

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2809

13-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പിലാത്തറ-പാപ്പിനിശ്ശേരി കെ.എസ്.ടി.പി. റോഡിലെ കേടായ തെരുവ് വിളക്കുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. എം.വിജിൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പിലാത്തറ-പാപ്പിനിശ്ശേരി കെ.എസ്.ടി.പി. റോഡിലെ കേടായ തെരുവ് വിളക്കുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി അനൺട്, കെ.എസ്.ഇ.ബി. മുഖേന പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കി അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) പിലാത്തറ പാപ്പിനിശ്ശേരി കെ.എസ്.ടി.പി. റോഡിലെ കേടായ തെരുവ് വിളക്കുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി അനൺട്, കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേന പ്രൊപ്പോസലുകൾ ഒന്നും തന്നെ ഇതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ പിലാത്തറ പാപ്പിനിശ്ശേരി കെ.എസ്.ടി.പി. റോഡിലെ കേടായ സോളാർ സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ മാറ്റി നൽകാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കെ.എസ്.ടി.പി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ - നോട് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയുണ്ടായി. വൈദ്യുതി പോസ്റ്റുകൾ തമ്മിൽ U.G. കേബിൾ വഴിയുള്ള ഇന്റർകണക്ഷനും മീറ്ററിംഗ് പോയിന്റ് മുതൽ സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റ് വരെയുള്ള ലൈനുകളും കെ.എസ്.ടി.പി ചെയ്യുന്ന പക്ഷം മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് തയ്യാറാണെന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പിലാത്തറ-പാപ്പിനിശ്ശേരി കെ.എസ്.ടി.പി. റോഡിലെ കേടായതും, സൈറ്റ് ഫീസിബിലിറ്റി ഉള്ളതുമായ 147 എണ്ണം സോളാർ എൽ.ഇ.ഡി തെരുവ് വിളക്കുകളിൽ കേടായ ഭാഗങ്ങൾ മാറ്റി റിപ്പയർ ചെയ്ത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി അനൺട്ടിൽ നിന്നും കെ.എസ്.ടി.പി. യ്ക്ക് പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കി നൽകിയിരുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 62,11,590/- രൂപയാണ്.</p> <p>എല്ലാ തെരുവ് വിളക്കുകളുടെയും നിലവിലുള്ള കേടായ ലൈഡ് ആസിഡ് ബാറ്ററി മാറ്റി 1,100 Wh ശേഷിയുള്ള ലിഥിയം ഫെറോ ഫോസ്ഫേറ്റ് ബാറ്ററിയും, പുതിയ ബാറ്ററി ബോക്സും സ്ഥാപിക്കുക, കേടായ 200 വാട്ടിന്റെ 39 എണ്ണം സോളാർ പാനലുകൾ മാറ്റുക, നിലവിലുള്ള വിളക്കുകൾ മാറ്റി 36 വാട്ടിന്റെ എൽ.ഇ.ഡി വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, കേടായ 12</p>

എണ്ണം ജി.ഐ പോസ്റ്റുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുക, ക്ലീനിംഗ്, പെയിന്റിംഗ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയാണ്. 5 വർഷത്തെ വാറണ്ടി ഉൾപ്പെടെയാണ് പ്രൊപ്പോസൽ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

ആദ്യഘട്ടത്തിൽ പിലാത്തറ-പാപ്പിനിശ്ശേരി റോഡിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 172 സോളാർ തെരുവ് വിളക്കുകൾ റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നതിനായി ഫീസിബിലിറ്റി പഠനം നടത്തിയതിൽ അനുയോജ്യമെന്ന് കണ്ടെത്തിയ 147 തെരുവ് വിളക്കുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാനാണ് അനൺട്രിൽ നിന്നും പ്രൊപ്പോസൽ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ