

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.6180

02.04.2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**അനെർട്ട് ദുശ്ശ, മാധ്യമ പരസ്യം നൽകുന്ന ഏജൻസികൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ എം. വിൻസെന്റ്	ശ്രീ എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
<p>(എ) അനെർട്ടിന്റെ 2018-2019 വർഷത്തെ പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും തുക, സബ്സിഡി ഇവ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 2018-19 വർഷത്തെ അനെർട്ടിന്റെ സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതം 5300 ലക്ഷം രൂപയാണ്. 'അക്ഷയ ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ' നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 3830 ലക്ഷം രൂപയും 'അക്ഷയ ഊർജ്ജം - പൊതുജന പങ്കാളിത്തം, ലഭ്യത, പഠനങ്ങൾ, വികസന പരിപാടികൾ' എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 1470 ലക്ഷം രൂപയും ആണ് ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> <p>അക്ഷയ ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾക്കായുള്ള 3830 ലക്ഷം രൂപ ഉപയോഗിച്ച് ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള പൊതു കെട്ടിടങ്ങളിൽ അക്ഷയ ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക. (പദ്ധതി അടങ്കൽ : 1455 ലക്ഷം രൂപ)</li> <li>2. പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ അടിസ്ഥാനമായുള്ള പൈലറ്റ് പദ്ധതികൾ (പദ്ധതി അടങ്കൽ : 1800 ലക്ഷം രൂപ)</li> <li>3. ഇന്നൊവേറ്റീവ് അക്ഷയ ഊർജ്ജ പ്രോജക്റ്റുകൾ (പദ്ധതി അടങ്കൽ : 575 ലക്ഷം രൂപ).</li> </ol> <p>അക്ഷയ ഊർജ്ജം - പൊതുജന പങ്കാളിത്തം, ലഭ്യത, പഠനങ്ങൾ, വികസന പരിപാടികൾ എന്ന പദ്ധതിക്കായുള്ള 1470 ലക്ഷം രൂപ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രോജക്റ്റുകൾ നടപ്പിലാക്കാനായി വിനിയോഗിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 140 അക്ഷയ ഊർജ്ജ സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾക്ക് സാങ്കേതിക സഹായം ( പദ്ധതി തുക : 115 ലക്ഷം രൂപ)</li> <li>2) വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ മുന്നേറ്റം ( പദ്ധതി തുക : 10 ലക്ഷം രൂപ)</li> <li>3) ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് അക്ഷയ ഊർജ്ജ കോംപ്ലക്സുകളുടെ വികസനം (പദ്ധതി തുക : 20 ലക്ഷം രൂപ)</li> </ol>

- 4) അക്ഷയ ഊർജ്ജ അവാർഡ്, പബ്ലിക് റിലേഷൻസ്, പരസ്യം, ബ്രാൻഡിംഗ് (പദ്ധതി തുക : 285 ലക്ഷം രൂപ)
  - 5) ജനകീയ ബോധവൽക്കരണം, വിഭവശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, പദ്ധതികളുടെ വ്യാപനം (പദ്ധതി വിഹിതം : 235 ലക്ഷം രൂപ)
  - 6) അക്ഷയ ഊർജ്ജ വ്യവസായങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ (പദ്ധതി വിഹിതം : 50 ലക്ഷം രൂപ)
  - 7) ഗവേഷണ വികസന സഹായം, അക്ഷയ ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ കണ്ടെത്തലുകൾ (പദ്ധതി തുക : 80 ലക്ഷം രൂപ)
  - 8) എംപാനൽമെന്റ്, സർട്ടിഫിക്കേഷൻ, കൺസൾട്ടന്സി, പരിശോധന (പദ്ധതി തുക : 155 ലക്ഷം രൂപ)
  - 9) നിർവ്വഹണ പ്രോത്സാഹന, ഇൻഷുറൻസ് സഹായങ്ങൾ ( 350 ലക്ഷം രൂപ)
  - 10) അക്ഷയ ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ മികവിന്റെ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുക (പദ്ധതി തുക : 170 ലക്ഷം രൂപ)
- തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് സബ്സിഡി അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ദൃശ്യ മാധ്യമ പരസ്യങ്ങൾക്കായി അനേർട്ട് എന്ത് തുക ചെലവാക്കി എന്ന് ഇനം തീരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ; ഏത് ഏജൻസി മുഖേനയാണ് പരസ്യം നടത്തുന്നത്;

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിൽ അനേർട്ട് പരസ്യങ്ങളൊന്നും നൽകിയിട്ടില്ല. പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും ആകാശവാണി, എഫ്.എം. റേഡിയോ എന്നീ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും മാത്രമേ പരസ്യങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുള്ളൂ. പത്ര മാധ്യമങ്ങൾ വഴി പരസ്യം നൽകിയതിന് 1,10,04,162/- രൂപയും റേഡിയോ വഴി 3,45,415/- രൂപയും ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പത്ര മാധ്യമങ്ങൾക്കുള്ള പരസ്യങ്ങൾ M/s ചക്ര കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് വഴിയും റേഡിയോകൾക്ക് നേരിട്ടുമാണ് പരസ്യങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

(സി) പരസ്യം നൽകുന്ന ഏജൻസിയെതിരെ എത്ര തുകയുടെ വിജിലൻസ് അന്വേഷണമാണ് നടക്കുന്നത്? വിജിലൻസ് അന്വേഷണം നടക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ടി കമ്പനിയെ എങ്ങനെയാണ് എംപാനൽ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(സി) പരസ്യം നൽകുന്ന ഏജൻസിയെതിരെ വിജിലൻസ് അന്വേഷണം നടക്കുന്നില്ല. പത്ര മാധ്യമങ്ങൾ വഴി പരസ്യങ്ങൾ നൽകുന്നതിനു M/s ചക്ര കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസിനെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത സ്ഥാപനം പരസ്യ ജോലികൾക്കായി I & PRD യുടെ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും വിവിധ സർക്കാർ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരസ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾ ചെയ്തുവരുന്നതുമാണ്.

പത്ര മാധ്യമങ്ങളിൽ പരസ്യം നൽകുന്നതിന് ഏജൻസിയെ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനായി അനേർട്ട് വെബ് സൈറ്റ് വഴി ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചിരുന്നു. INS അക്രഡിറ്റേഷൻ ഉള്ളതും കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷങ്ങളിൽ തുടർച്ചയായി 20 കോടി

	<p>രൂപയിലധികം ടേൺഓവറുള്ള ഏജൻസികൾക്കാണ് ദർഘാസ് സമർപ്പിക്കുവാൻ യോഗ്യത നിശ്ചയിച്ചിരുന്നത്. അതിൻപ്രകാരം 3 ഏജൻസികൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. കാർഡ് റേറ്റിൽ നിന്നും ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഡിസ്കൗണ്ട് (12.45%) ഓഫർ ചെയ്ത M/s ചക്ര കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസിനെ അനെർട്ട് പത്ര മാധ്യമങ്ങളിൽ പരസ്യം നൽകുന്നതിന് ചുമതലപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി.</p>
<p>(ഡി) സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഏതൊക്കെ ഏജൻസികൾ വഴിയാണ് പരസ്യം ചെയ്യേണ്ടത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p>	<p>(ഡി) ഇപ്രകാരമുള്ള ജോലികൾക്ക് സർക്കാർ പ്രത്യേക ഏജൻസികളെ നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ല.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



കേരള സർക്കാർ സംഗ്രഹം

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്-നവകേരളത്തിന് ജനകീയസുത്രണം-പഞ്ചായത്തിരാജ്/നഗരപാലിക സ്ഥാപനങ്ങൾ-പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയിലെ അവശേഷിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കൽ-സബ്സിഡി-ധനസഹായം-അനുബന്ധവിഷയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച മാർഗ്ഗരേഖ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ (ഡി.എ)വകുപ്പ് തിരുവനന്തപുരം, തീയതി: 14.02.2018 സ.ഉ(കൈ)നം22/2018/തസ്വഭവ വായന : 1. 29.01.2018-ലെ സ.ഉ(കൈ)നം: 11/2018/തസ്വഭവ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് 2. 02.02.2018-ലെ സ.ഉ(കൈ)നം.17/2018/തസ്വഭവ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ്

ഉത്തരവ് പഞ്ചായത്തിരാജ്/നഗരപാലിക സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയിലെ അവശേഷിക്കുന്ന വാർഷിക പദ്ധതികൾ (2018-19 മുതൽ 2021-22 വരെ)തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ വായന ഒന്നും രണ്ടും ഉത്തരവുകൾ മുഖേന പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഉത്തരവിന്റെ തുടർച്ചയായി, സബ്സിഡി ധനസഹായം അനുബന്ധ വിഷയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച ഇതോടൊപ്പം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവാകുന്നു. സബ്സിഡി മാനദണ്ഡങ്ങളും അനുബന്ധ വിഷയങ്ങളും സംബന്ധിച്ച് മുമ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ ഉത്തരവുകൾക്കും പകരമാണ് ഈ മാർഗ്ഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

എൻ. വിശ്വതൻ ആചാരി ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി

- 1 എല്ലാ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിമാർക്കും പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിമാർക്കും ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിമാർക്കും സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറിമാർക്കും
- 2 സെക്രട്ടറി, ആസൂത്രണ സാമ്പത്തിക വകുപ്പ്
- 3 എല്ലാ ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്കും (ജില്ലാ ആസൂത്രണസമിതി മെമ്പർ സെക്രട്ടറിമാർ)
- 4 മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്
- 5 പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ
- 6 ഗ്രാമ വികസന കമ്മീഷണർ, തിരുവനന്തപുരം
- 7 നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം
- 8 പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ
- 9 പട്ടികജാതി വികസന ഡയറക്ടർ
- 10 പട്ടികവർഗ വികസന ഡയറക്ടർ
- 11 ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ
- 12 ഹെൽത്ത് സർവീസ് ഡയറക്ടർ
- 13 ഡയറക്ടർ ആയുഷ് വകുപ്പ്
- 14 പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഡയറക്ടർ (അടിയന്തിര പത്രക്കുറിപ്പിന്)
- 15 മറ്റ് എല്ലാ വകുപ്പ് മേധാവികൾക്കും
- 16 മുഖ്യ നഗരസൂത്രകൻ
- 17 ഡയറക്ടർ കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ
- 18 എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, കുടുംബശ്രീ
- 19 എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, ശുചിത്വ മിഷൻ
- 20 എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, ഐ.കെ.എം.
- 21 എല്ലാ ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് ഓഫീസർമാർക്കും
- 22 എല്ലാ പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാർക്കും
- 23 എല്ലാ അസിസ്റ്റന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മീഷണർമാർക്കും (ജനറൽ)

6.9. :- അക്ഷയ ഊർജ്ജം

1	ശൃംഖലാബന്ധിത സൗരമേൽ ക്വെർ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ - 2 kW (Grid Connected Solar Power Plants)	എല്ലാ വിഭാഗങ്ങൾക്കും	20%	<p>1. അനർട്ട് സംസ്ഥാനതലത്തിൽ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്വൈര്യവൽക്കണം നിശ്ചയിച്ച്, വിതരണം ചെയ്യുന്ന/സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പട്ടികപ്പെടുത്തി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>2. നിർദ്ദിഷ്ട സ്വൈര്യവൽക്കണമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ എണ്ണം തിട്ടപ്പെടുത്തി ടിസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ടെണ്ടറുകൾ ക്ഷണിച്ച് സ്ഥാപനങ്ങളുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ട് വാങ്ങാവുന്നതാണ്.</p> <p>3. തുടർ സേവനങ്ങളും വാറന്റി ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങളും ഉറപ്പിച്ച് ടെണ്ടർ ഉറപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>4. ടെണ്ടർ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനും സാങ്കേതിക വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാകുന്നതിനും അനർട്ടിന്റെ സേവനം ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.</p> <p>5. ഗുണഭോക്താവിന് ബാങ്ക് വായ്പ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുകയാണെങ്കിൽ ബാങ്ക് ഏൻഡഡ് സബ്സിഡി തുക വായ്പാ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് നൽകുന്നതാണ്.</p> <p>6. കേന്ദ്ര സർക്കാർ സബ്സിഡി ലഭ്യമാകുകയാണെങ്കിൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഉപകരണങ്ങൾക്കുള്ള ടി ധനസഹായം ഗുണഭോക്താവിന് അല്ലെങ്കിൽ ഗുണഭോക്താവിന്റെ സമ്മത പ്രകാരം ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു നൽകിയ എംപാനൽഡ് കമ്പനിക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.</p> <p>7. മെച്ചപ്പെട്ട വിറകുപ്പുകൾ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ എന്നിവ അനർട്ട് അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള റിന്യൂവബിൾ എനർജി ടെക്നീഷ്യൻമാർ മുഖേന സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>8. എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അക്ഷയ ഊർജ്ജ പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ്.</p>
2	ശൃംഖലാബന്ധിതമല്ലാത്ത സൗര മേൽക്വെർ വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ 1kW(Off Grid Solar PowerPlants)	എല്ലാ വിഭാഗങ്ങൾക്കും	20%	
3	സൗര ഗാർഹിക വൈദ്യുതി സംവിധാനം (Solar Home Lighting System) 100W dc	പൊതു വിഭാഗം	50 %	
		SC,BPL,Fishermen ST		
		പൊതു വിഭാഗം		
4	സൗര റാത്തൽ (solar Lantern)	SC,BPL,Fishermen	90%	
		ST	100%	
5	സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്റർ (Solar Water Heater) I)ETC Model – 100 lpd II)EPC Model – 100 lpd	എല്ലാ വിഭാഗക്കാർക്കും	25%	
	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് I)0.65കി.മി. (portable Model) II)0.75 കി.മി. (portable Model) III) 1. കി.മി. (portable Model)	പൊതു വിഭാഗം	50%	
		SC,ST, BPL,Fishermen	75%	
6	IV) 1 to 3 കി.മി. (Fixed Model)	പൊതു വിഭാഗം	50%	
		SC,ST,BPL,Fisher men	75%	
	V) 4 to 6 കി.മി. (Fixed Model)	പൊതു വിഭാഗം	30%	
		SC, ST BPL,Fishermen	50%	
7	മെച്ചപ്പെട്ട വിറകു അടുപ്പ് (Improved Chulha)	SC,BPL, Total Housing scheme	90%	
		ST	100%	

*Jeyan*  
 മെമ്മർ ഓഫീസർ