

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**6 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1269**

**30-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സ്മാർട്ട് സിറ്റി പദ്ധതിയിലെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന് ,</b>  <b>ശ്രീ. അബൂൽ ഹമീദ് പി,</b>  <b>ശ്രീ. യു.എ.ലത്തീഫ്,</b>  <b>ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം</b></p>		<p><b>ശ്രീ. എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ</b>  <b>(തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെല്ലാം നഗരങ്ങളിലാണ് സ്മാർട്ട് സിറ്റി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കൊച്ചി നഗരത്തിൽ കൊച്ചിൻ സ്മാർട്ട് മിഷൻ ലിമിറ്റഡ് എന്ന പേരിലും തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ സ്മാർട്ട് സിറ്റി തിരുവനന്തപുരം ലിമിറ്റഡ് എന്ന പേരിലും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കിവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ എന്തൊക്കെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>രണ്ടു നഗരങ്ങളിലായി നടപ്പാക്കിവരുന്ന വികസന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>വിശദമായ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും സ്ഥലത്ത് നിർത്തിവെച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>കൊച്ചിൻ സ്മാർട്ട് മിഷൻ ലിമിറ്റഡിൽ 166 കോടി രൂപയുടെ മലിനജല ശേഖരണ ശൃംഖലാ സംവിധാനവും സംസ്കരണവും എന്ന പദ്ധതി പ്രാദേശിക എതിർപ്പ് മൂലം മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ നടപ്പാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. വിവിധ ഉപഭോക്താക്കളുമായും നിരവധി ചർച്ചകൾ നടത്തിയിട്ടും ഒരതരത്തിലും പദ്ധതി നടത്തിക്കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ബോർഡ് തീരുമാനപ്രകാരം പദ്ധതി നിർത്തിവയ്ക്കുകയും ടി ഇക്വയ്ക്ക് മറ്റു പദ്ധതികൾ അനുവദിച്ചു നടപ്പാക്കിവരികയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>സ്മാർട്ട് സിറ്റി തിരുവനന്തപുരം ലിമിറ്റഡിൽ സ്മാർട്ട് റോഡ് പ്രോജക്ട് കരാർ കമ്പനിയുടെ കാലാവധി അവസാനിച്ചതിനാൽ ടെർമിനേറ്റ് ചെയ്യുകയും പ്രസ്തുത കമ്പനി തുടങ്ങിവച്ച 17 റോഡുകളുടെ റീടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചും വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം സ്മാർട്ട് സിറ്റി ലിമിറ്റഡിലെ മറ്റൊരു പ്രോജക്ട് ആയ രാജാജിനഗറിലെ സംയോജിത സാമൂഹിക ഭവന സമുച്ചയ പദ്ധതിയുടെ കരട്</p>

ഗുണഭോക്തൃ പട്ടിക (194 പേർ) 29/07/2022 ൽ കൂടിയ തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭ കൗൺസിൽ തീരുമാനം നം. 3 (സി) 68 പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിരുന്നു. തുടർന്ന് ടി ഗുണഭോക്താക്കളെ നിലവിലെ താമസസ്ഥലത്തുനിന്നും മാറ്റി പാർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ചർച്ച നഗരസഭ മുഖേന പുരോഗമിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം 1**

**1. കൊച്ചിൻ സ്മാർട്ട് മിഷൻ ലിമിറ്റഡ്**

സമഗ്രമായ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ, ലോകോത്തര പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസനം, നാഗരികരൂപത്തിന്റെ പുനഃസംഘടന-ഹരിത പുനരുദ്ധാരണം, പൈതൃക സംസ്കാരം വീണ്ടെടുക്കുക എന്നീ നാല് വിഷയത്തിൽ ഊന്നിയാണ് എല്ലാ പദ്ധതികളും വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. എറണാകുളം സെൻട്രൽ സിറ്റിയുടേയും ഫോർട്ടുകൊച്ചി-മട്ടാഞ്ചേരി പ്രദേശങ്ങളുടെ സംയുക്തവും സംയോജിതവുമായ വികസനം മുൻനിർത്തി കൊച്ചിൻ കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിലാണ് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നത്. 2017 ഒക്ടോബറിലാണ് സ്മാർട്ട് സിറ്റീസ് മിഷന്റെ ഭാഗമായുള്ള പദ്ധതികളുടെ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചത്. 2076 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ചു 18 മേഖലകളിൽ 78 പദ്ധതികൾ ആണ് സ്മാർട്ട് സിറ്റി പ്രോജക്റ്റിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് . കൊച്ചി നഗരസഭയുടെ വിഹിതമായ 70 കോടി രൂപ അടക്കം 1070 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്തത്.

**2. സ്മാർട്ട് സിറ്റി തിരുവനന്തപുരം ലിമിറ്റഡ്**

1. 6 സ്ഥലങ്ങളിലെ പൊതു ശൗചാലയങ്ങളുടെ നവീകരണം
2. 3 സ്ഥലങ്ങളിലെ പൊതു ശൗചാലയങ്ങളുടെ പുനർ നിർമ്മാണം
3. 25 സ്ഥലങ്ങളിൽ കുടിവെള്ള കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ
4. പാളയം A ബ്ലോക്കിൽ മൾട്ടി ലെവൽ കാർ പാർക്കിംഗ് നിർമ്മാണം
5. തമ്പാനൂരിലെ മൾട്ടി ലെവൽ കാർ പാർക്കിംഗ് നിർമ്മാണം
6. സ്മാർട്ട് റോഡ് (KRFB / PWD) 1 & 2 A
7. സ്മാർട്ട് റോഡ് (കോർപ്പറേഷൻ)
8. സ്മാർട്ട് റോഡ് ഘട്ടം -5 (കോർപ്പറേഷൻ)
9. 5 സ്ഥലങ്ങളിലെ സ്മാർട്ട് ബസ് ഷെൽട്ടർ (ഘട്ടം -1)
10. 19 സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്മാർട്ട് ബസ് ഷെൽട്ടർ (ഘട്ടം -2)
11. 15 ഇ-ഓട്ടോകളുടെ പദ്ധതി
12. 15 ഇ-റിക്ഷകളുടെ പദ്ധതി
13. ഇ-ഓട്ടോ / ഇ-റിക്ഷയ്ക്കായി ഇ.വി. ചാർജർ സ്ഥാപിക്കൽ
14. പാളയത്തിലെ മാലിന്യങ്ങളുടെ ബയോ മൈനിംഗ്
15. പാളയം മാർക്കറ്റിന്റെ പുനർ വികസനം
16. ട്രിഡയ്ക്കുള്ള പുനരധിവാസ ബ്ലോക്ക്
17. ചാലയിൽ വെയർഹൗസിങ്ങ് നിർമ്മാണം
18. പുത്തരിക്കണ്ടം മൈതാനത്ത് ഓപ്പൺ എയർ തിയേറ്ററിന്റെയും പാർക്കിന്റെയും നിർമ്മാണം
19. പൈതൃക നടപ്പാതകൾ (സിവിൽ + ഐടി + ക്യുറേഷൻ)
20. ഇൻട്രാക്ടിവ് ഇൻഫർമേഷൻ കിയോസ്കുകളുടെ നിർമ്മാണം (ഐ.ടി. ഉപകരണ

സംഭരണം)

21. ഇൻഫർമേഷൻ കിയോസ്കുകളുടെ നിർമ്മാണം (സിവിൽ ഘടകം)
22. പുത്തൻചന്തയിലേയും ശ്രീകണ്ഠേശ്വരത്തേയും ക്ഷേത്ര ക്കളങ്ങളുടെ നവീകരണം
23. 5 സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രതിമകൾ
24. അർബൻ സ്ട്രീറ്റ് ഹാത്ത്: ചരിത്രവീഥി (ശ്രീചിത്രാ പാർക്ക് ഉൾപ്പെടെ)
25. പൈതൃക തെരുവുകൾ - മാനവീയം വീഥി
26. ഓപ്പൺ ജിമ്മിൻറെ നിർമ്മാണം
27. പൊന്നാറ ശ്രീധർ പാർക്കിൻറെ പുനർവികസനവും ലാൻഡ്സ്കേപ്പിങ്ങും
28. കെ.ഡബ്ല്യു.എ.യിലെ ചിൽഡ്രൻസ് പാർക്കിൻറെ വികസനം
29. 5 സ്ഥലങ്ങളിൽ സോളാർ റൂഫ് ടോപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ
30. രാജാജിനഗറിലെ സംയോജിത സാമൂഹിക ഭവന സമുച്ചയ പദ്ധതി
31. 3 സ്ഥലങ്ങളിൽ അങ്കണവാടി നവീകരണം
32. രാജാജി നഗറിലെ പൊതുജനാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിൻറെ നവീകരണം
33. ആർ.കെ.വി. റോഡിൽ വെൻഡിംഗ് സോണിൻറെ നിർമ്മാണം
34. ഇൻറഗ്രേറ്റഡ് കമാൻഡ് ആൻഡ് കൺട്രോൾ സെൻറർ - സിവിൽ
35. ഇൻറഗ്രേറ്റഡ് കമാൻഡ് ആൻഡ് കൺട്രോൾ സെൻററിനായി മാസ്റ്റർ സിസ്റ്റം ഇൻറഗ്രേറ്റർതിരഞ്ഞെടുക്കൽ
36. സിസ്റ്റം ഇൻറഗ്രേറ്റർ- ടി.എസ്.സി.സി.സി (ഐ.റ്റി.എം.എസ് & എ.റ്റി.സി.എസ്) തിരഞ്ഞെടുക്കൽ
37. കൊതുക് നിയന്ത്രണ സംവിധാനം

സി എസ് എം എൽ നടപ്പിലാക്കിയ / നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രധാന രദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

**1. ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് കമാൻഡ് കൺഗ്രാൾ ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിഗേഷൻ സെന്റർ** (IC 4)  
 , എന്നത് വൈദ്യുതി , ജലം , തോതം , മുനീപ്പൽ ഗവൺമെന്റ് , ഫയർ , ഗ്ലാസ് കാലോസ്ഥാ , ഇ-ഗവൺമെന്റ്, റൂറിം തുരങ്ങിയ ടൈംഡി ര റെർത്തന ക്ഷേമങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഡാറ്റകൾ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ( ഇൻസുലിസേഷൻ) സെന്റർ റിപ്പോർട്ടിംഗിൽ, ഓൺലൈൻ ടൈംഡി സെയ്യാനം കഴിയുന്ന ഒന്നാണ്. ഈ ടൈംഡിനം ഉദ്ദേശിച്ചു നേ അതിന്സറ ടൈംഡി ങ്ങൾ ഓൺലൈൻ ടൈംഡിനം സെയ്യാ ലഭിച്ച ടൈംഡി ങ്ങൾ ടൈംഡിയോരേറ അത് ഉതകുന്ന ത അതിൽ ഫലര റൂയി ഉദ്ദേശിനം . ഓഡിയം

**ICCCC ( IC 4) ലക്ഷ്യങ്ങൾ**

- നേ അതിന്സറ ഭംഗ മാധ്യമ റൂറിം ടൈംഡിനം മികച്ചതോക
- ഈ നാ റൂസര ടൈംഡിനം ഉതകുന്ന ടൈംഡിനം സമച്ചസപ്പർത്തുക, കൂടുതൽ ജനര ടൈംഡിനം ലഭിയും
- ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം , റൂറിം ടൈംഡിനം അതിനായുള്ള ഇരസ രലകൾ നരത്താൻ ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം / ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം എനൈ ടൈംഡിനം
- ഗ്ലാസ് ലഭ്യതയും ഭംഗ ടൈംഡിനം സമച്ചസപ്പർത്തുന്നതിന് ടൈംഡിനം .. ഭംഗമിതിയുമായി ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം
- കൂടുതൽ ടൈംഡിനം ഗ്ലാസ് എലല അരിയന്ത ഗ്ലാസ് ടൈംഡിനം കൂടുതലായ ടൈംഡിനം മാത്രക നല്ലാൻ ടൈംഡിനം
- ടൈംഡിനം സമച്ചസപ്പർത്തുക, ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം തമ്മിലുള്ള ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം ഗ്ലാസ് ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം . സ്ഥാ ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം
- എലല ടൈംഡിനം കൂടുതലായ മുന്നറിയിപ്പുകൾ മുൻകൂട്ടി നൽകുകയും . ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം ഉറപ്പോകയും സെയ്യാക
- ടൈംഡിനം ആലാതം മുൻകൂട്ടി അരിയുന്നതിനും ടൈംഡിനം മുൻകൂട്ടി ടൈംഡിനം ഉയർന്ന ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം നിന്നു ആളുകൾ മാറ്റുന്നതിനും ടൈംഡിനം ഉണ്ടാകുന്ന അ കരങ്ങളും ഗ്ലാസ് തരസ്സങ്ങളും കരയ്ക്കുന്നതിനും ഇതു ടൈംഡിനം

സകാച്ചിയിൽ, ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് കമാൻഡ്, കൺഗ്രാൾ ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിഗേഷൻ സെന്റർ സ്ഥാ ടൈംഡിനം മാസ്റ്റർ ടൈംഡിനം ഇന്റഗ്രേറ്റായി എം / എസ് ടൈംഡിനം 4( ടൈംഡിനം ലിമിറ്റഡിന്സറയും ഭാഗ് ഇലക്ട്രാണിക്സ് ലിമിറ്റഡിന്സറയും കൺഗ്വേഷയം തി സെയ്യാസപ്പട്ട. 5 ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം . ഉൾസപ്പസര 64.5 ഗ്ലാസ് ടൈംഡിനം

സകാച്ചി മുനീപ്പൽ ഗവൺമെന്റ് (സകഎംഐ), സകഎസ്ഇബി, ഗ്ലാസ് ടൈംഡിനം അഗ്താറിറ്റി, ഗ്ലാസ് ടൈംഡിനം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ടൈംഡിനം, ഗ്ലാസ് ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം, നേ ടൈംഡിനം, ടൈംഡിനം തുരങ്ങിയ ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം ടൈംഡിനം 4 മാധ്യമ ടൈംഡിനം സകാച്ചി സ്മാർട്ടൻ മിഷൻ ലിമിറ്റഡിന്സറ

ഈ ഭവതിയിലുസര ആണ്. ഈ െംഗ്യാജിത പ്ലാറ്ററഗ്ഫാമിസ്റ്റേറ എലലാ െകപ്പകളും  
 . എരതയും ഗ്ഓെം െഹക ിച്ചര ര െരേത്തിഗ്ഓെങ്ങ് അതയൊശയമാണ്

ഇതിസ്റ്റേറയി ജിലലയിസല െഓൈീയ ര ധാന െകപ്പകളിസല ജിലലാ ഗമയൊികസള  
 െഓൈീച്ചര ഗ്തയക ഗ്ഗ്യാം ഗ്ഓെം െകയും െംഗ്യാജിത പ്ലാറ്ററഗ്ഫാമിസ്റ്റേറ എലല  
 െകപ്പകളുസരയും െഓൈീശദ് െഓൈീ ഞൾ എത്യേകയും തീ െമാനസമത്യേനതും കാല  
 താമമിലലാസത ഭവതി നരപ്പേുന്നതിനും ഗ്ഓെം ഞന്നാം ഘട്ട ഗ്ഗ്യാം കൂരി  
 ആസ്റ്റേറിച്ചിട്ടുണ്ടര.. ഇതിൻസര അരത്ത ഘട്ടം ഉരൻ തസന നരപ്പിലേയും. െഓൈീയ  
 െകപ്പകളുസര െംസമാന ഗമയൊികശേറ െഓൈീഷയത്തിൽ െഓൈീസ്റ്റാധം  
 െഷ്ടേണിനതിനും ഇതിൻ ര ാധാനയം മനസ്സിലേുന്നതിനും ിശിലനം  
 .നൽകുന്നതും ആസ്റ്റാനയിലുണ്ടര

## 2. െമരേ െതോത െഓൈീഗൽ െംഓൈീധാനം (ITMS) Intelligent Traffic Management System

സകാച്ചി നേ ത്തിന മൂഴ്ജനായി െം െമരേ െതോത െംഓൈീധാനം  
 െക െുന്നതിനുള്ള ഭവതിയാണിത്. ഇതിൻസര െഹായത്താൽ നേ ത്തിസല െ  
 ര ധാന ജംഗ്ഷനകളിൽ െിഗലുകൾ സമാ െീാനും െഓൈീതമ്മ്ിിൽ ബദ്ധസപ്പരത്തി  
 െഓൈീഹന െതോതം നിയരനൈതി്ാനും ഓയേുന്നും. െിഗലുകളും അനബന്ധ  
 കയാമറകളും െ െ കമാൻഡ് ആൻഡ് കൺഗ്രരാൾ റൂമിൽ എതൈതി്ാനും തൈരിസര  
 നിന്നര െതോതസത്ത നിയരനൈതി്ാനും ഓയേുന്നും. ഇതിൻസര കഗ്രണ്ടാൾ സെൻറർ  
 സകാച്ചി െിറ്റി ഗ് ാലീസ് കമ്മ്ിഷണറുസര ഓഫെീൽ ആണ് ര െരേത്തിുന്നത്. ഈ  
 െംഓൈീധാനസത്ത സമഗ്രരാ രരാൻസ് ാർട് അഗ്താറിറ്റിയുമായി െംഗ്യാജിപ്പിച്ചുസകാണ്ടു  
 അതുഗ് ാസല മറ്റു ഏജൻകളുമായി െംഗ്യാജിപ്പിച്ചുസകാണ്ടു നേ ത്തിൻസര  
 െതോത െംഓൈീധാനം രകമസപ്പരത്തുന്നതിനും ിഷ്ട െുന്നതിനുമായിട്ടുള്ള  
 . നര രികൾ എരത്തു െഓെ െന്ന

ഇ സഹൽത്തര െംഓൈീധാനം. 3

അതയാധുനിക െഓൈീ ഓഗ്തേതിക െഓൈീദ്യയിലുസര അരിസമാന  
 െകയങ്ങൾ സമാ ിച്ച ജനങ്ങശേർ ഫലര ദ്ഓെം  
 തുളച്ചും എന്നാൽ െുന്നനിതൈലാ മുള്ളതുമായ ആഗ് ൊയ ഗ്ഓൈീനങ്ങൾ  
 ലഭയമേക. എന്ന ലക്ഷ്യഗ്ത്താസരയുള്ള െരേർ ഭവതിയാണ്. ഇ ഭവതി  
 നേ ത്തിസല 32 ഓളം ഗ്ഹാസ് ിറ്റിലിൽകളിൽ ആണ് റി ഐ എം എൽ  
 നരപ്പിലേുന്നത് ര ാ െസേമന നിലേറ സ്മാർട്ടറ െിറ്റീസ് ഫണ്ടിംഗ്  
 ഉ ഗ്ഗ്യാച്ചിറ എറണാകളും ജനറൽ ആശു തിയിൽ ഇ  
 . സഹൽത്തര ഭവതിയുസര നിരൈഹണം െർത്തിയായി

ഓരേർ ആശു രതികൾ എലലാം ഡിജിറ്റൈലൈകയാണ്. ഇ-സഹല്ലര െംഓൈീധാനം  
 െഓൈീ െഓൈീച്ചിലി െന്നര ഓൺവലൻ ആയി െ ി രേറ്റം അഗ്പായിൻസമന്തും എതോൻ  
 ഇതിലുസര ഓയേുന്നും . ആധാർ കാർഡ് ഉ ഗ്ഗ്യാച്ചിറ കിട്ടുന്ന UHID കാർഡും  
 നമ്പറും ഉസണ്ടിൽ ആരേയും ഇ-സഹല്ലര ഗ്ഓൈീനങ്ങൾ ലഭയമാകും. ജനങ്ങശേർ  
 ., ആശു രതി തൈനോരേയും െ െ ഗ് ാസല ഉതകുന്ന െ െ ഭവതിയാണ് ഇ സഹൽത്തര

ആധുനിക ഓഗ്തേതിക െഓൈീദ്യയിലും െഓൈീ ഓഗ്തേതിക  
 െഓൈീദ്യയിലും അധിഷ്ഠിതമായതും െുന്നനിതൈലാ െം ഉള്ളതുമായ െസ്പർണ്ണ ആഗ് ൊയ  
 െംഓൈീധാന ഗ്ഓൈീനം ഓധാ നോ ന് ലഭയമേക എന്നതാണ് ഭവതിയുസര  
 . ലക്ഷ്യം ഓഗ് ാ െത്ത െസരയും അനൈസ യുള്ള ആഗ് ൊതൈയി െം അറിയുന്ന  
 ക്ഷം ഗ്ഡാക്രമാരേറ ഗ് ാനിർണ്ണയം എളുപ്പമാകും െം ഇസതാ  
 െഓൈീ ഓഗ്തേതിക െംഓൈീധാനത്തിൽ െകുക്ഷ്ഓുന്ന ക്ഷം  
 ആശു രതിംഓൈീധാനത്തിസല ഓഗ് ാ െത്തരേയും , ഗ്ഡാക്രമാർ നഴ്ഓെസ്  
 ലാബ് തുരങ്ങിയൈർസേലലാം എളുപ്പത്തിൽ കായങ്ങൾ അറിയാനും

അതിനനൈ ിച്ചര െരേത്തിാനും ഓയേുന്നും. ഓഗ് ാ െ ന്സരയും െഓൈീ ഞൾ  
 ഉൾസകാളുന്ന െ െ ഗ്കരരീകൃത ഡാറ്റാസ്റ്റേറൽ ആഗ് ൊയ ര ശ്ലങ്ങൾ െർണമായി

മനസ്സിലോണം ആഗ് ൊയഗവലയിസല ര ൈർത്തനങ്ങൾ ൈയകതമായും  
 ൈക്ഷർമ്മമായും ഌലയി ുത്താനും കഴിയും. എലലാ ൈയകതികളുസരയും ആഗ് ൊയ  
 ൈം ക്ഷുസത്തപ്പറ്റിയുള്ള ഌലലാ ൈയകതികളുസരയും ആഗ് ൊയ  
 . ഇലക്ഗ്രാണിക് ഌലലാ ൈയകതികളുസരയും ആഗ് ൊയ

ഊഗ് ൊർജ്ജ ഭതി.4

സകാച്ചി ഗ്കാർപ്പഗ്റഷൻ ഌലയിസല 28 ൈർദാർ സകട്ടിരങ്ങളിൽ സകാച്ചിൻ സ്റ്റാർട്ടറ  
 . മീഷൻ ലിമിറ്റഡാണ് റൂഫ് ഗ്രാപ്പറ ഗ്കാർപ്പഗ്റഷൻ സ്റ്റാർട്ടറ സ്ഥാ ൈുന്ന ഭതിയാണിത്  
 ൈർദാർ നയങ്ങളും മാർഗ്ഗനിർദ്േശങ്ങളും അന്യതമായി നേ ത്തിന്സറ  
 ര ധാന ഊർജ്ജ ഗ്രോതസ്സായി ുന ു ഗ്യാ ഊർജ്ജം ഉ ഗ്യാഃകസയന  
 . ഉഗ്കാർപ്പഗ്റഷൻ റൂഫ് ഗ്രാപ്പറ ഗ്കാർപ്പഗ്റഷൻ ഭതി ഌലലാ ൈയകതികളുസരയും ആഗ് ൊയ

സമാത്തം 1 സമോ ഌട്ടറ ഗ്കാർപ്പഗ്റഷൻ ഗ്കാർപ്പഗ്റഷൻ സ്റ്റാർട്ടറ സ്ഥാ ൈുന്ന ഭതിയാണിത്  
 രേഡുകൾ ു ഌ ൈർദാർ 1.46 റ്ശലക്ഷം യൂണിറ്ററ ഹ ിത ഊർജ്ജം  
 . ഉത് ൈർദാർ ൈർദാർ ൈർദാർ ൈർദാർ ൈർദാർ ൈർദാർ ൈർദാർ ൈർദാർ ൈർദാർ ൈർദാർ

സ്ഥാ നങ്ങൾ ര തെരിഷം കാർബൺ ഏട്ടറ ര ഌസ്റ്ററ 1000 രൺ കുറയ്കാൻ  
 ൈഹായും. ഇത് 5400 മ ഌങ്ങൾ നത്തതിന് ഇലയമാണ്. സകാച്ചിൻ സ്റ്റാർട്ടറ മീഷൻ  
 ലിമിറ്റഡ് സ്ഥാ ഌച്ച 1 സമോ ഌട്ടറ (1000 കിഗ്യാട്ടറ) റൂഫ് ഗ്രാപ്പറ ഗ്കാർപ്പഗ്റഷൻ  
 ഗ്ര ഏജക്റ്ററ ു ഌ നേ ത്തിന് എങ്ങസന ന ു ഗ്യാഃകസയന ു ഊർജ്ജം  
 ഉത്പാദിപ്പിസമന്നം 2030 ഓസര 2500 സമോ ഌട്ടറ ൈർദാർ ഗ്കാർപ്പഗ്റഷൻ  
 വകെ ൈറനുള്ള ൈസ്ഥാനത്തിന്സറ ഭതിയില്ലേ എങ്ങസന ൈലലാ ൈയകതികളുസരയും ആഗ് ൊയ  
 . നൽകാസമന്നതിന്സറ മികച്ച ഉദ്ാഹ ഌം കൂരിയാണ്

1000KW ഇൻസ്റ്റലേഷനിൽ നിന്നറ ൈ ൈർദാർ കാലയളവിൽ ര തിട്നം ശ ഌ ഌ ഊർജ്ജ  
 . ഉത്പാദനം 4000 യൂണിറ്ററ ര തീക്ഷ്ണിന

**നിർമ്മാണം പൂഗ് ൈമുറുന്നവയിൽ രപധാന പദ്ധതികൾ ഇവസയലലാമാണ്**

**1. സ്റ്റാർട്ടറ ഗ്റാഡ് ഌലലാ ൈയകതികളുസരയും ആഗ് ൊയ**

എറണാകുളം ABD Area യിസല ര ധാന നേ ത്തിഗ്ഗ ഗ്റാഡുകളിൽ നിലലിലുള്ള  
 ഌലലാ ൈയകതികളുസരയും ആഗ് ൊയ, നരപ്പാതകൾ വൈദ്യതി കമ്പികൾ  
 ഭൂമിയ്കേരിയിൽ സ്ഥാ ൈിൽ, ഌറ്റാ ഗ്കമ്പികൾ ഭൂമിയ്കേരിയിൽ  
 സ്ഥാ ൈിൽ, മീഡിയനുകൾ സ്ഥാ ൈിൽ, സെരികൾ നട്ട ഌരിപ്പിൽ എറണാ  
 .സയാനഗ്കേരീനും അഞ്ചു ഗ്റാഡുകളാണ് ൈർദാർ ഗ്കാർപ്പഗ്റഷൻ  
 ര്തതീക ൈുന്നത് ു ഌനർജി ഗ്റാഡ് അഴിസക ബേരി എലലാ  
 . ഗ്റാഡുകളുസരയും ഌകൾ ുർത്തിയായി

**2. LED സത ുവ് ഌലലാ ൈയകതികളുസരയും ആഗ് ൊയ**

. ABD -യിൽ ഉള്ള എലലാ സത ൈയകതികളുസരയും ആഗ് ൊയ LED ഌലലാ ൈയകതികളുസരയും ആഗ് ൊയ  
 അഗ്താസരപ്പം ശാസ്ത്രീയമായ അകലത്തിലും ഉയ ത്തിലും സ്ഥാ ൈുന്ന  
 ഌലലാ ൈയകതികളുസരയും ആഗ് ൊയ സ്ഥാ ൈിയും നിലലിലുള്ള വൈദ്യതി  
 . കമ്പികൾ അതില്ലേ മാറ്റി സ്ഥാ ൈിയും സെയും

**3. മാർറ്ററ ുനർനിർമ്മാണം**

അതയാധുനിക ൈക യങ്ങളുസരയും ആഗ് ൊയ 2,15,000 സ്കൂർ ഫിറ്റിൽ  
 ആണ് ുതിയ മാർറ്ററ നിർമ്മിുന്നത് കച്ചെരോർറ്ററ സമച്ചസപ്പട്ട  
 സതാഴിൽ അന്ത ഌക്ഷം, ,ഉ ഗ്കാർപ്പഗ്റഷൻ ൈക യം എറണാ കണിൽ  
 എറണാ എലലാ ഌ ക്ഷ്ാ രകമീക ഌങ്ങളും ഉറപ്പേരിയാണ് ഌ എസ്

എം എൽ മാർറ്റിൻസൺ ു ഗ് വ തയ്യാറേയി ീുന്നത്. 72 ഗ്കാരി  
 യാണ് ു ഭാതി നിരൈഹണത്തിനായി . നൈനീച്ചി ീുന്നത്  
 നിലൈസല മാർറ്റിസല ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ മനസ്സിലേയി

സകാണ്ടറ, കച്ചൈരകാ ുസര ജൈഗാ ാധേറ ഒ ു ത ത്തിലുമുള്ള ര ശ്ലം  
 ഉണ്ടൊത്ത ത ത്തിൽ ആണ് ീ എസ് എം എൽ ഭാതി ീൈൈാനം  
 സെയ്തും നരപ്പിലേയിയതും . ഭാതി ുർത്തീക ണ കാലയളവ് ണ്ട  
 ീൈഷമാണ്. ുതിയ മാർറ്റേ ണിയുന്നതിന് നിലൈലുള്ള കച്ചൈരോസ  
 ന ീൈയിപ്പിഗ്േണ്ടതുണ്ട. അതിനായാണ് താത്കാലിക മാർറ്റേ ീ എസ് ു  
 ു എം എൽ നിർമ്മിച്ചത്. 40,000 സ്കൂൾ ഫീറ്റിൽ 5.5 ഗ്കാരി  
 മുതൽമുരൈയാണ് എലലാ ീക യങ്ങഗ്ളാതം കൂരിയ താരോലിക  
 മാർറ്റേറ ീൈയിാനം ീ എസ് എം എൽ ഒ ീേയി ീുന്നത് . നിലൈസല  
 മാർറ്റേസല സെറുതും ീൈലുമായ 224 കരകൾ ഇതിഗാരകം താരോലിക  
 മാർറ്റേഗ്ലേറ മാറിയിട്ടുണ്ട

4. ശിമ സകാച്ചിയുസര ആഗ് ീയഗവല സമച്ചസപ്പുരുത്തുന്നതിനായി ീ എസ്  
 എം എൽ ണ്ട ഗ്ഹാസ് ീറ്റലുകളാണ് നൈനീക ീുന്നത് . ഗ്ഹാർട്ടറ സകാച്ചി  
 താലേറ ആശു രതിയും, സ്രതീകളുസരയും കുട്ടികളുസരയും ആശു രതി  
 നൈനീക ണം - മട്ടാഗ്ഞ്ചി. ണ്ട ഗ്ഹാസ് ീറ്റലുകളിൽ ആധുനിക  
 ീക യങ്ങഗ്ളാത കൂരിയ സകട്ടിരങ്ങുസര ണികളാണ് ുഗ് ീേമുുന്നത്

5. സ ീതു ഇരങ്ങുസര ുനർ നിർമ്മാണം

സകാച്ചിയുസര മുഖച്ചായ മാറുന്നതിനായി സ ീതു ഇരങ്ങുസര ുനർനിർമ്മാണം  
 ീ എസ് എം എൽ ഏസറുരുത്തു നരത്തുനം. സകാച്ചേ കൂരുതൽ ഹ ീതാഭ  
 ര ഗ്ശരങ്ങു ശിശു ീഹാറേ ര ഗ്ശരങ്ങു എലലൊർകേം ഒ ുഗ് ാസല  
 ഉ ഗ്ലേറൈൊന്നതുമായ നരപ്പാതകളുമാണ് ീ ുഭാതികളിലുസര  
 നരപ്പിലേയുന്നത്.കൂരുതൽ കളിയിരങ്ങൾ നൽകിസോണ്ടറ കുട്ടികളുസര ശാ ീിക  
 മാണിക ഉലലൊത്തിനം ആഗ് ീയ ീം ക്ലുത്തിനായുള്ള തുറസ്സായ  
 ജിമ്മുുകളും ീ സ ീതുഇരങ്ങുളിൽ നൽകുന്നുണ്ട. കൂരസത ഭാതിയിൽ  
 .അനായാഗ്േന ഭയമിലലാസത ീഞ്ച ീോൻ വലറുകളുകളും നൽകിയിട്ടുണ്ട

ജയ്യ സ്രതീറ്റിൻസറ നർ ു നിർമ്മാണൈം ീ എസ് എം എൽ  
 നരപ്പിലേയിട്ടുണ്ട. വ തുക ീര യം നിലനിർത്തി ീൈഗാദ് ീഞ്ചാ ീികസള  
 ആകർഷോൻ കൂരുതൽ ീൈളുകളും വലറുകളും നൽകി  
 . മഗാഹ മോയിട്ടുണ്ട

സകാച്ചിയുസര കലൊംസ്താ ീക ര ീൈർത്തനങ്ങൾ മിഴിഗ്കൈൊകാനം  
 ത്തനണർവ് നൽകാനം ഗ്കൈണ്ടിയാണ് ഗ്ഹാർട്ടറ സകാച്ചിയിസല ഓപ്പൺ ു  
 എയർ തിയറ്ററിൻസറ ുനർനിർമ്മാണം ീ എസ് എം എൽ ഏസറുരുത്തു  
 . നരപ്പിലേയിയത് കലാര ീൈർത്തനങ്ങൾ ആദ്യോൻ ീൈ ുനൈരേറ  
 ചെിമുറി ീക ീൈം ഒ ീേയിട്ടുണ്ട . കലാര ീൈർത്തങ്ങൾ നരത്താനം അത്  
 ആദ്യോനം ഗ്കൈണ്ടി തികച്ചും ചെിതമായ ഒ ു സ്ഥലമാണ് ഓപ്പൺ എയർ  
 . തിഗുറർ

6. കാൻർ ഗ്ലേറ എറണാകളം

ആഗ് ീയഗവലേ ര ഗ്തയക രരഭാ സകാരുത്തുസകാണ്ടറ എറണാകളം കാൻർ  
 ഗ്ലേറിൽ 5 നിലകളിൽ ണിയുന്ന കാൻർ ഗ്ലേറ ാധാ ണ  
 ജനങ്ങൾ . ഒ ുഗ്കൈൊയകമാണ് ഗ് ീഗ്യാസരാപ്പം ീൈ ുനൈരേറ  
 . താമമോൻ ഗ്ഡാർസമുറി ീക ീൈം ഭാതിയിൽ ഉൾസപ്പുരുത്തിയിട്ടുണ്ട



7. കരൈതി സ്കൂൾ

ശ്രീമ സകാച്ചിയിസല റൈറ്റിംഗ് യോഗം ഗവൺമെന്റ് സമൂഹസൗകര്യങ്ങളുമായി സമാർത്ഥമായി  
റൈറ്റിംഗ് യോഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഭരണ ഭരണ കരൈതി സ്കൂൾ  
റൈറ്റിംഗ് യോഗം. സ്ഥല വികസന മൂലം ഗവൺമെന്റ് ഘടനാപരിഷ്കരണ സമിതിയിൽ  
മാറ്റിയാണ് ആധുനിക ഘടനാപരിഷ്കരണ യോഗം  
ണിയുന്നത്. കുട്ടികൾക്ക് ആവശ്യമായ ക്ലാസ് മുറികൾ, ഗ്രൗണ്ടിംഗ്  
മറ്റു അനുബന്ധ ഘടനാപരിഷ്കരണ ഭരണസമിതി ഭരണസമിതി ഭരണസമിതി  
ഭരണസമിതി. ഭരണസമിതി ഘടനാപരിഷ്കരണ 9 ഗവൺമെന്റ് കമ്മീഷൻ . ഭരണസമിതി  
ഭരണസമിതി 2022 ഘടനാപരിഷ്കരണ ഭരണസമിതി സ്കൂളിന് വകമാറാനാണ്  
.ഉൾപ്പെടുത്തിയത്

തിയ്യൂ സ്കൂൾ  
, റൂറൽ

8. തൃശ്ശൂർ

. കരൈതി സ്കൂൾ ഉൾപ്പെടെ റൈറ്റിംഗ് യോഗം ഭരണസമിതി 195  
-ഘടനാപരിഷ്കരണ 45 ഗവൺമെന്റ് ഘടനാപരിഷ്കരണ ഭരണസമിതി 2023  
ൽ ഭരണസമിതി ഭരണസമിതി

സസ്റ്റാർട്ട് സപ്രിറപ്രി തപ്രിരുവനന്തപുരയം ലപ്രിമെപ്രിറഡ്. 2

പൂർത്തീകരപ്രിച പദ്ധതപ്രികൾ

1. സലങ്ങളപ്രിസല സപസ്താതു ശറുചസ്താലയങ്ങളസട നവതീകരണയം 6
2. തമ്പസ്താനുരപ്രിസല സപസ്താതു ശറുചസ്താലയതപ്രിൻസറപുനർ നപ്രിർമസ്താണയം
3. സലങ്ങളപ്രിൽ കടപ്രിസവള്ള കപ്രിദയസ്താസ്കകൾ സസ്താപപ്രികൽ 25
4. സലങ്ങളപ്രിസല സസ്റ്റാർട്ട് ബസറ്റ് സഷൽട്ടർ (ഘട്ടയം -1) 6
5. ഇ-ഓദട്ടസ്താകളസട പദ്ധതപ്രി 15
6. ഇ-റപ്രികകളസട പദ്ധതപ്രി 15
7. ഇ-ഓദട്ടസ്താ / ഇ-റപ്രികയറ്റ് കസ്തായപ്രി ഇ.വപ്രി. ചസ്താർജർ സസ്താപപ്രികൽ
8. പസ്താളയതപ്രിസല മെസ്താലപ്രിനദൃങ്ങളസട ബദയസ്താ പമെനപ്രിയംഗറ്റ്
9. ഇൻടസ്താകതീവറ്റ് ഇൻഫർമേഷൻ കപ്രിദയസ്താസറ്റ് കകളസട നപ്രിർമസ്താണയം (ഐ.ടപ്രി. ഉപകരണ )സയംഭരണയം
10. ഇൻഫർമേഷൻ കപ്രിദയങ്ങളയറ്റ് നപ്രിർമസ്താണയം (സപ്രിവപ്രിൽ ഘടകയം)
11. പുതൻചന്തയപ്രിദലയ്യയം ശതീകദണ്ഡേശസരദതയ്യയം ദകത്ര കളങ്ങളസട നവതീകരണയം
12. സലങ്ങളപ്രിൽ പതപ്രിമെകൾ 5
13. അർബൻ സ്കൂറ്റിറ്റ് ഹസ്താതറ്റ്: ചരപ്രിത്രവതീഥപ്രി (ശതീചപ്രിത്രസ്താ പസ്താർകറ്റ് ഉൾസപ്പസട)
14. പുതരപ്രികണയം പമെതസ്താനതറ്റ് ഓപ്പൺ എയർ തപ്രിദയററപ്രിൻസറയ്യയം പസ്താർകപ്രിൻസറയ്യയം നപ്രിർമസ്താണയം
15. ഓപ്പൺ ജപ്രിമപ്രിൻസറ നപ്രിർമസ്താണയം
16. സപസ്താനസ്താന ശതീധർ പസ്താർകപ്രിൻസറ പുനർവപ്രികസനവയം ലസ്താൻഡറ്റ്ദസപ്പപ്രിങ്ങയം
17. സക.ഡബബ.എ.യപ്രിസല ചപ്രിൽഡ്രൻസറ്റ് പസ്താർകപ്രിൻസറ വപ്രികസനയം
18. ദസസ്താളസ്താർ റൂഫറ്റ് ദസസ്താപ്പകൾ സസ്താപപ്രികൽ
19. സലങ്ങളപ്രിൽ അകണവസ്താടപ്രി നവതീകരണയം 3
- ആർ .സക. വപ്രി. ദറസ്താഡപ്രിൽ സവൻഡപ്രിയംഗറ്റ് ദസസ്താണപ്രിൻസറ നപ്രിർമസ്താണയം. 20
21. സകസ്താതുക് നപ്രിയന്ത്രണ സയംവപ്രിധസ്താനയം

നപ്രിർവുഹണഘട്ടതപ്രിലുള്ള പദ്ധതപ്രികൾ

1. പസ്താളയം A ദബസ്താകപ്രിൽ മെൾട്ടപ്രി സലവൽ കസ്താർ പസ്താർകപ്രിയംഗറ്റ് നപ്രിർമസ്താണയം
 

പസ്താളയം പസ്താർകപ്രിസലയ്യയുള്ള വസ്താണപ്രിജദമഖലകളപ്രിസലയ്യയുമാർപസ്താർകപ്രിയംഗപ്രിൻസറ ആവശദൃങ്ങൾ നപ്രിറദവറനതപ്രിനസ്തായപ്രി എ-ദബസ്താകപ്രിൽ ഒരു ഇലക്റ്റ് ദടസ്താ സമെകസ്താനപ്രികൽ കസ്താർ പസ്താർകപ്രിയംഗറ്റ് പസ്താളയതപ്രിസല സസ്താഫലദൃയം ദകസ്തായംപ്കറ്റ് സപ്രിനറ്റ് പപ്രിനപ്രി . തയസ്താനുസ്താപ്രിക പദ്ധതപ്രി വപ്രിഹപ്രിതയം 32.99 ദകസ്താടപ്രി.ഇപ്രിയസ്താസ്താഡപ്രിസല സ്കൂറ്റിറ്റ് പസ്താർകപ്രിയംഗറ്റ് ആവശദൃകതകൾ ലഘൂകരപ്രികസ്താനയം ഈ സറുകരദൃതപ്രിനറ്റ് കഴപ്രിയ്യയം . നപ്രിലവപ്രിസല പുദരസ്താഗതപ്രി: സടണർ ഇവസ്താലുദവഷൻ ഘട്ടതപ്രിലസ്താണറ്റ്

2. തമ്പസാനൂരപ്രിസല മെൾട്ടപ്രി സലവൽ കസ്റ്റാർ പസ്റ്റാർകപ്രിയംഗ് നപ്രിർമസ്റ്റാണയം

സസൻടൽ സറയപ്രിൽ ദവ ദസ്റ്റാർകപ്രിയംഗ് നപ്രിർമസ്റ്റാണയം 2020 സഫബ്രുവരപ്രി 03 ന് ആരയംഭപ്രിച്ചു. ആസക പദ്ധതപ്രി വ ദകസ്റ്റാടപ്രി രൂപയസ്റ്റാണപ്രിയസദ കരസ്റ്റാർ സഹദർ കൺസ്കൂക്ടർകപ്രിയംഗ് രൂപയ്ക്ക് 18.89 . നൽകപ്രി നപ്രിലപ്രിവപ്രിസല പുദരസ്റ്റാഗതപ്രി : 50% പണപ്രികൾ പൂർതതീകരപ്രിച്ചു. ബസ്റ്റാകപ്രി പണപ്രികൾ പുദരസ്റ്റാഗതപ്രി .സ്കൂക്ടർ വർക്കുകൾ പുദരസ്റ്റാഗതപ്രി

3. സസ്റ്റാർട്ട് ദറസ്റ്റാഡ് (KRFB / PWD) 1 & 2 A

എ.ബ.പ്രി. ഡപ്രിപ്രിയയപ്രിസല ദറസ്റ്റാഡുകൾ സസ്റ്റാർട്ട്കളസ്റ്റാണപ്രിനുള്ള സടണറപ്രിയംഗ് ദജസ്റ്റാലപ്രികൾ (പപ്രി. ഡബബ.ഡപ്രി.യുസദയ്യ)ബപ്രി.യുസദയ്യമുടമെസതയപ്രിലുള്ള ദറസ്റ്റാഡുകൾ. ദകരള ദറസ്റ്റാഡ് ഫണറ് ദബസ്റ്റാർഡപ്രിസനയസ്റ്റാണറ് ചുമതലസപ്റ്റതപ്രിയപ്രിരപ്രിക്കനതറ്. ദകരള ദറസ്റ്റാർഡപ്രിൻസറ ദമെൽ ദനസ്റ്റാട്ടതപ്രിൽ പദ്ധതപ്രി നടപ്രിലപ്രിസ്റ്റാക്കുകയ്യം സസ്റ്റാർട്ട് സപ്രിറപ്രി തപ്രിമെപ്രിറഡ് ഫണപ്രിയംഗ് ഏജൻസപ്രിയസ്റ്റായപ്രിലപ്രിക്കയ്യദബപ്രിസ്റ്റാൾ (എൽ/ടപ്രി എച്/ടപ്രി), സടലപ്രിദകസ്റ്റായം, ഡപ്രിജപ്രിറൽപ്രിരപ്രിക്കപ്രിറപ്രിസ്റ്റാട്ടർ പലനകൾ എന്നപ്രിവ മെസ്റ്റാറപ്രി. സസ്റ്റാപപ്രിക്കനതപ്രിനറ് അണർ സഗ്രറണറ് മെൾട്ടപ്രി യുട്ടപ്രിലപ്രിറപ്രി ഡക്ടുകളസട നപ്രിർമസ്റ്റാണയം, സപ്രി പദ്ധതപ്രിയപ്രിസ്റ്റാട്ടന ഐആർ സപ്രി ദകസ്റ്റാഡുകൾനസരപ്രിച്റ്റ്ദറസ്റ്റാഡ്കളംഗ്ഷൻ സമെചസപ്റ്റതലുകളയം നടതയം 36.94 കപ്രിദലസ്റ്റാമെതീറർ ദറസ്റ്റാഡുകൾക്കളള ആസക പദ്ധതപ്രി . ദകസ്റ്റാടപ്രി രൂപയസ്റ്റാണറ് 457.10 ദപസ്റ്റാജകണറ് തവണ സടൻഡർ സചയപ്രിരനസവകപ്രിലയം ബപ്രിദസ്റ്റേഴപ്രിസന സതരസഞ്ഞടക്ട .കഴപ്രിഞ്ഞപ്രില. അതപ്രിനസ്റ്റാൽ പദ്ധതപ്രി മൂന്നറ് ദസ്റ്റാഗങ്ങളസ്റ്റായപ്രി (ഘട്ടയം 1 & 2 എ, ഘട്ടയം 3; ഘട്ട .വപ്രിഭജപ്രിച്റ്റ് പദതദ്യകയം സടൻഡർ സചയ

. എ സസ്റ്റാർട്ട് ദറസ്റ്റാഡ് ഘട്ടയം 1 & 2 A (PWD ദറസ്റ്റാഡ്)

,ഈ വർകറ് എൻ.എ കൺസ്കൂക്ടൻസറ്റ് പപവററ് ലപ്രിമെപ്രിറഡ് (M/S NA Constructions Pvt. Ltd) ലസ്റ്റാൻഡ് മെസ്റ്റാലീകറ്റ്പ്രി വൺ എന്നതീ സയംയുക്ത സയംരയംഭകകസ്റ്റാടപ്രി രൂപയ്ക്ക് 136.955 .നൽകപ്രി. പവൃതപ്രി 28-സഫബ്രുവരപ്രി -2023-ൽ പൂർതപ്രിയസ്റ്റാകസമെനറ്റ് പതതീകപ്രിക്കന

. ബപ്രി സസ്റ്റാർട്ട് ദറസ്റ്റാഡ് ഘട്ടയം 3 (KRFB ദറസ്റ്റാഡ്)

,ഈ വർകറ് എൻ.എ കൺസ്കൂക്ടൻസറ്റ് പപവററ് ലപ്രിമെപ്രിറഡ് (M/S NA Constructions Pvt. Ltd) ലസ്റ്റാൻഡ് മെസ്റ്റാലീകറ്റ്പ്രി വൺ എന്നതീ സയംയുക്ത സയംരയംഭകകസ്റ്റാടപ്രി രൂപയ്ക്ക് 141.841 .നൽകപ്രി. പവൃതപ്രി 28-സഫബ്രുവരപ്രി -2023-ൽ പൂർതപ്രിയസ്റ്റാകസമെനറ്റ് പതതീകപ്രിക്കന

. സപ്രി സസ്റ്റാർട്ട് ദറസ്റ്റാഡ് ഘട്ടയം 4B (PWD ദറസ്റ്റാഡ്)

ഈ വർകറ് ആർ.സക മെദസ്റ്റാജപ്രിറപ്രി & വപ്രിറപ്രി വൺ & സജ.സക ഇൻഫ എസയീംയുക്ത സയംരയംഭകകറ്റ്ദകസ്റ്റാടപ്രി 147.496രൂപയ്ക്ക് .നൽകപ്രിപവൃതപ്രി സഫബ്രുവരപ്രി-28-2023-ൽ പൂർതപ്രിയസ്റ്റാകസമെനറ്റ് പതതീകപ്രിക്കന

4. സസ്റ്റാർട്ട് ദറസ്റ്റാഡ് (ദകസ്റ്റാർപ്പദറഷൻ)

സസ്റ്റാർട്ട് ദറസ്റ്റാഡുകളപ്രിൽ സടണറപ്രിൻസറ നസ്റ്റാലസ്റ്റാമെസത പസ്റ്റാദകജസ്റ്റാണപ്രിതറ്. എബപ്രിഡപ്രി ദകസ്റ്റാർപ്പദറഷൻ ദറസ്റ്റാഡുകസള സസ്റ്റാർട്ട്കളസ്റ്റാണപ്രിനുള്ള സടൻഡർ ദജസ്റ്റാലപ്രികൾ



. പുദരസ്മാഗമെപ്രിക്കന. 30% പണപ്രികൾ പൂർതപ്രിയസ്മായപ്രി

8. ചസ്മാലയപ്രിൽ സവയർഹറസപ്രിങ്ങറ് നപ്രിർമസ്മാണയം

ചസ്മാല മെസ്മാർകറപ്രിൽ നപ്രിനയം സമെതീപ വപ്രിപണപ്രികളപ്രിൽ നപ്രിനമുളള കചവടകസ്മാരുസസ സുകപ്രിക്കുന്നതപ്രിനളള സയംഭരണ സററകരദ്യയം വപ്രികസപ്രിപ്പപ്രിക്കുന്നതപ്രിനസ്മായപ്രി ചസ്മാലയപ്രിൽ സ . സററകരദ്യയം ഒരക്കന. ശതീ അണ്ടൂൽ വസ്മാഹപ്രിദപ്രിനറ് 18.65 ദകസ്മാടപ്രി രൂപയറ് വർകറ് ഓർ ഡർ നൽ . നപ്രിലവപ്രിസല പുദരസ്മാഗതപ്രിലപ്രിയംഗറ് 95% .പൂർതപ്രിയസ്മായപ്രിറററണഷൻ ദജസ്മാലപ്രികൾ .പുദരസ്മാഗമെപ്രിക്കന

9. പപതുക സതരുവകൾ - മെസ്മാനവതീയയം വതീമപ്രി

മെല്യസപ്രിയയം-സവളളയമ്പലയം ദറസ്മാഡറ് മുതൽ ആൽതറ ജയംഗറ്ഷൻ വസരയുളള 180 മെതീറർ ദറസ്മാ മെസ്മാനവതീയയം വതീമപ്രി. ദറസ്മാഡപ്രിൻസറ വശങ്ങളപ്രിൽ പദർശപ്രിപ്പപ്രിചപ്രിരപ്രിക്കുന്ന നപ്രിരവഡപ്രി .അതറ് അവതരപ്രിപ്പപ്രിക്കുന്ന നപ്രിരവഡപ്രി സസ്മായംസസ്മാരപ്രിക പകടനങ്ങൾക്കയം ഈ സതരുവറ് പശസ്സ സതരുവപ്രിനറ്ദററതപ്രികമെന്റയ മെദനസ്മാഹസ്മാൽകപ്രിസകസ്മാണയ്തീമപ്രിയപ്രിപ്രിലവപ്രിസല പവർതനങ്ങൾ സുഗമമെസ്മാക്കുകയുയം മെസ്മാനവതീയയം വതീമപ്രിസയ എലസ്മാ അർത്ഥതപ്രില്യയം സതരുവസ്മാക്കുവ്വറകയുയം സചയുക എന്നതസ്മാമുൻട്റ്റ്സപ്രിറപ്രിരവനന്തപുരയം ലപ്രിമെപ്രിറഡറ് .ഉദദേശപ്രിക്കുന്നതറ് പുതപ്രിയ സ്മതീററ് സറ് ദകപ്പപ്രിൻരൂപകൽപ്പന കസ്മാക്കയസ്മാത്രകസ്മാർ കറ് .കററുതകമുണസ്മാക്കുന്നതസ്മാമെന്റയ ഘടകങ്ങൾ അനദയസ്മാജദ്യമെസ്മായ തരതപ്രില്യളള ഒര ദവദ്ര ,ശപ്രിൽ പ്പങ്ങൽ,ടറ് ഗസ്മാലവപ്രിസ്മായസ്മാമെ പസ്മാൽകപ്രിലബറപ്രിദസ്മായറ് ലറകപ്രിസവളള ജലഡസ്മാറകൾ , ഹുഡറ് കപ്രിദയസ്മാസ്മാകൾ , പസകപ്രിൾ പസ്മാർ കപ്രിയംഗറ് ഏരപ്രിയ എന്നപ്രിവയസ്മാണ പദ്ധതപ്രി ചപ്രിലവറ് 1.92 ദകസ്മാടപ്രി രൂപയസ്മാണറ്. സസ്മാർടറ് ദറസ്മാഡറ് ദപസ്മാജകപ്രിനറ് കതീഴപ്രിൽ യു നപ്രിർമസ്മാണവയംതസ്മാമെസ്മാമപ്രിസപ്പുടറ് ദജസ്മാലപ്രികളെങ്ങറടുകയഇൻറർപപസസറ് ഇദനസ്മാദവഷൻസറ് ദപസ്മാജകറ് പപവററ് ലപ്രിമെപ്രിറഡപ്രിനറ് 2020 നവയംബർ 3 നറ്, 1,408 ദകസ്മാടപ്രി . കരസ്മാർ നൽകപ്രി

. നപ്രിലവപ്രിസല പുദരസ്മാഗതപ്രി- 46% വർകറ് പൂർതപ്രിയസ്മായപ്രി. ബസ്മാകപ്രി പണപ്രികൾ പുദരസ്മാഗമെപ്രി

10. രസ്മാജസ്മാജപ്രിനഗറപ്രിസല സയംദയസ്മാജപ്രിത സസ്മാമുഹപ്രിക ഭവന സമുചയ പദ്ധതപ്രി

എലസ്മാ ദസവനങ്ങളയം വപ്രിദനസ്മാദ സററകരദ്യങ്ങളമുളള ഭവന സമുചയങ്ങളപ്രിലകറ് ദചരപ്രികളസട വപ്രികസനയം- സചകൽച്ചള / രസ്മാജസ്മാജപ്രിനഗർ. രസ്മാജസ്മാജപ്രി നഗറപ്രിസല 2.85 . ഈ പദ്ധതപ്രിയസട ഒന്നസ്മായം ഘട്ടമെസ്മായപ്രി ദജസ്മാലപ്രികളെങ്ങറടുകയഇൻറർപപസസറ് 8 ദബസ്മാക്കകളസ്മായപ്രി വപ്രിതരണയം സചയുന്ന 248 എണയം പസ്മാർപ്പപ്രിട യുണപ്രിറകളയം ഉപജതീവന ദകന്ദ്രതപ്രിനയം ഇല റുമെപ്രിനയം 8 യുണപ്രിറകൾ വപ്രിദസ്മാവനയം സചയുന്ന. സറസപ്രിഡൻഷദ്യൽ ദബസ്മാക്കകൾ കൂടസ്മാസര ശുഖല, ദറസ്മാഡുകൾ, പസ്മാർകപ്രിയംഗറ് സററകരദ്യയം, കമല്യുണപ്രിറപ്രി സററകരദ്യയം, വപ്രിദനസ്മാദ സറ ഈ പദ്ധതപ്രിയപ്രിൽ ഉൾസപ്പുടതപ്രിയപ്രിടണറ്. ശപ്രിലു ദപസ്മാജകറ് ആൻററ് ഇൻഫസ്മാസ്മാക്ടറപ്രിനറ് 61.42 .രൂപയറ് കരസ്മാർ നൽകപ്രി. 2023 ജൂണപ്രിൽ പണപ്രി പൂർതപ്രിയസ്മാകസമെനറ് പതതീകപ്രിക്കന

നപ്രിലവപ്രിസല പുദരസ്മാഗതപ്രി: രസ്മാജസ്മാജപ്രിനഗറപ്രിസല സയംദയസ്മാജപ്രിത സസ്മാമുഹപ്രിക ഭവന സമുചയ പദ്ധതപ്രി കരടറ് ഗണദദസ്മാകരൂ പട്ടപ്രിപ്രി2022 ൽ കൂടപ്രിയ തപ്രിരവനന്തപുരയം നഗരസഭ) ദപർ 194 ( .കററൻസപ്രിൽ തതീരമെസ്മാനയം 68) യസപ്രി( .പകസ്മാരയം അയംഗതീകരപ്രിഇപ്രിനറ് ടപ്രി ഗണദദസ്മാകരസ്മാകസള നപ്രിലവപ്രിസല തസ്മാമെസ സലതപ്രിരപ്പപ്രിക്കുന്നസ്മാമുൻട്റ്റ് ചർച . നഗരസഭ മുദവന പുദരസ്മാഗമെപ്രിക്കന

11. രസ്താജസ്താജപ്രി നഗറപ്രിസല സപസ്താജജനസ്താദരസ്താഗദ്യ ദകന്ദ്രതപ്രിൻസറ നവതീകരണയം  
 രസ്താജസ്താജപ്രിസല പബപ്രിക്ടർൽതറ് സസൻറർ (പപ്രി.എചർസക്രി)സ്താത്രമെസ്താജപ്രി.ഡപ്രി  
 അതപ്രിർതപ്രിക്കുള്ളപ്രിൽ വരുന്നതറ്. പബപ്രിക്ടർ സഹൽതറ് സസൻറർ സകട്ടപ്രിടപ്രിൻസറ ഭസ്താഗമെസ്താ  
 ,അയംഗൻവസ്താടപ്രിയുണറ്. അയംഗൻവസ്താടപ്രി മെസ്താറസ്താൻ കഴപ്രിയസ്താതതപ്രിനസ്താൽ, പബപ്രിക്ടർ സ  
 അയംഗൻവസ്താടപ്രിവയർദതദ്യക പദവശനങ്ങൾ നൽകപ്രിക്ടപ്രിടയം പുനർനപ്രിർമപ്രിക്ടസ്താനസ്താണറ്  
 ,നപ്രിർദദ്ദേശയം. ഇൻദഡസ്താർ, ഔട്ടറ്റ് ദഡസ്താർ. ദപ്ല ഏരപ്രിയ, സസ്താധനങ്ങൾ സുകപ്രിക്ടനതപ്രിനുള്ള ന  
 മെപ്രിക്ടച സജതീകരണമുള്ള അടുക്കള എന്നപ്രിവ ഉൾസപ്റ്റതപ്രിയസ്താണറ് അയംഗൻവസ്താടപ്രി രൂപ  
 സചയപ്രിരപ്രിക്ടനതറ്. NHM മെസ്താനദണ്ഡങ്ങൾ പസ്താലപ്രിക്ടസകസ്താണ്ടുള്ള ഒരു ദമെസ്താഡൽ പബപ്രിക്ടർ  
 സസൻററസ്തായപ്രി മെസ്താറക എന്നതസ്താണറ് പദ്ധതപ്രി ലകദ്യമെപ്രിടുന്നതറ്. ആസക പദ്ധതപ്രി വപ്രിഹപ്രി  
 . രൂപയസ്താണറ്. ശതീ. ഇ. അബ്ദുൽ വഹസ്താബപ്രിനറ് 1.805 ദകസ്താടപ്രി രൂപയറ് കരസ്താർ നൽകപ്രി  
 നപ്രിലവപ്രിസല പുദരസ്താഗതപ്രി: കരസ്താർ ഏസറടുതതറ് സ്റ്റതീൽ ഇൻഡസ്കൂപ്രിയൽസറ്റ് ദകരള ലപ്രിമെപ്രിറ  
 . പൂർതതീകരപ്രിക്ടയം

12. ഇൻറഗ്രറഡറ്റ് കമെസ്താൻഡറ്റ് ആൻഡറ്റ് കൺദടസ്താൾ സസൻറർ - സപ്രിവപ്രിൽ  
 തപ്രിരവനന്തപുരയഗരതപ്രിനസ്തായപ്രിക്ട കമെസ്താൻഡറ്റ് ആൻഡറ്റ് കൺദടസ്താൾ സസൻറർ  
 സസ്താപപ്രിക്ടനതപ്രിനുള്ള ഓഫീസപ്രിടതപ്രിനുള്ള നപ്രിർദദ്ദേശമെസ്താജപ്രിഒരു നഗരയം  
 പകകസ്താറദ്യയം സചയുന്നതപ്രിനറ് ഒരു സയംദയസ്താജപ്രിത ദകന്ദ്രതപ്രിനറ് ആവശദ്യമെസ്തായ എല  
 സററകരദ്യങ്ങളയം ഈ പദ്ധതപ്രിയപ്രിൽ ഉൾസപ്റ്റതപ്രിയപ്രിടണറ്. നപ്രിലവപ്രിസല തപ്രിരവനന്തപുരയം മുൻ  
 ദകസ്താർപ്പദറഷൻ ഓഫീസപ്രിദലക്കുള്ള വപ്രിപുലതീകരണമെസ്തായപ്രിരപ്രിക്ടയം ഇൻറഗ്രറഡറ്റ് കമെസ്താൻ  
 . കൺദടസ്താൾ സസൻറർ സകട്ടപ്രിടയം. ആസക പദ്ധതപ്രി സചലവറ് 7.34 ദകസ്താടപ്രി രൂപയസ്താണറ്  
 നപ്രിലവപ്രിസല പുദരസ്താഗതപ്രി: കരസ്താർ ഏസറടുതതറ് സ്റ്റതീൽ ഇൻഡസ്കൂപ്രിയൽസറ്റ് ദകരള ലപ്രിമെപ്രിറ  
 . കമ്പനപ്രിയസ്താണറ്  
 .നപ്രിലവപ്രിസല പുദരസ്താഗതപ്രി- 5% വർക്കകൾ പൂർതതീകരപ്രിക്ട. ഡപ്രിദമെസ്താളപ്രിഷപ്രിയംഗറ്റ് ദജസ്താലപ്രി  
 . ബസ്താകപ്രി ബപ്രിൻഡപ്രിയംഗറ്റ് വർക്കകൾ പുദരസ്താഗമെപ്രിക്ടന

13. ഇൻറഗ്രറഡറ്റ് കമെസ്താൻഡറ്റ് ആൻഡറ്റ് കൺദടസ്താൾ സസൻററപ്രിനസ്തായപ്രി മെസ്താസ്റ്റർ സപ്രിസ്റ്റയം ഇ  
 തപ്രിരസഞ്ഞെടുകൽ  
 ബനസപ്റ്റ എലസ്താ വകപ്റ്റകളസടയ്യയം സപസ്താജജനങ്ങളസടയ്യയം പവർതന വപ്രിവരങ്ങൾ യഥസ്താസമെ  
 പദനയംദപ്രിന അടപ്രിസസ്താനതപ്രിൻപരവരപ്രിചറ് ഫലപദവയം കസ്താറദ്യകമെവമെസ്തായന  
 വപ്രിതരണതപ്രിനുള്ള ഒരു അഡപ്രിനപ്രിക്ടകൺദടസ്താൾ സസൻററസ്തായപ്രിക്ടസ്താവനയം സചയുന്ന  
 ഓദട്ടസ്താദമെറഡറ്റ് സസൻസറുകളയം സപ്രിസ്റ്റങ്ങളയം വപ്രിവപ്രിഡ ഡസ്താറസ്താ സസറകൾ  
 ഐ.സപ്രി. എ യം.സപ്രി. സപ്രി.യൻപ്രിക്ടർ ക്കയം അവ ആവശദ്യമെസ്തായതീരമെസ്താനങ്ങൾ കസ്തായപ്രി  
 പധസ്താനസപ്റ്റ വപ്രിവരങ്ങൾ ദനടുന്നതപ്രിനസ്തായപ്രി ദരവരപ്രിക്ടകയ്യയം ദപസ്താസസറ്റ് സചയ്യകയ്യയം വ  
 സചയ്യകയ്യയം സചയ്യയം. എൻ.ഇ.സപ്രി ദകസ്താർപ്പദറഷൻ ഇന്തദ്യ പപവറ്റ് ലപ്രിമെപ്രിറഡപ്രിനറ് (NEC Corpo  
 India pvt Ltd) 94.689 ദകസ്താടപ്രി രൂപയറ് കരസ്താർ നൽകപ്രി. 2022 നവയംബറപ്രിൽ പൂർതതീയസ്താകസമെ  
 . പതതീകപ്രിക്ടന  
 . നപ്രിലവപ്രിസല പുദരസ്താഗതപ്രി- 35% വർക്കകൾ പൂർതതീകരപ്രിക്ട

