

ഇലക്ട്രിക് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ

അനെർട്ടിന്റെ കാർബൺരഹിത കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇലക്ട്രിക് കാറുകൾ വ്യാപകമാക്കുന്നതിനായുള്ള ആദ്യപടിയായി കേരളത്തിലെ നാഷണൽഹൈവേ, സ്റ്റേറ്റ് ഹൈവേ, മെയിൻ സെൻട്രൽ റോഡ്, ബൈപാസ് മറ്റ് പ്രധാന റോഡുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സോളാർ ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ ഹബ്ബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നു. ഇതിനായി കുറഞ്ഞത് രണ്ടര സെന്റ് സ്ഥലം ഉള്ളതും 20-25 ലക്ഷം രൂപ വരെ മുതൽ മുടക്കാൻ തയ്യാറായതുമായ പ്രൈവറ്റ് ഇൻവെസ്റ്റേഴ്സ്/ലാൻ്റ് ഓണർ എന്നിവരിൽ നിന്നും അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

നിലവിൽ റിഫ്രഷ്മെന്റ് ഫെസിലിറ്റി, വാഷ് റൂം ഫെസിലിറ്റി, വെയിറ്റിംഗ് റൂം, ബിസിനസ്സ് സെൻറേഴ്സ് എന്നീ സൗകര്യം ഉള്ളവർക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്. ഇത്തരം ഫെസിലിറ്റി ഇല്ലാത്തവർക്ക് ഇതുകൂടി ഒരുക്കേണ്ടതാണ്. ഇലക്ട്രിക് വാഹനം ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന് 30 മിനുട്ട് മുതൽ 1 മണിക്കൂർ വരെ സമയം വേണ്ടി വരുന്നതിനാൽ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് വിശ്രമിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം വളരെ പ്രധാനമാണ്. ഒരു സോളാർ ഇ.വി ചാർജിംഗ് ഹബ്ബിൽ ഒരുക്കേണ്ട മെഷീനുകളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. . നിലവിൽ ഹോട്ടലുകൾ, റെസ്റ്റോറന്റുകൾ, മാലുകൾ, ഓഫീസ് സമുച്ചയങ്ങൾ, എന്നിവർക്ക് വളരെ പ്രയോജനമായിരിക്കും

- 1. 50 kW CCS II Charger (Output voltage 200V or higher) -1 Number
(for Tata Nexon, Hyundai Kona)
(Preferable for 2 DC output, CCS and CHAdeMO)
or
82 kW CCS and Type 2 AC -1 Number
(60kW DC , 22 kW AC)
(Preferable for 2 DC output, CCS and CHAdeMO)
(Type 2 AC (min 22kW) may capable of charging e-2W/3W with provision of an adaptor)
or
60kW CCS Type -2 (Output 200V or higher)
(Preferable for 2 DC output, CCS and CHAdeMO)

- | | | |
|----|---|-------------------------|
| 2. | 15 kW DC 001 Charger (GB/T Connector, 1 gun 48/60/72 V or higher)
(Mahindra e-Verito, Tata Tigor, e-Auto,e- Scooter) | -1 Number
(optional) |
| 3. | 10 kW Bharath AC 001 Charger (Industrial socket)
3.3 kW x 3 gun (for Tata Tigor, Mahindra e-Verito, Tata Tigor, Auto, e-Scooter) | -1 Number |
| 4. | 5 /6 kW Quick charger (48 V, 60V, 72V Outputs) (for e-Scooter, e-Auto) | -1 Number |

വിശദവിവരം അറിയുന്നതിന് ഹെഡ്, ഇ-മൊബിലിറ്റി സെൽ, അനെർട്ട് കേന്ദ്ര കാര്യാലയം, തിരുവനന്തപുരം (ഫോൺ. 9188119427) എന്ന ഫോൺ നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടേണ്ടതാണ്.

അപേക്ഷ പൂരിപ്പിച്ച് അനെർട്ടിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസിലോ e-mobility @anert .in എന്ന e-mail ലോ അയക്കേണ്ടതാണ്.