

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിഹാരമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5972

19.11.2019 തെ മദ്പടിയു്

സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പുരുഷരുടെ സ്വന്നരീതിയും പാനയും സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

| ഫോറ്മു                              |   | മറ്റപട്ടി                                       |   |                               |                |                    |                |                                     |                |
|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| ശ്രീമതി. പി. അയിൽക്കാ പോരീ          |   | ശ്രീ. എം. എം. മണി<br>(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) |   |                               |                |                    |                |                                     |                |
| (എ)                                 | സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പുരൂഷരും സ്ത്രീരാർജ്ജും പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി കെ. എസ്. ഇ. ബി. തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;               | (എ)   | സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പുരൂഷരും സ്ത്രീരാർജ്ജും പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി ഉംർജ്ജ കേരള മിഷൻറ്റു ഭാഗമായ 'സൗര'യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.   |                               |                |                    |                |                                     |                |
| (ബി)                                | പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;  | (ബി)  | <p>കേരള സർക്കാരിന്റെ ഉംർജ്ജ കേരള മിഷൻറു ഭാഗമായ പുരൂഷരും സ്ത്രീരാർജ്ജും പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 500 മെഗാവാട്ട് 2021-2022 ഓട്ടോവാറിപ്പിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <p>500 മെഗാവാട്ട് പുരൂഷരും പദ്ധതി ചുവരെ പരിയുന്ന മേഖലകളിൽ നിന്നും ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.</p> <table border="1"> <tr> <td>ഗാർഹിക/കാർഷിക<br/>ഉപഭോക്താക്കൾ</td><td>150 മെഗാവാട്ട്</td></tr> <tr> <td>സർക്കാർക്കട്ടിങ്ങൾ</td><td>100 മെഗാവാട്ട്</td></tr> <tr> <td>ഗാർഹികേരര/സർക്കാർ<br/>ഇതര സ്ഥാപനങ്ങൾ</td><td>250 മെഗാവാട്ട്</td></tr> </table> | ഗാർഹിക/കാർഷിക<br>ഉപഭോക്താക്കൾ | 150 മെഗാവാട്ട് | സർക്കാർക്കട്ടിങ്ങൾ | 100 മെഗാവാട്ട് | ഗാർഹികേരര/സർക്കാർ<br>ഇതര സ്ഥാപനങ്ങൾ | 250 മെഗാവാട്ട് |
| ഗാർഹിക/കാർഷിക<br>ഉപഭോക്താക്കൾ       | 150 മെഗാവാട്ട്  |   |   |                               |                |                    |                |                                     |                |
| സർക്കാർക്കട്ടിങ്ങൾ                  | 100 മെഗാവാട്ട്  |   |   |                               |                |                    |                |                                     |                |
| ഗാർഹികേരര/സർക്കാർ<br>ഇതര സ്ഥാപനങ്ങൾ | 250 മെഗാവാട്ട്  |   |   |                               |                |                    |                |                                     |                |
| (സി)                                | <p>പദ്ധതി പ്രകാരം കൂടുതൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം എപ്രകാരം വിനിയോഗിക്കാനിനിന്നും കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p> | (സി)  | <p>പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നാളിത്രവരെ രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്യുന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മേൽത്തരകളിൽ സാധ്യത പഠനത്തിന് ശേഷം യോഗ്യമായ മേൽത്തരകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നും മറ്റ് സർക്കാർ/സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മേൽത്തരകളിൽ സ്ത്രീരാർജ്ജും പാനലൂക്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികളും പുരോഗമിച്ച വരുന്നു.</p> <p>ഉപഭോക്താക്കളുടെ മേൽത്തരകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ത്രീരാർജ്ജും നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളുടെ ആവശ്യത്തിന് അനുസരിച്ച് വ്യവസ്ഥകളോടെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതും അധികമായി ഉത്പാദിപ്പി-</p>                      |                               |                |                    |                |                                     |                |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      |   | കൗൺ വൈദ്യുതി കെ.എസ്.ഇ.ബി രൂട്ട് ഗ്രിഡിലേക്ക് നൽകാവുന്നതുമാണ്.   |
| (ഡി) | സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പുരൂഷ സ്വാരോർപ്പജ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി സ്ഥാപനങ്ങളെ തൊരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ നൽകുമോ? | (ഡി) സൗര പദ്ധതിയിലേക്ക് രജിസ്ട്രർ ചെയ്യു സ്ഥാപനങ്ങളെയാണ് ഇതിലേക്ക് പരിഗണിച്ചത്. മേൽക്കൂരയുടെ വിസ്തൃതി, മേൽക്കൂരയുടെ സ്വഭാവം, തടസ്സമില്ലാതെ സൂര്യപ്രകാശം ലഭിക്കാനെല്ലാ സാധ്യത, ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി, ഗ്രിഡിലേക്ക് കടത്തിവിടാനെല്ലാ സാകര്യം തുടങ്ങിയവയാണ് സീക്രിച്ച് പ്രധാന മാനദണ്ഡങ്ങൾ. |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ