳහා මාර්ගෝපදේශකත්වය ලබා දෙන තොගුම ආචාර්යවරයා සඳහාද මුදල් ත්‍යාගයක් ඇතුළුව විශේෂ සහතිකයක් පිරිනමනු ලැබේ.
- ජයග්‍රාහකයන් හට අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම් කොමිෂන් මගින් පවත්වන තරග වලට සහ පුද්ගලිකවලට සහභාගි වීමේ අවස්ථාවද ලැබේ.

පසුගිය වසරවල දී මෙම තරගයේ ජ්‍යෙෂ්ඨතර ජයග්‍රාහකයන් ලැබූ තරග ජයග්‍රාහක පහත දැක්වේ.

## 2007

### යැයිත් කාංචන මෙළුකුගේ

- Intel ISEF 2008 Finalist – Atlanta, USA
- Herbert Hoover Medal
- International Exhibition for Young Inventors
  - Award for Mechanical Structural Design - Silver
  - Award for Safety & Healthy Enhancement - Bronze

### සැපේට දිනෝස් ගෙන්දුරුගොඩ

- Intel ISEF 2008 Finalist – Atlanta, USA

## 2008

### වන්දුල පද්ධීමසිරි

- Intel ISEF Grand Award – Electrical Engineering-Third place

### ජනිත් කල්ප ගුණාරථ්තන

- National Society of Professional Engineers, USA Award

### ගනිද නාභායක්කාර

- National Society of Professional Engineers, USA Award

### දුජාන් අධ්‍යාපනීම

- Intel Excellence Award

### වාග තේපේ බණ්ඩාර

- Yale Science & Engineering Association Award

## 2009

### ගනිද නාභායක්කාර

- Intel ISEF Grand Award - Computer Engineering - 1<sup>st</sup> Place
- Intel excellence Award
- China Association for Science & Technology Award
- Symantec Corporation Award
- National Collegiate Inventors & Innovators Alliance/ the Lemelson Foundation Award
- Won \$500,000 as first runner-up in the Verizon 2015 Powerful Answers Award contest for his iHelmet

### මධුරංග කරුණුපිටව

- Intel ISEF Finalist

## 2010

### මිමිර සාහුත තිලකරත්න

- Intel ISEF Finalist



- Intel excellence Award in Computer Science
- අරුණ ප්‍රකාද කිරීතිරත්න**
- Intel ISEF Finalist
- මධුරංග කරණාලීව**
- Presidential Award Winner (Transport Category)

**2011**

**හිපුන කවිත්ක සිල්වා, පිපුණිකා විමන්ති සිල්වා**

- IEEE Award
- Intel ISEF Finalist
- Intel excellence Award in Computer Science

**වතුර සමන් කුමාර**

- Intel ISEF Finalist

**2012**

**ප්‍රචුද දිනේෂ කපුගේ**

- Intel ISEF Grand Award- Electrical & Mechanical Engineering -1<sup>st</sup> Place
- Special award from the Ashtavadhani Vidwan Ambati Subbaraya Chetty Foundation

**පසිඳු වතුරංග විශේෂීන**

- Intel ISEF Finalist

**2013**

**නාමල් උදාර පියසිටි**

- Intel ISEF Grand Award-Electrical & Mechanical Engineering -2<sup>nd</sup> Place
- Special award from the American Intellectual Property Law Association
- Special award from U.S. Agency for International Development

**හිපුන කවිත්ක සිල්වා**

- Intel ISEF Grand Award-Computer Science - 4<sup>th</sup> Place

**2014**

**සංප්‍ර සුහෝධා සෙවිවන්දී**

- Intel ISEF Grand Award-Electrical & Mechanical Engineering - 4<sup>th</sup> Place

**මහේන්දිරත්න සිවතර්සන්**

- Intel ISEF Finalist

**2015**

**අනිජේක් එස් ගෝමස්**

- Intel ISEF Grand Award – Embedded Systems – 3<sup>rd</sup> Place
- Special award from the Synaptics incorporated
- Special award first place from the Patent and Trademark Office Society
- Google Science Fair Top Winner

**වම්ද මධුංක**

- Special award top place from the Patent and Trademark Society

**2016**

**විෂේෂිතන් ගංගොධිවිල**

- Intel ISEF Grand Award – Engineering Mechanic –4<sup>th</sup> Place

**සනුප උදාන්ත අංශේවිතුම**

- Intel ISEF Finalist



**2017**

**කාචින්ද බණ්ඩාර**

- Intel ISEF Grand Award – Embedded Systems - 4<sup>th</sup> Place

**සුප්‍රත් සහිතීය සිල්වා**

-Intel ISEF Finalist

**2018**

**කාචින් බුද්ධීය උග්‍රහය**

- Intel ISEF Grand Award – Embedded Systems – 3<sup>rd</sup> Place

**මොහොමඩ් අයියාස්**

-Intel ISEF Finalist

- පූර්ම ජයග්‍රාහකයන් දැක්දෙනාට නිමිවෙන පුදානයන්, මෙම ආයතනයේ වාර්ෂික සැසිවාරයට සම්ගාමීව බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ කාලාවේදී 2020 ඔක්තෝබර් මස පැවත්වෙන උත්සවයේදී, පුදානය කෙරේ. කුසලතා සහතික සහ මුදල් ත්‍යාග වෙක්නො පුද්ගනයේ සමාරමිකක උත්සවයේදී ප්‍රධාන අමුත්තා අතින් පිරිනැමෙනු ඇත. මේ අමතරව මූලික තරගවලට සහනාගි වන සියලුම තරගකරුවන්ටද සහනාගින්ව සහතික පත්‍ර නිමිවනු ඇත.
- ජයග්‍රාහකයින්ට ආයතනයේ වාර්ෂික සැසිවාරය හා සම්ගාමීව බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ කාලාවේ 2020 ඔක්තෝබර් මාසයේ පැවත්වෙන ජාතික ඉංජිනේර පුද්ගනයේදී (වෙක්නො 2020) ඔවුන්ගේ නිර්මාණ, පුද්ගනය කිරීමට අවස්ථාව ලැබෙනු ඇත.

**6.0 කොන්දේසි**

- 6.1 මෙම තරගය 2020 ජූනි 30 වෙනි දිනට අවුරුදු 19 ට නොවැඩි වයස් කාණ්ඩයේ සිටින සියලුම ශ්‍රී ලංකික ප්‍රමුණ සඳහා විවෘතව ඇත.
- 6.2 අවශ්‍ය නිර්මාණයක් ඉදිරිපත්කිරීම සඳහා හැකි සෑම උත්සාහයක්ම දැරිය යුතුය. මෙම ආයතනය සංවිධානය කළ තරගයක් හෝ වෙනත් ආයතනයක් සංවිධානය කළ තරගයක් සඳහා ඉදිරිපත්කළ නිර්මාණයක්, මෙම තරගය සඳහා බාරගනු ලබන්නේ එය සැලකිය යුතු පරිදී වැඩි දියතු කර ඇති නම් හා පුදානයක් ලබා නොමැතිනම් පමණකි. මේ පිළිබඳව ප්‍රකාශයක් නිර්මාණය පිළිබඳ විස්තර සැපයීමේදී, වැඩි දියතු කිරීම ගැන පැහැදිලි විස්තර ඇතුළත්ව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 6.3 නිර්මාණයේ මූලික අදහස හා නිර්මාණය, තරගකරුවගේ උත්සාහයක් බව සනාථ කිරීමට සාක්ෂි නිඩිය යුතුය. එසේ වුවද, අයදුම්කරුට තම වැඩිහිටියන්ගේ මග පෙන්වීම සහ උනන්ද කිරීම ලබාගැනීමට මෙය බාධාවක් නොවනු ඇත.
- 6.4 දැනට වෙළඳ පොලේ පවතින නිර්මාණයක අනුරූපයක් හෝ සුළු වශයෙන් පමණක් පසුව වෙනස් කරන ලද නිර්මාණයක් තරගය සඳහා හාරගනු නොලැබේ.



- 6.5** යැමි යැලීන් ඉදිරිපත් කරන ලද එකම කාප්පයන් සඳහා ඉදිරිපත් කළ නිපැයුම් පහත දැක්වේ. මෙම නිර්මාණ තවදුරටත් ඉදිරිපත් කිරීම ඔබට අවසිදුයක වීමට ඉඩ ඇත.
- පළතුරු කඩන කෙකි
  - දැනට පවතින වාහනයක, යන්තුයක හෝ මෙවලමක ආකෘතියක්
  - එදිනෙදා භාවිතා කරනු බෙන ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ
  - වැඩි හෝ පිටි හලනයන්
  - මකුල් දැල් කඩන යාන්ත්‍රික මෙවලම්
  - ජල මට්ටම දැක්වෙන මෙවලම්
- 6.6** අයදුම්කරුවන් සඳහා උපදෙස්, තරග කොන්දේසි සහ නිති ආයතනයේ අනිමතය පරිදි අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කෙරෙනු ඇත. එවැනි වෙනස් කිරීම් තරගකරුවන් වෙත දැනුම්දෙනු ඇත.
- 6.7** පුදානයන් හිමි වූ නිර්මාණයක් වෙනත් පිටස්තර තරගයක්/පුද්ගලිකයක් සඳහා ඉදිරිපත් කරන්නේ නම් එම නිර්මාණය ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය මගින් සංවිධානය කරන ලද අදාළ වසරේ කනිෂ්ඨ නිර්මාණකරු තරගය ඉදිරිපත්කර පුදානයන් ලැබූ බව සඳහන් කළ යොමු  $20 \times 10$  පුවරුවක් භාණ්ඩය සමඟ පුද්ගලිකය කළ යුතුය. පුදානය හිමිවූ අය පමණක් අදාළ නිර්මාණය පුද්ගලිකය සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 6.8** පුදානයක් හිමිවූ අයක් තරග කොන්දේසි හා නිති කඩනු ලැබූ බවට තරග අවසන්වූ පසුව හෝ අනාවර්ත්‍ය වුවහොත්, ලැබූ සියලුම පුදානයන්, තෙක් සහ සහතික පත් ආපසු ආයතනයට භාරදීය යුතු වන අතර, ආයතනය සංවිධානය කරන වෙනත් කිසිම තරගයක් සඳහා ඉදිරිපත් වීම තහනම් කෙරේ.
- 6.9** ව්‍යාපෘති සඳහා විශාල මුදුලක් වැය කිරීම ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය නිර්දේශ නොකරන අතර එයේ වියදම් කිරීම හෝ උපකරණවල මූල්‍ය වට්හාකම කිසිදු අවස්ථාවක විනිශ්චය මණ්ඩලය නිපැයුම් ඇගයීම සඳහා සලකා නොබලනු ඇත.
- 6.10** අයදුම්කරුවන් තරග කොන්දේසි හා නිති වලට තරගේ අවනත විය යුතුය. එසේ අවනත නොවීම තරගය සඳහා සුදුසුකම් නොලැබේමට හේතු වනු ඇත. තරග පුදානයන් සම්බන්ධව ආයතනයේ තීරණය අවසාන තීරණය වනු ඇත.