

നേരിട്ട് പോയി മീറ്ററിൽ നിന്നും റീഡിംഗ് എടുക്കേണ്ട ആവശ്യകത ഒഴിവാക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ മാസത്തിൽ ഒരിക്കലോ രണ്ടുമാസത്തിൽ ഒരിക്കലോ റീഡിംഗ് എടുക്കുന്ന ഉപഭോക്താകളുടെ ബിൽ തുക വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിനാശേഷം എക്സേരേഷൻ മുന്ന് മാസത്തിനാളുള്ളിലാണ് കെ.എസ്.ഇ.ഐ.എൽ.-ന് ലഭിക്കുന്നത്. പ്രീ-പെയർസ് സ്ഥാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതോടുകൂടി കെ.എസ്.ഇ.ഐ.എൽ.-ന് ഭാവിയിൽ ഭീമമായ കടിസ്ഥിക കമിണ്ടൂത്തട്ടുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കും. തുടക്കതെ വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകത മുൻകൂർ ആയി ആസൃതമാം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ആര്യാധികാരി മിനി വൈദ്യുത പദ്ധതി

251 (636) ശ്രീ. ആന്ദ്രീ ജോൺ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ആര്യാധികാരി മിനി വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ?

ആര്യാധികാരി ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ (3x8 MW) നിർമ്മാണപ്രവർത്തനികൾ ഏറ്റുടർത്തിയെന്നത് ശ്രീശരവൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡോമി - എന്റൊൻ ഷയാങ്ക് കാൻസോർഷ്യൂം ആണ്. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ 18-8-2015-ന് ഔപ്പവച്ച ഇലക്രോ മെക്കാനിക്കൽ എഗ്രിമെൻ്റീസ്റ്റ് കോൺട്രാക്ട് തുക 81,80,01,000 ഫ്രെ ആണ്, എഗ്രിമെൻ്റ് പ്രകാരം ഇലക്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തിയുടെ കാലാവധി 18 മാസമാണ്. ഈ കാലാവധി 03-8-2016-ന് അവസാനിച്ചു. പല സാങ്കേതിക കാരണങ്ങളാലും ഈ എഗ്രിമെൻ്റീസ്റ്റ് കാലാവധി നീട്ടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആദ്യം 22-9-2017 വരെയും പിന്നീട് 31.12.2018 വരെയും കാലാവധി നീട്ടി നൽകി. അതിനു ശേഷം കേരളത്തിലെണ്ണായ അതിതിരുമായ വൈദ്യുതപ്പൂക്കം കാരണം കാലാവധി 31-3-2020 വരെ നീട്ടി നൽകി. തുടർന്ന് പുതുക്കിയ ഷൈറ്റുകൾ കോൺട്രാക്ടർ തരികയും എഗ്രിമെൻ്റ് കാലാവധി 31-8-2021 വരെ പിഛയോടുകൂടി നീട്ടി നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇലക്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തനികൾ ആര്യാധികാരിയിൽ പൂർത്തികരിക്കാനായി മുന്നാമത്തെ foreign consignment-ന്റെ ടെസ്റ്റിംഗ് ഡിസംബർ 7, 9, 10 തീയതികളിൽ ചെചനയിലുണ്ടു് ഷയാണിന്റെ ഹാക്കറിയിൽ നടത്തുകയും ഈ ടെസ്റ്റിംഗ് KSEBL എഞ്ചിനീയർമാർ വിഡിയോ കോൺഫറൻസ് വഴി സാക്ഷ്യം വഹിക്കുകയും ചെയ്തു. മുന്നാമത്തെ consignment ചെചനയിൽ നീന് അയയ്ക്കുവാനുള്ള അനവാദം 8-1-2021-ന് KSEBL നൽകി. 8-1-2021-ന് material dispatch clearance നൽകിയിട്ടുപോലും, മുന്നാമത്തെ consignment ചെചനയിൽനിന്നും അയയ്ക്കുവാനുള്ള നടപടി കരാറുകാരനായ M/s. SSEB തുടങ്ങിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ കോൺട്രാക്ട് കാലാവധിക്കുശേഷമുള്ള അധിക തുക (price escalation) നേടിയെടുക്കാൻ വേണ്ടി M/s. SSEB ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള പൊതുസേവനത്തിൽ Writ Petition (Civil

No.10747/2021) ഏപ്രിൽ 2021-ന് പ്രഖ്യാത ചെയ്തു. അധികാരിക്കുന്ന കോൺഗ്രസ്സാക്ടുമായി negotiation നടത്തി അധ്യാർഷസ് നൽകുകയാണെങ്കിൽ ഒരു മൊശീൻ പൂർണ്ണമായി import ചെയ്തു കുറിപ്പിൽ ചെയ്തതാനുള്ള സമ്മതം 14-8-2021-ലെ കത്തിലുടെ കോൺഗ്രസ്സാക്ട് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. 4 കോടി രൂപ കോൺഗ്രസ്സാക്ടിന്റെ നൽകുന്നതിനാവേണ്ടിയുള്ള നിയമ പരിശോധനയും സാമ്പത്തിക പരിശോധനയും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

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

കോൺഗ്രസ്സ് 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 പ്രവൃത്തികളാണ് നടക്കുന്നതെന്നും ഇവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വ്യക്തമാക്കാമോ?

പെൻസ്റ്റോക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ, ടണൽ സ്ഥാപിക്കൽ, ഇൻഡെക്സ് ശേറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, പവർ ഹൗസ് നിർമ്മാണം, ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പണികളാണ് സിവിൽ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. കണ്ണഡാർ ദും, സിച്ചയാർ, EOT ക്രൂയിൽ, ടാൻസ്ഫോർമർ, എർത്തമാർ ഡിസൈൻ & സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പണികളാണ് ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. ടർബേജൻ, ജനറേറ്റർ, ശവർണ്ണർ ഡിസൈൻസം സ്ഥാപിക്കലും തുടങ്ങിയ പണികളാണ് ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. സിവിൽ വർക്ക് 98.75% പണികൾ പൂർത്തികരിച്ചു. ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളിൽ മുന്നാമത്തെ കണ്ണഡാർമാർ (റബ്ലർ, സ്റ്റോർ, റോട്ടാർ) import ചെയ്യാണെങ്ക്. 86.61% ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഇവയിൽ ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തികരിച്ചുവെന്നും പൂർത്തികരിക്കാതെ പ്രവൃത്തികൾ എപ്പോൾ പൂർത്തികരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

സിവിൽ വർക്ക് 98.75% പണികൾ പൂർത്തികരിച്ചു. ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളിൽ മുന്നാമത്തെ കണ്ണഡാർമാർ (റബ്ലർ, സ്റ്റോർ, റോട്ടാർ) import ചെയ്യാണെങ്ക്. 86.61% ഇലക്ട്രോ മെകാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) ഭൂതത്താൻഡൈക്ട് മിനി വൈദ്യുത പദ്ധതി എപ്പോൾ കുറിപ്പിൽ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

31-5-2022-ൽ കുറിപ്പിൽ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.