

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4474

06-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വാമനപുരം മണ്ഡലത്തിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പദ്ധതി

| ചോദ്യം | ഉത്തരം | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------------------|---|--|--------|---|-------------------------------|--------|---|----------------------------------|--------|---|--------------------------------|-----|---|---------------------------|-------|---------|--|-----------------|---|---|--------------|---|--|--|
| <p style="text-align: center;">ശ്രീ ഡി കെ മുരളി</p> | <p style="text-align: center;">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(എ) വാമനപുരം മണ്ഡലത്തിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. (റീവാംപ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം) പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും ഓരോന്നിനും അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തുക എത്രയെന്നും വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>(എ) വാമനപുരം മണ്ഡലത്തിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ് പദ്ധതി പ്രകാരം വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികളും ഓരോന്നിനും അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തുകയുടെയും വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sl No.</th> <th>പ്രവൃത്തി</th> <th>അനുവദിച്ച തുക (Lakhs)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് 11 kV കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ</td> <td>265.38</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് LT ABC കേബിൾ</td> <td>66.225</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് 11 kV ABC കേബിൾ</td> <td>641.86</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>പുതിയ H.T ലൈൻ കൺസ്ട്രക്ഷൻ</td> <td>485.4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ആകെ തുക</td> <td>1466.665</td> </tr> </tbody> </table> <p>കൂടാതെ പ്രസരണ മേഖലയിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>നിലവിലുള്ള ആറ്റിങ്ങൽ - വെഞ്ഞാറമൂട് 33 കെ.വി ലൈൻ കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പുതുക്കുന്ന ജോലികൾ</td> <td>469.75 ലക്ഷം</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>നിലവിലുള്ള നെടുമങ്ങാട് - ചുള്ളിമാന്തൂർ 33 കെ.വി ഡബിൾ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Sl No. | പ്രവൃത്തി | അനുവദിച്ച തുക (Lakhs) | 1 | റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് 11 kV കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ | 265.38 | 2 | റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് LT ABC കേബിൾ | 66.225 | 3 | റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് 11 kV ABC കേബിൾ | 641.86 | 4 | പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ | 7.8 | 5 | പുതിയ H.T ലൈൻ കൺസ്ട്രക്ഷൻ | 485.4 | ആകെ തുക | | 1466.665 | 1 | നിലവിലുള്ള ആറ്റിങ്ങൽ - വെഞ്ഞാറമൂട് 33 കെ.വി ലൈൻ കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പുതുക്കുന്ന ജോലികൾ | 469.75 ലക്ഷം | 2 | നിലവിലുള്ള നെടുമങ്ങാട് - ചുള്ളിമാന്തൂർ 33 കെ.വി ഡബിൾ | |
| Sl No. | പ്രവൃത്തി | അനുവദിച്ച തുക (Lakhs) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് 11 kV കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ | 265.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് LT ABC കേബിൾ | 66.225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് 11 kV ABC കേബിൾ | 641.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | പുതിയ H.T ലൈൻ കൺസ്ട്രക്ഷൻ | 485.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ആകെ തുക | | 1466.665 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | നിലവിലുള്ള ആറ്റിങ്ങൽ - വെഞ്ഞാറമൂട് 33 കെ.വി ലൈൻ കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പുതുക്കുന്ന ജോലികൾ | 469.75 ലക്ഷം | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | നിലവിലുള്ള നെടുമങ്ങാട് - ചുള്ളിമാന്തൂർ 33 കെ.വി ഡബിൾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| | | <p>സർക്യൂട്ട് ലൈൻ കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പുതുക്കുന്ന ജോലികൾ</p> | <p>531.7 ലക്ഷം</p> |
| <p>വാമനപുരം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ് രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള ശുപാർശകൾ നിലവിലുണ്ട്.</p> <p>1.കല്ലറയിൽ പുതുതായി ഒരു 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും അനുബന്ധ ജോലികളും.</p> <p>2.ചുള്ളിമാന്തൂർ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ പുതിയ 11 കെ.വി ഫീഡർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ.</p> <p>കൂടാതെ വാമനപുരം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. (അഡീഷണൽ) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള ശുപാർശയും നിലവിലുണ്ട്.</p> <p>1.പാലോട്ടു നിന്നും വിതുരയിലേയ്ക്ക് പുതിയ 33 കെ.വി UG Cable സ്ഥാപിച്ച് ഇക്ലാൽ കോളേജിനടുത്തു പുതിയ 1x5MVA 33/11 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലികൾ.</p> <p>2.പാലോട്ടു നിന്നും കല്ലറയിലേയ്ക്ക് പുതിയ 33 കെ.വി UG Cable സ്ഥാപിച്ച് പാങ്ങോട് 1x5 MVA 33/11kV ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലികൾ.</p> <p>3.ചുള്ളിമാന്തൂർ - വിതുര 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ.</p> | | | |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ