

NOTICEinstallation & 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

0471 2447404

0471 2514698

0471 2514562

0471 2514462

പത്രക്കുറിപ്പ്.

KSE BL ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകും.

കെഎസ്ഇബിഎൽ സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്കും, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ (ഈ.വി.) ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും, അനുബന്ധ ജോലികളും, ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് രീതിയിൽ നിർമ്മിച്ചു നൽകാൻ ബോർഡ് തീരുമാനം ആയി .ഇന്ത്യയിൽത്തന്നെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ശൃംഖല നിർമ്മിച്ച് പ്രവർത്തി പരിചയമുള്ള കെഎസ്ഇബിയുടെ ഈ മേഖലയിലുള്ള വൈദഗ്ധ്യം പൊതുജനങ്ങൾക്കും മറ്റുള്ളവർക്കും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ഇത്തരം ഒരു സംരംഭം. ആധുനികമായ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ ഉപകരണങ്ങളും അതിന്റെ ഗുണനിലവാരവും കെഎസ്ഇബി എൽ തന്നെ ഉറപ്പാക്കും. അതോടൊപ്പം കെഎസ്ഇബിയുടെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആയ KEMapp വഴി ചാർജ് ചെയ്യാനും കഴിയും. ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ വേണ്ട ട്രാൻസ്ഫോമറും പവർ എക്സ്സൻഷൻ ജോലികളും കെഎസ്ഇബിഎൽ നിർവഹിക്കും. ഏറ്റവും ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ഡിസൈനും ഉടമയുടെ അഭിപ്രായത്തിന് അനുസരിച്ച് അനുയോജ്യമായ മേൽക്കൂരയും സൈറ്റിന്റെ സാധ്യതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ നിലയവും ചെയ്തു നൽകും. സ്റ്റേഷനുകൾ ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ചെയ്തു നൽകുന്നത്. ഈ സേവനം ആവശ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം സ്ഥലം സർവ്വേ നടത്തി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നതാണ്. KSEB L എന്നാൽ ചെയ്യുന്ന വിദഗ്ദ്ധ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി ആയിരിക്കും ഈ പ്രവർത്തികൾ ചെയ്യുന്നത്

ബന്ധപ്പെടേണ്ട വിലാസവും , ഫോൺ നമ്പറുകളും ഇമെയിൽ ഐ.ഡി.യും:

ചീഫ് 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

പേര്
അഡ്രസ്സ്

കാതിലൂടെ നമ്പർ (ഓപ്ഷണൽ)
ഫോൺ നമ്പർ
ഇ-മെയിൽ അഡ്രസ്സ്

ലോക്കേഷന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ:

ജില്ല
സ്ഥലം
സ്ഥലത്തിന്റെ ഏകദേശ അളവ്
അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും (ഓപ്ഷണൽ)

ആവശ്യം

കാർ
സ്കൂട്ടർ
ഓട്ടോറിക്ഷ
എല്ലാം

