



ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය

තරෙනා පරපුරේ නිර්මාණ ශක්තිය හා නිපුණතා වැඩි දියුණු කර ගැනීම උන්දු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය මගින් වයස අවු 12 - 19 දක්වා වන ශ්‍රී ලංකික තරෙනා පරපුරු වෙනුවෙන් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය හා අනුබද්ධව ඉහත සඳහන් තරගය සංවිධානය කර ඇත.

1.0 හැඳින්වීම

1.1 නව නිර්මාණයක් යනු කුමක්ද?

නව නිර්මාණයක් යනු දැනට භාවිතයේ නොමැති යම් භාත්‍රියක්, මෙවලමක් හෝ සංකල්පයක් අලුතින් හඳුන්වා දීමයි. මෙහිදී භාවිතා වන වචනවල අවශ්‍ය නිර්සපනය පහත දැක්වේ.

1.1.1 නව නිපැයුම

නව නිපැයුමක් යනු මූලික සංකල්පයක් මත සකස් වූ දැනට භාවිතයේ නොමැති නිර්මාණයක්, ගිල්පිය කුමයක් හෝ මෙවලමක් මනාව අධ්‍යයනය කොට එම නිපැයුමට මුලාරම්භය දුන් සමාජමය අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගෙන එහි ප්‍රහැවයට යාමෙන් එම අවශ්‍යතාවය සඳහා වෙනත් මූලික සංකල්පයන් යොදා ගේ නවතම නිර්මාණය “පරික්ල්පන නිර්මිතය” (Innovative Design) නමින් හඳුන්වේ. එය පලමු නිර්මාණයේ අනුකරණයක් නොවිය යුතුයි.

1.1.2 නව පරික්ල්පන සැකසුම

මෙය නව නිර්මාණයකට වඩා බෙහෙවින් වෙනස්ය. දැනට පවත්නා නිර්මාණ, ගිල්පිය කුමයක් හෝ මෙවලමක් මනාව අධ්‍යයනය කොට එම නිපැයුමට මුලාරම්භය දුන් සමාජමය අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගෙන එහි ප්‍රහැවයට යාමෙන් එම අවශ්‍යතාවය සඳහා වෙනත් මූලික සංකල්පයන් යොදා ගේ නවතම නිර්මාණය “පරික්ල්පන නිර්මිතය” (Innovative Design) නමින් හඳුන්වේ. එය පලමු නිර්මාණයේ අනුකරණයක් නොවිය යුතුයි.

1.2 නව නිර්මාණ ඉදිරිපත් කළ හැකි ආකාර

1.2.1 මූලාදුර්යය

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

1.2.2 ක්‍රියා කළ හැකි ආකෘතිය

ප්‍රමාණය කුඩා වුවත් මූලාදුර්යය මෙන් ක්‍රියාකාරන්වයක් සහිත නිර්මාණයක් මෙයින් අදහස් කෙරේ.

1.2.3 ක්‍රියාකාරවීය 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 එවැමෙන් බ්‍රාගත හැක. ලියුම් කවරයේ වම් ඉහළ කෙළවරේ “නව නිර්මාණකරු 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, jiy.iesl@ymail.com

www.iesl.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසීමෙන් ද ඔබට මෙම අයදුම්පත් සහ වැඩි දුර විස්තර බ්‍රාගත හැක.

- 2.2 සම්පූර්ණ කළ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන නිර්මාණයේ විස්තරද සහිතව ඉහත (2.1) හි සඳහන් ලිපිනයට 2019 ජූනි 30 දිනට පෙර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. පැහැදිලිව ලක්තු කළ රේප සටහන් සහිතව හාන්චියේ විස්තර A4 කඩ්පිටිවල ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එවැනි විස්තර නොමැති නම් ඔබගේ අයදුම්පත් තරගය සඳහා හාරුණු නොලැබේ. ඔබ විසින් යොමින් නිර්මාණයේ කිසියම් සංශෝධනයක් නිබේ නම් අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසුව වුවද ඒවා කළ හැකිය. කෙසේ වෙතත් ඔබේ අවසාන නිර්මාණය ඉදිරිපත් කරන විට, අදාළ සංශෝධනය එය සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

වෙබ් අඩවියට පිවිසී බ්‍රාගතෙනා අයදුම්පත් සම්පූර්ණ කර, අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන නිර්මාණයේ විස්තරද සහිතව ed@sltnet.lk හා jiy.iesl@ymail.com යන ඊ මේල් ලිපිනයන්ට යොමු කළ හැක.

තවද අවසාන නිර්මාණය සමග නිර්මාණය ආරම්භයේ සිටම ඒ සඳහා නාවිතා කළ පරීක්ෂණ, නිරීක්ෂණ, ප්‍රතිච්චිත හා නිර්මාණය කිරීමේදී පැන තැගුන අවහිරතා සටහන් කළ මෙහේ පොතක් අනිවාර්යෙන්ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.



3.0 නිර්මාණකරනය සඳහා උපදෙස් සහ ඇගයීමේ පදනම

3.1 නිර්මාණ සඳහා උපදෙස්

- ඉදිරිපත් කරන නිර්මාණ සරල වීම සුදුසු වේ.
- නිර්මාණය සමාජයට ප්‍රයෝග්‍යනවත් කාර්යයක්, අවශ්‍යතාවයක් ඉටු කෙරෙන එකක් විය යුතුය.
- නිර්මාණය හැම අතින්ම සවිමත් විය යුතුය.
- එයට අවශ්‍ය බොරුන්, මෝටර්, ඉලෙක්ට්‍රොනික කොටස් යනාදිය හැර අනෙක් සියලු කොටස් අයදුම්කරුගේ නිපැයුම් විය යුතුය.
- වෙළේඩින් සහ බුසින් කිරීම් මෙම නිර්මාණය කිරීමේදී ඉතාමත් අවශ්‍ය ස්ථානවල පමණක් භාවිතා කළ හැක.
- පූපුරුන ද්‍රව්‍ය සහ වෙනත් විනාශකාරී ද්‍රව්‍යයන් යොදා නොගත යුතුය.
- දැනට පවතින භාණ්ඩ සහ ක්‍රියාවලි වල ආකෘති නිර්මාණ ලෙස භාර ගනු නොලැබේ.

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 නව්‍යාභාවය.
- සකස් කිරීම් නිරවද්‍ය බව.
- උපකරණ හා ගිල්පිය කුම උපරිම ලෙස ප්‍රයෝගනයට යොදාගැනීම.
- පරිසරයට හිතකරදී උපයෝගී කරගැනීම.
- බලකේති පිරිමැසීම සඳහා යොදාගත් කුම.
- අවසාන නිපැයුමේ නිමාව හා ක්‍රියාකාරීත්වය

3.3 නව නිර්මාණ සඳහා ඉගි

- ගෙදර දුර, වන්නේ වැඩි කාර්යක්ෂම කරන උපකරණ.
- කක්නිය ඉතිරි කරන උපකරණ. (බලකේති සංරක්ෂණය)
- පොද්ගලික ආරක්ෂාව තහවුරු කරන, වැරදි භාවිතය අවම කරන උපාංග.
- කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කරන උපකම උපකරණ වලට අඩංගු කිරීම.
- පරිසරය සුරක්ෂා කුම වලට සම්බන්ධ නව උපකරණ හා කුම භාවිතය.
- දේශීය අමුද්‍රව්‍ය භාවිතා කොට කරනු ලබන නිපැයුම්. (ප්‍රතිච්‍රියකරණය)
- ගාරීරක දුබලතා ඇති අයගේ යහ පැවත්මට උපකාරීවන මෙවලම් හෝ කුමෝපායන්.

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



4.0 තරග කාලසටහන

- පළාත් මට්ටමේ තරග
 - අවසාන තරගය
 - ජුලි හා අගෝස්තු 2019
 - සැප්තැම්බර් 2019

5.0 ප්‍රදානයන්

- ජයග්‍රාහකයන්ට පහත සඳහන් පුදානයන් පිරිනමනු ලැබේ.

| | |
|--------------|---|
| 1 වන ස්ථානය. | වසසේ කනිෂ්ධී නිර්මාණකර ගරු නාමය, මුදුලින් රු 20000/- ක්, රන් පදක්කමක් හා සහතික පත්‍රයක්. |
| 2 වන ස්ථානය. | මුදුලින් රු 17500/-ක්, රුදී පදක්කමක් හා සහතික පත්‍රයක්. |
| 3 වන ස්ථානය | මුදුලින් රු 15000/-ක්, ලේඛන පදක්කමක් හා සහතික පත්‍රයක්. |
 - පහත සඳහන් අංශ වලින් තේරී පත්වන පලමු, දෙවන හා තෙවන ජයග්‍රාහකයින් සඳහා
පදක්කම් සහ මද්ල් ත්‍යාග, සහ සහතික පත් පුදානය කරන ලැබේ.

୧୦୬

- ගෙදර දෙර, වත්තේ වැඩ කාර්යක්ෂම කරන උපකරණ.
 - ගක්තිය ඉතිරි කරන උපකරණ.(බලගක්ති සංරක්ෂණය)
 - පෝදුගලික ආරක්ෂාව තහවුරු කරන, වැරදි භාවිතය අවම කරන උපාංග.
 - කාර්යක්ෂමතාව වැඩ කරන උපකුම උපකරණ වලට අඩංග කිරීම.
 - පරිසරය සුරකිත ක්‍රම වලට සම්බන්ධ නව උපකරණ භා ක්‍රම භාවිතය.
 - දේශීය අමු ද්‍රව්‍ය භාවිත කොට කරනු ලබන නිපැයුම්.(ප්‍රතිච්ඡීයකරණය)
 - මොදම කන්ඩායම් නිර්මාණය.

පදික්කම් හා මුදල් තසාග

පලමු ස්ථානය - රන් පදක්කමත් හා රුපියල් 7000/- සහතික පත්‍රයක්

දෙවන ස්ථානය - රිඳී පදක්කමක් හා රුපියල් 6000/- සහතික පත්‍රයක්

තෙවන ස්ථානය - ලෝකඩ පදනමක් හා රුපීයල් 5000/- සහතික පත්‍රයක්

- ජයග්‍රාහකයන් අතුරේන් තොරා ගන්නා පස් දෙනෙකුට විශේෂ විද්‍යාල අධිකාපනය අවසාන වනතේක් බල පැවත්වෙන ශිෂ්ටත්ව පිරිනමනු ලැබේ.
 - ජයග්‍රාහකයන් අතුරේන් තොරා ගන්නා දිස දෙනෙකුට මොරටුව විශේෂ විද්‍යාලයේදී තාක්ෂණික පූහුණුවක් ලබා දෙනු ඇත.
 - ජයග්‍රාහකය පාසලක ඉගෙනුම ලබන්නේ නම් එම පාසලට ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ අනියේගතා කුසලානය සමඟ මුදුල් ත්‍යාගයක් පිරිනමනු ලැබේ.
 - මෙම තරගය සඳහා මාර්ගෝපදේශකත්වය ලබා දෙන තොරා මාව්‍යාච්‍යාවරය සඳහාද මුදුල් ත්‍යාගයක් ඇතුළුව විශේෂ සහතිකයක් පිරිනමනු ලැබේ.



- ජයග්‍රාහකයන් හට අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ශ්‍රී ලංකා නව නිපදුවේ කොමිසම මගින් පවත්වන තරග වලට සහ පුද්ගලික වලට සහනාගි විමෙ අවස්ථාවද ලැබේ.
- “Intel” සමාගම මගින් ලොව පුරු පවත්වන නිර්මාණකරු තරගයට (Intel International Science & Engineering Fair) සහනාගිවිමේ අවස්ථාවද මෙම තරගයේ ජයග්‍රාහකයන් හට ලැබේය හැක. එම තරගය ආමරිකාවේ දි 2020 මදය මස පැවත්වීමට නියමිතය. මෙම තරගයේ ත්‍රිත්ව මුදුල බිඳුල් මළියන 4ක් පමණ වේ.

පසුගිය වසරවල දි මෙම තරගයේ ජයග්‍රාහකයන් ලැබූ ජාත්‍යන්තර තරග ජයග්‍රාහක පහත දැක්වේ.

2007

යකින් කාංචන ලෙඛුගේ

- 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

සපිට දිනේෂ් හෙන්දුරුගොඩ

- Intel ISEF 2008 Finalist – Atlanta, USA

2008

වන්දුල පද්ධමසිරී

- Intel ISEF Grand Award – Electrical Engineering-Third place

ජනින් කල්ප ගුණරත්න

- National Society of Professional Engineers, USA Award

ගනිද නාහායක්කාර

- National Society of Professional Engineers, USA Award

දුනාන් අඩයපෝම

- Intel Excellence Award

වාගා තේපේ බණ්ඩාර

- Yale Science & Engineering Association Award

2009

ගනිද නාහායක්කාර

- Intel ISEF Grand Award - Computer Engineering - 1st 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

සම්න් අභාන් ජයතිවාස

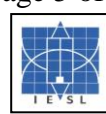
- National Society of Professional Engineers, USA Award

කලණී ජයතිවාස

- Yale Science & Engineering Association Award

අර්ථ ප්‍රකාද් කීර්තිරත්න

- U. S. Metric Association Award



වතුරුග රෝහායක

- Ricoh Americas Corporation (Sustainable Development) Award

2010

නිමර සාමුහ තිලකරත්න

- Intel ISEF Finalist
- Intel excellence Award in Computer Science

අරුණ ප්‍රඟාදී කීර්තිරත්න

- Intel ISEF Finalist

මධුරුග කරුණුපිට

- Presidential Award Winner (Transport Category)

2011

නිපුන කවිෂ්ක සිල්වා, පිපුණිකා විමන්ති සිල්වා

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

චතුර සමන් කුමාර

- Intel ISEF Finalist

2012

පුබුද දිනේෂ කපුගේ

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

පසිඳ වතුරුග විපෝෂේන

- Intel ISEF Finalist

2013

නාමල් උදාර පියසිරී

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

නිපුන කවිෂ්ක සිල්වා

- Intel ISEF Grand Award-Computer Science - 4th Place

2014

සංපු සුභෙධා සෙවිවන්දී

- Intel ISEF Grand Award-Electrical & Mechanical Engineering - 4th Place

මහේන්දුරන් සිවතර්සන්

- Intel ISEF Finalist

2015

අනිජේක් එස් ගෝමස්

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

වම්ද මධුගංක

- Special award top place from the Patent and Trademark Society



2016

විෂේෂපිත ගංගොඩ්වල

- Intel ISEF Grand Award – Engineering Mechanic –4th Place
- සනුප උදෙන්න අක්විතුම
- Intel ISEF Finalist

2017

කාවින්ද බණ්ඩාර

- Intel ISEF Grand Award – Embedded Systems - 4th Place
- සුපුන් සහිතිය සිල්වා
- Intel ISEF Finalist

- පුරුම ජයග්‍රාහකයන් දැක්දෙනාට හිමිවෙන පුදානයන්, මෙම ආයතනයේ වාර්ෂික සැකිවාරයට සම්ගාමීව බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මූහුතු ගාලාවේදී 2019 ඔක්තෝබර් මස පැවත්වෙන උත්සවයේදී, පුදානය කෙරේ. කුසලතා සහතික සහ මුදල් ත්‍යාග වෙක්නේ පුද්ගලයන් සමාරම්භක උත්සවයේදී පුධාන අමුන්තා අතින් පිරිනෑමෙනු ඇත. මේ අමතරව මූලික තරගවලට සහභාගි වන සියලුම තරගකරුවන්ට සහභාගින්ව සහතික පත් හිමිවනු ඇත.
- ජයග්‍රාහකයින්ට ආයතනයේ වාර්ෂික සැකිවාරය හා සම්ගාමීව බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මූහුතු ගාලාවේ 2019 ඔක්තෝබර් මාසයේ පැවත්වෙන පාතික ඉංජිනේරු පුද්ගලයන්යේදී (වෙක්නේ 2019) ඔවුන්ගේ නිර්මාණ, පුද්ගලය කිරීමට අවස්ථාව ලැබෙනු ඇත.
- “Intel” සමාගම මගින් ලෙව පුරා පවත්වන නිර්මාණකරු තරගයට(Intel International Science & Engineering Fair) සහභාගිවන හා පුරුම ජයග්‍රාහකයන් දැක්දෙනාට IESL College of Engineering හි ඉංජිනේරු තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් අධ්‍යාපනය හඳුරන්නේනම් ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය මගින් ඕප්පත්වයක් පිරිනමනු ලැබේ.

6.0 කොන්දේසි

- 6.1 මෙම තරගය 2019 ජූනි 30 වෙත දිනට අවුරුදු 19 ට නොවැඩි වයස් කාණ්ඩයේ සිටින සියලුම ශ්‍රී ලංකික ලමුන් සඳහා විවෘතව ඇත.
- 6.2 අපේන් නිර්මාණයක් ඉදිරිපත්කිරීම සඳහා හැකි සකම උත්සාහයක්ම දැරිය යුතුය. මෙම ආයතනය සංවිධානය කළ තරගයක් හෝ වෙනත් ආයතනයක් සංවිධානය කළ තරගයක් සඳහා ඉදිරිපත්කළ නිර්මාණයක්, මෙම තරගය සඳහා බාර්ගනු බෙන්නේ එය සැලකිය යුතු පරිදි වැඩි දියුණු කර ඇති නම් නා පුදානයක් බ්‍රා නොමැතිනම් පමණකි. මේ පිළිබඳව ප්‍රකාශයක් නිර්මාණය පිළිබඳ විස්තර සැපයීමෙදී, වැඩි දියුණු කිරීම ගැන පැහැදිලි විස්තර ඇතුළත්ව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.



- 6.3** නිර්මාණයේ මූලික අදහස හා නිර්මාණය, තරගකරුගේ උන්සාහයක් බව සහාත් කිරීමට සාක්ෂි නිඩිය යුතුය. එසේ වුවද, අයදුම්කරුට තම වැඩිහිටියන්ගේ මග පෙන්වීම සහ උනන්ද කිරීම් ලබාගැනීමට මෙය බාධාවක් නොවනු ඇත.
- 6.4** දැනට වෙළඳ පොලේ පවතින නිර්මාණයක අනුරූපයක් හෝ සූල් වශයෙන් පමණක් පසුව වෙනස් කරන ලද නිර්මාණයක් තරගය සඳහා භාරගතු නොලැබේ.
- 6.5** යළි යළිත් ඉදිරිපත් කරන ලද එකම කාර්යයන් සඳහා ඉදිරිපත් කළ නිපැයුම් පහත දැක්වේ. මෙම නිර්මාණ තවදුරටත් ඉදිරිපත් කිරීම ඔබට අවාසිදුයක වීමට ඉඩ ඇත.
- පළතුරු කඩන කෙකි
 - දැනට පවතින වාහනයක, යන්ත්‍රයක හෝ මෙවලමක ආකෘතියක්
 - වැල් හෝ පිටි හැලනයන්
 - මකුල් දැල් කඩන යාන්ත්‍රික මෙවලම්
 - ජල මට්ටම දැක්වෙන මෙවලම්
- 6.6** අයදුම්කරුවන් සඳහා උපදෙස්, තරග කොන්දේසි සහ නීති ආයතනයේ අභිමතය පරිදි අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කෙරෙනු ඇත. එවත් වෙනස් කිරීම තරගකරුවන් වෙත දැනුම්දෙනු ඇත.
- 6.7** ප්‍රඛානයන් හිමි වූ නිර්මාණයක් වෙනත් පිටස්තර තරගයක්/පුද්ගලයක් සඳහා ඉදිරිපත් කරන්නේ නම් එම නිර්මාණය ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය මගින් සංවිධානය කරන ලද අභාළ වසරේ කතිෂ්ය නිර්මාණකරු තරගය ඉදිරිපත්කර ප්‍රඛානයන් ලැබූ බව සඳහන් කළ සේම් 20×10 පුවරුවක් භාණ්ඩය සමඟ පුද්ගලය කළ යුතුය. ප්‍රඛානය හිමිවූ අය පමණක් අභාළ නිර්මාණය පුද්ගලය සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 6.8** ප්‍රඛානයක් හිමිවූ අයක් තරග කොන්දේසි හා නීති කඩනු ලැබූ බවට තරග අවසන්වූ පසුව හෝ අනාවරණය වුවහොත්, ලැබූ සියලුම ප්‍රඛානයන්, තැං සහ සහතික පත් ආපසු ආයතනයට භාරදීය යුතු වන අතර, ආයතනය සංවිධානය කරන වෙනත් කිසිම තරගයක් සඳහා ඉදිරිපත් වීම තහනම කෙරේ.
- 6.9** ව්‍යාපෘති සඳහා විශාල මුදලක් වැය කිරීම ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය නිර්දේශ නොකරන අතර එසේ වියදම් කිරීම හෝ උපකරණවල මූල්‍ය වට්නාකම කිසිදු අවස්ථාවක විනිශ්චය මණ්ඩලය නිපැයුම් ඇගයීම සඳහා සලකා නොබලනු ඇත.
- 6.10** අයදුම්කරුවන් තරග කොන්දේසි හා නීති වෙළට තරයේ අවනත විය යුතුය. එසේ අවනත නොවීම තරගය සඳහා සූජුකම් නොලැබීමට හේතු වනු ඇත. තරග ප්‍රඛානයන් සම්බන්ධව ආයතනයේ නිර්ණය අවසාන නිර්ණය වනු ඇත.