

നേരിട്ട് പോയി മീറ്റിൽ നിന്നും റീഡിംഗ് എടുക്കേണ്ട ആവശ്യകത ഒഴിവാക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ മാസത്തിൽ ഒരിക്കലേം രണ്ടുമാസത്തിൽ ഒരിക്കലേം റീഡിംഗ് എടുക്കുന്ന ഉപദോഷത്താക്കളുടെ ബിൽ തുക വൈദ്യത്തി ഉപദോഷത്തിനാശേഷം ഏകദേശം മൂന്ന് മാസത്തിനാളുള്ളിലാണ് കെ.എസ്.ഐ.എൽ.-ന് ലഭിക്കുന്നത്. പ്രീ-പെയർഡ് സ്ഥാർട്ട് മീറ്റർ സഹാപിക്കുന്നതോടുള്ളിട കെ.എസ്.ഐ.എൽ.-ന് ഭാവിയിൽ ഭിമമായ കടിച്ചിക കമിണ്ടുകൂട്ടുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കും. തുടാതെ വൈദ്യത്തിയുടെ ആവശ്യകത മുൻകൂർ ആയി അസൗത്രണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ഭൂതത്താൻകെട്ട് മിനി വൈദ്യത പദ്ധതി

251 (636) ശ്രീ. ആർജുൺ ജോൺ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) ഭൂതത്താൻകെട്ട് മിനി വൈദ്യത പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ?

ഭൂതത്താൻകെട്ട് ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതിയുടെ (3x8 MW) നിർമ്മാണപ്രവർത്തനികൾ എററുത്തിത്തീരുന്നത് ശ്രീശരവൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബോർഡ് - ഹൃനാൻ ഷയാങ്ക് കോൺസൾഷ്യൂം ആണ്. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ 18-8-2015-ന് ഷൂവച്ച ഇലക്രോ മെക്കാനിക്കൽ എറുറിമെൻജീനേറ്റ് കോൺസൾട്ടന്റ് തുക 81,80,01,000 ത്രുപ്പ ആണ്. എറുറിമെൻജീനേറ്റ് പ്രകാരം ഇലക്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തിയുടെ കാലാവധി 18 മാസമാണ്. ഈ കാലാവധി 03-8-2016-ന് അവസാനിച്ചു. പല സാങ്കേതിക കാരണങ്ങളാലും ഈ എറുറിമെൻജീനേറ്റ് കാലാവധി നീട്ടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആദ്യം 22-9-2017 വരെയും പിന്നീട് 31.12.2018 വരെയും കാലാവധി നീട്ടി നൽകി. അതിന ശേഷം കേരളത്തിലൂഡായ അതിതിരുമായ വൈദ്യപ്പൂർവ്വം കാരണം കാലാവധി 31-3-2020 വരെ നീട്ടി നൽകി. തടസ്സ പുതുക്കിയ ഷൈറ്റും കോൺസൾട്ടന്റ് തത്കാലികയും എറുറിമെൻജീനേറ്റ് കാലാവധി 31-8-2021 വരെ പിശയോടുള്ളിട നീട്ടി നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇലക്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തനികൾ ഭൂതത്തിയിൽ പൂർത്തികരിക്കാനായി മൂന്നാമത്തെ foreign consignment-ശ്രേണിയിൽ 7, 9, 10 തീയതികളിൽ ചെച്ചയിലുള്ള ഹൃനാൻ ഷയാണിനേര്റ്റ് ഫാക്ടറിയിൽ നടത്തുകയും ഈ ടെസ്റ്റിംഗ് KSEBL എഞ്ചിനീയർമാർ വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് വഴി സാക്ഷ്യം വഹിക്കുകയും ചെയ്തു. മൂന്നാമത്തെ consignment ചെച്ചയിൽ നിന്നും അയയ്ക്കാനുള്ള അവാദം 8-1-2021-ന് KSEBL നൽകി. 8-1-2021-ന് material dispatch clearance നൽകിയിട്ടുപോലും, മൂന്നാമത്തെ consignment ചെച്ചയിൽനിന്നും അയയ്ക്കാനുള്ള നടപടി കരാറുകാരനായ M/s. SSEB തടങ്കിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ കോൺസൾട്ടന്റ് കാലാവധിക്കുമുള്ള അധിക തുക (price escalation) നേരിയെടുക്കാൻ വേണ്ടി M/s. SSEB ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള പൊതുസേവനത്തിലെ Writ Petition (Civil

No.10747/2021) ഏപ്രിൽ 2021-ന് ഫയൽ ചെയ്ത് ആധികാരികൾ കോൺടാക്ടുമായി negotiation നടത്തി അധ്യാർഹസ് നൽകകയാണെങ്കിൽ ഒരു മഷിൻ പുർണ്ണമായി import ചെയ്യുക കമ്മീഷൻ ചെയ്തതാനുള്ള സമയം 14-8-2021-ലെ കത്തിച്ചുട കോൺടാക്ടു അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. 4 കോടി രൂപ കോൺടാക്ടുക്ക് നൽകന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നിയമ പരിശോധനയും സാമ്പത്തിക പരിശോധനയും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എത്ര കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയാണ് ഭ്രത്താൻകെട്ട് മിനി വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്നും എത്ര മെഡാവാട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇവിടെനിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

കോൺടാക്ട് തുക ആകെ 189.84 കോടി രൂപ. (സിവിൽ - 108.04 കോടി രൂപ, ഇലക്ട്രോ-മെകാനിക്കൽ - 81.8 കോടി രൂപ) ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് 24 MW വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന (3x8 MW).

(സി) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എന്തെല്ലാം സിവിൽ, മെകാനിക്കൽ, ഇലക്ട്രോ-മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികളാണ് നടക്കുന്നതെന്നും ഇവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വ്യക്തമാക്കാമോ?

പെൻഡ്രോക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ, ടണൽ സ്ഥാപിക്കൽ, ഇൻഡെക്സ് ഗേറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, പവർ ഹൗസ് നിർമ്മാണം, ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പണികളാണ് സിവിൽ പ്രവർത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. കൺട്രാർ റൂ, സിച്ചറ്റാർഡ്, EOT ക്രൂയിൽ, ടാൻസ്‌ഫോർമർ, എർത്തമാറ്റ് ഡിസൈൻ & സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പണികളാണ് ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. ടർബേബൻ, ജനറേറ്റർ, ഗവർബൻ ഡിസൈനും സ്ഥാപിക്കലും തുടങ്ങിയ പണികളാണ് ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. സിവിൽ വർക്ക് 98.75% പണികൾ പൂർത്തികരിച്ചു. ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികളിൽ മുന്നാമത്തെ കൺസൾട്ടന്റ് (റണ്ടർ, സ്റ്റോർ, റോട്ടാർ) import ചെയ്യാൻണെങ്ക്. 86.61% ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഇവയിൽ എത്രെല്ലാം പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തികരിച്ചുവെന്നും പൂർത്തികരിക്കാത്ത പ്രവർത്തികൾ എപ്പോഴും പൂർത്തികരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

സിവിൽ വർക്ക് 98.75% പണികൾ പൂർത്തികരിച്ചു. ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികളിൽ മുന്നാമത്തെ കൺസൾട്ടന്റ് (റണ്ടർ, സ്റ്റോർ, റോട്ടാർ) import ചെയ്യാൻണെങ്ക്. 86.61% ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) ഭ്രത്താൻകെട്ട് മിനി വൈദ്യുത പദ്ധതി എപ്പോഴും കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

31-5-2022-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.