



കേരള സർക്കാർ
Government of Kerala
2017



Regn. No. KERBIL/2012/45073
dated 5-9-2012 with RNI

Reg. No. KL/TV(N)/634/2015-17

കേരള ഗസറ്റ് KERALA GAZETTE

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്
PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 6 Vol. VI	തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ Thiruvananthapuram, Tuesday	2017 സെപ്റ്റംബർ 19 19th September 2017	നമ്പർ No.	} 37
		1193 കന്നി 3 3rd Kanni 1193		
		1939 ഭാദ്രം 28 28th Bhadra 1939		

PART III

Public Works Department

ദർഘാസ് പരസ്യം

നമ്പർ ഇ.എൽ.എസ്.ഡി-ടി.എൻ./05/2017-18.

2017 ആഗസ്റ്റ് 26.

കേരള ഗവർണ്ണർക്കുവേണ്ടി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്, വൈദ്യുത വിഭാഗം എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കോഴിക്കോട് താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തികൾക്ക് മത്സര സ്വഭാവമുള്ള ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. ദർഘാസുകൾ 26-9-2017-ന് 3 മണി വരെ സ്വീകരിക്കുന്നതും അന്നേദിവസം 3.30-ന് ഹാജരുള്ള കരാറുകാരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ തുറക്കുന്നതുമാണ്. പ്രസ്തുത ദിവസം അവധിയായാൽ അടുത്ത പ്രവൃത്തി ദിവസം ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതും തുറക്കുന്നതുമായിരിക്കും.

ക്രമ നമ്പർ	ദർഘാസ് നമ്പരും പ്രവൃത്തിയുടെ പേരും അടങ്കൽ തുകയും	നിരതദ്രവ്യം	ദർഘാസ് പ്രമാണത്തിന്റെ വില	GST @ 18% (CGST-9% + SGST-9%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	11/2017-18—കോഴിക്കോട് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് വിശ്രമ കേന്ദ്രത്തിൽ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മേഖല ഡിസൈൻ ആഫീസിനുവേണ്ടി പാർട്ടീഷനും ക്യൂബിക്കളുകളും ഏർപ്പെടുത്തൽ—` 1,99,636	5,000	400	72
2	12/2017-18—കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ക്യാമ്പസിലുള്ള ഡെന്റൽ കോളേജിൽ പുതിയ എക്സ്റേ മുറിയിലേക്ക് വൈദ്യുത സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തൽ—` 94,492	2,400	300	54

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3	13/2017-18—കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ ആഫീസിനു സമീപത്തുള്ള മുറിയിൽ വൈദ്യുത സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ—` 57,277	1,500	300	54
4	14/2017-18—കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഐ.എം. സി.എച്ച്.-ലെ കുട്ടികളുടെ തീവ്ര പരിചരണ വിഭാഗത്തിൽ പുതുതായി പണികഴിപ്പിച്ച കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലത്ത് വൈദ്യുതീകരണം—` 56,396	1,500	300	54
5	15/2017-18—കോഴിക്കോട് ഗവൺമെന്റ് ആർട്ട്സ് ആന്റ് സയൻസ് കോളേജ് 2016-17 പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ-പുതുതായി നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട ലൈബ്രറി കെട്ടിടത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ സ്ക്രീനുകൾ ഏർപ്പെടുത്തൽ—` 65,487	1,700	300	54
6	16/2017-18—കോഴിക്കോട് ഗവൺമെന്റ് ആർട്ട്സ് ആന്റ് സയൻസ് കോളേജ് 2016-17 പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ-സെമിനാർ ഹാളിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം—` 1,58,345	4,000	400	72
7	17/2017-18—കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഐ.എം. സി.എച്ച്.-ലെ കൗൺസിൽ സ്റ്റേഷനിലെ പുനർ വൈദ്യുതീകരണം—` 41,333	1,100	300	54
8	18/2017-18—കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിലെ രണ്ടാംനിലയിൽ പനി വാർഡ് രൂപീകരണം—` 46,411	1,200	300	54
9	19/2017-18—കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിനടുത്തുള്ള പ്രധാന റോഡ് വീതികൂട്ടുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ച് എൽ. ക്യു. കാർട്ടേഴ്സി ലേക്കുള്ള വൈദ്യുത കണക്ഷനുകൾ പുനഃക്രമീകരിക്കൽ—` 40,420	1,100	300	54
10	20/2017-18—കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിനടുത്തുള്ള പ്രധാന റോഡ് വീതികൂട്ടുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ച് ലോ ടെൻഷൻ വൈദ്യുത ലൈൻ പുനഃക്രമീകരിക്കൽ—` 29,914	800	300	54
11	21/2017-18—കോഴിക്കോട് സിവിൽ സ്റ്റേഷനിലുള്ള ജില്ലാ ഐ.സി.ഡി.എസ്. ആഫീസിന്റെ പുനർ വൈദ്യുതീകരണം—` 47,227	1,200	300	54
12	22/2017-18—കോഴിക്കോട് ഗവൺമെന്റ് ജനറൽ ആശുപത്രിയിലെ ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റിലെയും സി.എസ്.ആർ.-ലെയും കേടായ മെയിൻ സ്വിച്ചുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ—` 45,823	1,200	300	54
13	23/2017-18—കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ക്യാമ്പസിലെ ലോ ടെൻഷൻ വൈദ്യുതി ലൈനിൽ തട്ടിക്കിടക്കുന്ന മര ചില്ലുകൾ മുറിച്ച് മാറ്റൽ—` 39,945	1,000	300	54
14	24/2017-18—കോഴിക്കോട് ഗവൺമെന്റ് ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ കോളേജ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം ബി. പി. ഇ. ആന്റ് ബി. പി. ഇ.ഡ്. ക്ലാസ്സ് മുറികളുടെ വൈദ്യുതീകരണം—` 1,99,997	5,000	400	72
15	25/2017-18—കോഴിക്കോട് വെള്ളിമാട് കുന്നിൽ നിർഭയ ഷെൽട്ടർ ഹോമിന് പുതിയ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കൽ, വൈദ്യുതീകരണം—` 1,87,849	5,000	400	72
16	26/2017-18—കോഴിക്കോട് മായനാടുള്ള അംഗപരിമിതരുടെ വൊക്കേഷണൽ ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററിലെ പ്രത്യേക അറ്റകുറ്റ പണികൾ, വൈദ്യുതീകരണം—` 1,83,611	4,600	400	72

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
17	27/2017-18—കോഴിക്കോട് സിവിൽ സ്റ്റേഷനിലെ സർക്കാർ ജീവനക്കാരുടെ സഹകരണ സ്റ്റോറിന്റെ പുനർവൈദ്യുതീകരണം—` 36,598	1,000	300	54
18	28/2017-18—കോഴിക്കോട് സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ ബി ബ്ലോക്ക് മൂന്നാമതിലുള്ള ട്രഷറി ഡയറക്ടറുടെ (ഉത്തര മേഖല) ആഫീസിലെ വൈദ്യുത അറ്റകുറ്റ പണികളും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തലും—` 47,134	1,200	300	54
19	29/2017-18—കോഴിക്കോട് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് വിശ്രമ മന്ദിരത്തിലെ എയർ കണ്ടീഷണറുകളുടെ അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപണികൾ—` 19,467	500	300	54
20	30/2017-18—കോഴിക്കോട്-പാവമണി റോഡിലുള്ള പോലീസ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ഫ്ലാറ്റ് ബി-26-ന്റെ പുനർ വൈദ്യുതീകരണം—` 45,641	1,200	300	54
21	31/2017-18—കോഴിക്കോട്-പാവമണി റോഡിലുള്ള പോലീസ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് ബി-32-ന്റെ പുനർ വൈദ്യുതീകരണം—` 42,513	1,100	300	54
22	32/2017-18—കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ക്യാമ്പസിലുള്ള വനിതാ ഹോസ്റ്റൽ 3-ന്റെ വൈദ്യുത സംവിധാനങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം—` 1,44,019	3,600	300	54
23	33/2017-18—കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ക്യാമ്പസിലുള്ള 250 കട്ടിലുകളുള്ള വനിതാ ഹോസ്റ്റലിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.-ക്ക് വേണ്ടി മീറ്റർ ബോക്സ് ഏർപ്പെടുത്തൽ—` 34,101	900	300	54
24	34/2017-18—കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ എസ്.ഡി.എസ്.എം. കെട്ടിടത്തിലെ ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ വൈദ്യുത സംവിധാനങ്ങളുടെ പരിഷ്കരണം—` 47,159	1,200	300	54
25	35/2017-18—കോഴിക്കോട്-കൊയിലാണ്ടി സബ് കോടതി ബാർ അസോസിയേഷൻ ആഫീസിൽ പ്രത്യേക മീറ്റർ ഏർപ്പെടുത്തൽ—` 25,826	700	300	54

പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരണ കാലാവധി—ക്രമനമ്പർ 19, 23, 25 എന്നിവയ്ക്ക് 10 ദിവസം, മറ്റുള്ളവയ്ക്ക് 15 ദിവസം. കരാറുകാരുടെ യോഗ്യത—‘എ’, ‘ബി’, ‘സി’ വിഭാഗം കരാറുകാർ.

ദർഘാസുകൾ വെബ്സൈറ്റായ www.keralapwd.gov.in-ൽ ദർഘാസ് സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിക്ക് 10 ദിവസത്തിന് മുമ്പ് മുതൽ ലഭ്യമാണ്. ആയത് കരാറുകാർ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് എടുക്കേണ്ടതും എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് (വൈദ്യുത വിഭാഗം), കോഴിക്കോട് എന്ന വിലാസത്തിൽ മുദ്രവച്ച കവറുകളിൽ പ്രവൃത്തിയുടെ പേരും ദർഘാസ് നമ്പരും ആലേഖനം ചെയ്ത് സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.

ദർഘാസുകൾ രജിസ്റ്റേർഡ്/സ്പീഡ് തപാൽ മുഖേന മാത്രമേ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ. തപാലിലുണ്ടാകുന്ന കാലതാമസത്തിന് ഈ ഓഫീസ് ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതല്ല.

ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ വില 0059-80-800-96(02) എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ട്രഷറിയിലും നികുതി GST @ 18% (CGST-9% + SGST-9%) ഒടുക്കി ചെലാൻ രസീത് ടെണ്ടർ പ്രമാണത്തോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. നിരതദ്രവ്യം, കരാറുകാരുടെ നിലവിലുള്ള ലൈസൻസിന്റെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പ്, നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറത്തിലുള്ള പ്രാഥമിക കരാർ ` 200-ന്റെ മുദ്രപത്രത്തിൽ ടൈപ്പ് ചെയ്തത് എന്നിവ ആവശ്യമായ മറ്റു രേഖകൾ സഹിതം ദർഘാസിനോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ദർഘാസ് സംബന്ധിച്ച് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ നിലവിലുള്ള എല്ലാ നിബന്ധനകളും ഇതിനും ബാധകമാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ഈ ഓഫീസിൽനിന്നും പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങളിൽ അന്വേഷിച്ചറിയാവുന്നതാണ്.

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം,
ഇലക്ട്രിക്കൽ വിഭാഗം, കോഴിക്കോട്.

(ഒപ്പ്)
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ.