

## NOTICE

### installation & commissioning of electric vehicle charging station by ksebl on request for any consumer

KSEBL, the state nodal agency for charging infrastructure has decided to implement as deposit work electric vehicle charging station for private and public entities ranging from govt institutions to private households. All upstream and downstream electrification works and civil works in connection with this and quality assurance of the equipment will be undertaken by KSEBL. The transformers, power extensions, canopy cover as desired by consumer including solar rooftop for the canopy wherever feasible will all be planned and executed by KSEBL. KSEBL, the owner of the largest network of charging infra has garnered tremendous expertise through setting up its 1229 charging stations with differing power ratings, makes and models. This mass charging infrastructure deployment program is expected to give the consumers a chance to utilise the know-how of KSEBL at a nominal consultancy fee. Further, the unified emobility software **KEMAPP** of KSEBL will be available for backend management & communications. The site survey and estimation of the entire work will be carried out for interested consumers. The works will be implemented through empanelled & qualified vendors.

#### CONTACT DETAILS:

CE(REES), VYDYUTHI BHAVANAM, PATTOM.

[cerees@kseb.in](mailto:cerees@kseb.in)

0471 2447404

0471 2514698

0471 251 4562

0471 251 4462

## പാതകവിഹ്യ്.

KSE BL ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് ചാർജിങ് സ്റ്റോഷറകൾ നിർമ്മിച്ച നൽകാം.

കെഎസ്ലൈബിംഗ് സ്കാരു വ്യക്തികൾക്കും, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഇലക്ട്രിക് വൈഹിക്കിൾ (ഇ.വി.) ചാർജിങ് സ്റ്റോഷറകളും, അനബന്ധ ജോലികളും, ദൈപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് റീതിയിൽ നിർമ്മിച്ച നൽകാൻ ബോർഡ് തീരുമാനം ആയി ഇന്ത്യയിൽത്തന്നെ എറ്റവും കൂടുതൽ ചാർജിങ് സ്റ്റോഷറകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ശുംഖ നിർമ്മിച്ച പ്രവർത്തന പരിചയമുള്ള കെഎസ്ലൈബിംഗ് ഇംഗ്ലീഷിലുള്ള വൈദഗ്ധ്യം പൊതുജനങ്ങൾക്കും മറ്റുള്ളവർക്കും പ്രധാജനപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ഇത്തരം ഒരു സംരംഭം. ആയുനികമായ ചാർജിങ് സ്റ്റോഷർ ഉപകരണങ്ങളും അതിന്റെ മുണ്ടിലവാരവും കെഎസ്ലൈബിംഗ് എൽത്തന്നെ ഉറപ്പാക്കം. അതോടൊപ്പം കെഎസ്ലൈബിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആയ KEMapp വഴി ചാർജ് ചെയ്യാൻ കഴിയും. ചാർജിങ് സ്റ്റോഷർ വേണ്ട ടാൻസ്റ്റോമറും പവർ എക്സ്റ്റാൻഷൻ ജോലികളും കെഎസ്ലൈബിംഗ് നിർവ്വഹിക്കാം. എറ്റവും ആയുനിക റീതിയിലുള്ള ഡിസൈനം ഉടമയുടെ അടിപ്രായത്തിന് അനുസരിച്ച് അന്ത്യോധ്യമായ മെർജ്ജരായും സെസ്റ്റിംഗ് സംയൂതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് മുൻ ടോപ്പ് സോളാർ നിലയവും ചെയ്ത നൽകം. സ്റ്റോഷറകൾ ദൈപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ചെയ്ത നൽകന്തത്. ഈ സേവനം ആവശ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം സ്ഥലം സർവ്വേ നടത്തി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി നൽകന്നതാണ്. KSEB L എസ്റ്റാന്റെ ചെയ്യുന്ന വിദ്യുത സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി ആയിരിക്കം. ഈ പ്രവർത്തനികൾ ചെയ്യുന്നത്

ബന്ധപ്പെട്ടെന്നു വിലാസവും, ഫോൺ നമ്പറുകളും ഇമെയിൽ എഎ.ഡി.യീ.യു.:

പീപ്പ് എഞ്ചിനീയർ (REES),

വൈദ്യുതി ഭവനം,

പട്ടം

cerees@kseb.in

0471 2447404

0471 2514698

0471 2514562

0471 2514462

## ANNEXURE

Details to be collected from the applicants through  
registration portal:

Name  
Address

Consumer no. (Optional)  
Phone No.

E-mail id

### Location details:

District  
Place  
Area  
Latitude,longitude(Optional)

### Purpose

Car  
Scooter  
Autorickshaw  
All

പ്രേര  
അധിക്ക്

കാരി പ്രത്യേക സ്ഥലം (ഒരു മണിഥലം)

മോൺ നഗരം  
ഇ-മെയിൽ അധിക്ക്

ലോകേഷൻറ് വിശദവീവരങ്ങൾ:  
ജില്ല  
സ്ഥലം  
സ്ഥലത്തിന്റെ എക്കോഡ് അളവ്  
അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും (സോപ്പണൽ)

### ആവശ്യം

കാർ  
സ്കൂട്ടർ  
ഓട്ടോറിക്ഷ  
എല്ലാം