

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය

සංදේශ අංකය 43/2016/PE

ගොනු අංකය PE/2016/02/171/2016

මෙහා වෛට් 20ක ධාරිතාවකින් යුත් සීතාවක ගඟ ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

1.0 හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි ජනනය සම්බන්ධව, ජනන සැලැස්ම යටතේ හඳුනාගෙන ඇති සීතාවක ගඟ ජල විදුලි ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම, කඩිනමින් සිදු කල යුතු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස අවධානයට යොමු වී ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙ.වො. 20ක් වන අතර වාර්ෂිකව ගිගා වොට් පැය 50ක් ජාතික පද්ධතියට එක් කර ගැනීමට අපේක්ෂිතය. යෝජිත මෙම ව්‍යාපෘතිය ස්ථාපනය කිරීමට නියමිතව ඇත්තේ කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ දෙහිඔව්ට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ හිඟුරල කන්ද ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ හිඟුරලකන්ද ගම්මානයේය. 2013 වර්ෂයේදී මේ සම්බන්ධව මූලික ශක්‍යතා අධ්‍යයනය සහ මූලික පරිසර අධ්‍යයනය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අනුබද්ධ සමාගමක් වන ශ්‍රී ලංකා එන්ජිනීය සමාගම විසින් සිදු කර ඇත.

2014 වර්ෂයේදී මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් භාරගෙන ඇත. ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධව ශක්‍යතා අධ්‍යයනය (Feasibility Study), පරිසර බලපෑම් ඇගයීම (Environmental Impact Assessment), සවිස්තරාත්මක නිර්මාණය (Detailed Design), සහ අවශ්‍ය කරන ප්‍රසම්පාදන ලේඛණ සකස් කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් අධ්‍යයනය සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ශ්‍රීන් ටෙක් පුද්ගලික සමාගම තෝරාගෙන ඇත.

2.0 ව්‍යාපෘතියේ වර්තමාන තත්වය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මෑතකදී ස්ථාපනය කරන ලද අංශය වන ඉංජිනේරුමය උපදේශන සේවා අංශය මෙම ව්‍යාපෘතියේ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය, සවිස්තරාත්මක නිර්මාණය සහ ප්‍රසම්පාදන ලේඛණ සැකසීමේ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියා මාර්ග මේ වන විට ගෙන ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ කාර්යයන් වන විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික, ජල යාන්ත්‍රික, SCADA පාලන සහ ආරක්ෂණ සහ ජාතික ජාලය වෙත සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍ය වන විශේෂඥ දැනුම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතුව පවතී. නමුත් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතුව නොමැති මෙවන් ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී අවශ්‍ය වන විශේෂඥ දැනුම ලබා ගැනීම සඳහා ඒ සඳහා විශේෂඥතාවය සහිත වෙනත් බාහිර විශේෂඥ ආයතන මගින් සේවාව ලබා ගත යුතු වේ.

දේශීය විශේෂඥයන්ගේ දැනුම මෙවැනි ව්‍යාපෘති සඳහා උපයෝගී කර ගැනීමේ රජයේ ප්‍රතිපත්තිය මත පිහිටා අදාළ අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වන විශේෂඥ දැනුම ලබා ගැනීමට එවැනි විශේෂඥ දැනුමක් සහිත වෘත්තිකයන් සිටින ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය (CECB) වෙතින් සේවාව ලබා ගැනීමට යෝජිතය. රාජ්‍ය ආයතනයක් වන ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය මෙවැනි අධ්‍යයනයන් මෑත කාලයේදී සිදු කර ඇති අතර එය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සැහීමකට පත්වන තත්වයකි. එමෙන්ම මෙවැනි ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් සඳහා අවශ්‍ය කරන විශේෂඥ දැනුම සහිත ආයතන අතුරින් ප්‍රමුඛතම ආයතනයක් ලෙස ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය පුරෝගාමී මෙහෙවරක් ඉටු කරයි. එමෙන්ම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන මෙ.වො. 35 ක ධාරිතාවකින් යුත් බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ්ස් ජල විදුලි බලාගාරයේ උපදේශනාත්මක කාර්ය භාරය ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය මගින් සිදු කරයි. එබැවින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ඉංජිනේරුමය උපදේශන සේවා අංශය සමග එක්ව

ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශයට මෙම ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව අවශ්‍ය වන ගණකා අධ්‍යයනය, සවිස්තරාත්මක නිර්මාණය සහ අවශ්‍ය කරන ප්‍රසම්පාදන ලේඛණ සකස් කිරීමේ හැකියාව ඇත. ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශයට මෙම කාර්යය වෙනුවෙන් ගෙවීම සඳහා වන ගාස්තුව පිළිබඳව මේ සඳහා පත් කරන ලද උපදේශන සේවා මිලදී ගැනීමේ කමිටුව මගින් (Consultancy Procurement Committee) ඇගයීමෙන් පසුව තීරණය කර ගත හැක.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය කරන ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශයේ විශේෂඥ උපදේශන සේවාව සඳහා වන ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රුපියල් මිලියන 50 කි. එමෙන්ම මේ සඳහා අවශ්‍ය කරන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය 2016.08.22 දින ලබා ගෙන ඇත.

3.0 නිර්දේශය

ඉහත කරුණු සලකා බලා මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉදිරියට සිදු කිරීමට අවශ්‍ය කරන උපදේශන සේවා ලබා ගැනීමේදී පහත නිර්දේශයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලය අනුමැතිය පතම්.

- I. සීතාවක ගඟ ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන විශේෂඥ සේවාව ලබා ගැනීම සඳහා ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය වෙතින් තාක්ෂණික හා මූල්‍යමය යෝජනා කැඳවීම
- II. මේ සඳහා පත් කරනු ලබන උපදේශන සේවා මිලදී ගැනීමේ කමිටුවේ ඇගයීම හා තීරණය මත අදාළ සේවාව ලබා ගැනීමේ මිල ගණන් තීරණය කිරීම
- III. සීතාවක ගඟ විදුලි බලාගාරය සඳහා වන උපදේශන සේවාව ලබා ගැනීමට ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය (CECB) සමඟ ගිවිසුම්ගතව සේවාව ලබා ගැනීම



රංජිත් සියඹලාපිටිය
විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
නො. 72, ආනන්ද කුමාරස්වාමි මාවත
කොළඹ 07

2016 සැප්තැම්බර් මස 11 දින.