



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

අංක 2246/24 - 2021 සැප්තැම්බර් මස 24 වැනි සිකුරාදා - 2021.09.24

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

### I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

#### රජයේ නිවේදන

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය

සූර්ය බල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

ඉදිකිරීම්, හිමිකාරිත්වය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම (BOO) පදනම මත පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගෙන් විදුලි බලය උත්පාදනය හා සැපයීම සඳහා යෝජනා කැඳවීම

යොමු අංකය :SMRE/DEV/02/55/2021

1. රටේ බලශක්ති සම්මිශ්‍රණය පුනර්ජනනීය බලශක්තිය දෙසට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා සහ පුනර්ජනනීය ව්‍යාපෘති පිහිටුවීමට පුද්ගලික අංශයේ ආයෝජකයින් දිරිමත් කිරීම සඳහා, සූර්ය (පාවෙන/භූමිය මත ස්ථාපිත), සුළං (භූමි පාදක/අක් වෙරළ - (Off Shore), ජෛව ස්කන්ධ වැනි පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් මගින් විදුලි බල උත්පාදනය හා සංවර්ධනය සඳහා සහ එම බලශක්තිය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට සැපයීම සඳහා (විදේශීය සහ/හෝ දේශීය) අනාගත ආයෝජකයින්ගෙන් යෝජනා කැඳවනු ලබයි. එක් ව්‍යාපෘතියක අවම විදුලි උත්පාදන ධාරිතාව මෙ. වො. 50ට නොඅඩු විය යුතු අතර, පරීක්ෂා කර ලැයිස්තු ගත කරනු ලබන ආයෝජකයන්, 2013 අංක 31 දරන පනත මගින් සංශෝධිත 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 43 වගන්තියේ සහ 2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පනතේ අවශ්‍යතා සපුරාලිය යුතුය.
2. අනාගත ආයෝජකයන් ඔවුන්ගේ යෝජනා "යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමේ ලේඛනය" (PSD) අනුව ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. අනාගත ආයෝජකයන්ට මඟපෙන්වනු වස් ඔවුන්ගේ පහසුව තකා අදාළ ආකෘතියේ කෙටුම්පතක් මීට අමුණා ඇත. අනාගත ආයෝජකයන්ට එක් යෝජනාවකට වැඩි යෝජනා ගණනක් ඉදිරිපත් කිරීමට අවසර ලැබේ. ඉහත කී පනත්වල හා "යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘති සඳහා පුද්ගලික අංශයේ ආයෝජන පිළිබඳව අදාළ වන ජාතික ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශය" යටතේ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි වන පරිදි "එවැනි යෝජනා, ව්‍යාපෘති ලෙස සකස් කිරීමේ" අරමුණ ඇතිව, ලැබෙන සියලු යෝජනා "යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමේ ලේඛනය (PSD)" හි ඇතුළත් නිර්ණායකයන්ට අනුකූලව අමාත්‍යවරයා විසින් පත්කරන ලද කමිටුවක් මගින් පරීක්ෂා කිරීම හා



කෙටි ලැයිස්තුගත කිරීම සිදු කරනු ලබයි. එම යෝජනා "ව්‍යාපෘති" ලෙස හඳුනාගෙන, "ඉදිකිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා හිමිකාරිත්වය" (BOO) පදනම යටතේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හැකියාව ඇති එම අනාගත ආයෝජකයන්ගෙන් (මින් ඉදිරියට අනාගත ව්‍යාපෘති සංවර්ධක ලෙස හැඳින්වෙන) ඉහත කී ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 43 (5) වගන්තිය හා ජාතික ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශය "යටතේ යෝජනා සඳහා ඉල්ලීම" (RFP) යන ලේඛනය මගින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් එම ව්‍යාපෘතින්ට අදාළ විස්තරාත්මක තාක්ෂණික, වාණිජමය හා මූල්‍යමය යෝජනා කැඳවනු ලබයි.

3. මෙම යෝජනාවේ විෂය පථය දැක්වෙන "යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමේ ලේඛනය" නම් ලේඛන කට්ටලය, අනාගත ආයෝජකයින්ට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ වෙබ් අඩවිය වන <http://www.energy.gov.lk> වෙත පිවිසීමෙන් ලබා ගත හැකි ය. මෙම ලේඛන නොමිලේ බාගත කළ හැක.
4. යෝජනා, විද්‍යුත් තැපෑලෙන් [info@energy.gov.lk](mailto:info@energy.gov.lk) වෙත හෝ පෞද්ගලිකව භාර දීමෙන් හෝ කුරියර් මගින් හෝ ලියාපදිංචි තැපැල් මගින් පහත සඳහන් ලිපිනයට 2021 නොවැම්බර් 01 දින පෙ. ව. 10.00 ට හෝ ඊට පෙර යොමු කළ යුතු ය.
5. යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳව වන මාර්ගගත පූර්ව රැස්වීමක් 2021.10.14 දින පෙ. ව. 10.00ට පැවැත්වෙන අතර, යෝජනා කැඳවීම සම්බන්ධව වැඩිදුර පැහැදිලි කිරීම් ලබා ගැනීම සඳහා සියලුම අනාගත ආයෝජකයන්ට මීට සහභාගීවීමට අවසර ඇත. මාර්ගගත රැස්වීමේ සම්බන්ධකය (Link) ලබා ගැනීම සඳහා කරුණාකර පහත විද්‍යුත් ලිපිනයට විද්‍යුත් තැපැල් ලිපියක් යොමු කරන්න. ( [info@energy.gov.lk](mailto:info@energy.gov.lk)).

ලේකම්,  
සූර්ය බල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති  
සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය.

අංක 437, ගාලු පාර,  
කොළඹ 03,  
ශ්‍රී ලංකාව.  
(තැපැල් කේතය : 00300)

ඇමුණුම

A	සාමාන්‍ය තොරතුරු
A 1	යෝජිත ව්‍යාපෘතිය/බලාගාරය
A 2	ව්‍යාපෘතිය/බලාගාරයේ පිහිටීම
A 3	අයදුම්කරුගේ නම සහ තනතුර
A 4	තැපැල් ලිපිනය
	දුරකථනය, ෆැක්ස් සහ විද්‍යුත් තැපෑල
A 5	සමාන තාක්ෂණය හා ධාරිතාව පිළිබඳ ආයතනයේ පළපුරුද්ද
B	යෝජිත විදුලි උත්පාදනය පිළිබඳ විස්තර
B 1	ඉලක්ක කළ බලාගාරයේ ස්ථාපිත ධාරිතාව (මෙගා වොට්)
B 2	සහතික කළ බලශක්ති ප්‍රතිපාදනය/දින (මෙගා වොට් පැය)
B 3	සම්පත් හා තාක්ෂණය
B 4	අන්තර් සම්බන්ධන ස්ථානය (දන්නේ නම්)
B 5	අන්තර් සම්බන්ධන වෝල්ටීයතාවය
B 6	විදුලි බල මණ්ඩල යැවීමේ උපදෙස් ලැබීමෙන් පසු බලාගාරය සම්මුහුර්ත කිරීමට ගතවන කාලය (තිබේ නම්)

B 7	සම්මුහුර්තකරණයෙන් පසු සම්පූර්ණ ධාරිතාව ලබා ගැනීමට ගතවන කාලය (දන්නේ නම්)	
B 8	කොන්ත්‍රාත්තුව අත්සන් කිරීමෙන් පසු වාණිජ මෙහෙයුම් සඳහා අපේක්ෂිත දින ගණන (ආසන්න වශයෙන්)	
C	වාණිජ හා මූල්‍ය යෝජනාව	
	ව්‍යාපෘති ප්‍රතියාමන පිරිවැය පිළිබඳ වෙන් කිරීම	
C1	යෝජිත බලාගාරයේ පිරිවැය	
C2	මුදල් යෙදවුම් ක්‍රම	
C3	ප්‍රාග්ධන යෙදවුම් (Equity)	
C4	ණය කොන්දේසි	
C5	අනෙකුත් ප්‍රභව	
C6	සම්බන්ධ වූ මූල්‍ය ආයතනයේ නම සහ ලිපිනය	
C7	එකඟ වූ ණය කොන්දේසි	
C8	ප්‍රාග්ධන යෙදවුම් : ණය ව්‍යුහය	
C9	ණය දෙන්නාගේ වාර පත්‍රය (Term Sheet) ඇතුළුව යෝජනාවේ ණය මූල්‍යකරණය සපුරාලීම සඳහා අරමුදල් තිබීම	
D	වෙනත් අදාළ තොරතුරු	

10 - 75