

direction of Engineer-in-Charge 110mm dia.6kgf/cm2

Laying departmentally supplied interlocking paver block over and including 50mm thick compacted bed
5. of coarse sand , fitting the joints with fine sand etc.all complete as per the direction of Engineer-in-charge.

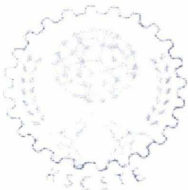
കാട്ടേഷനുകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി 2020.03.24 ഉച്ചക്ക് 2.00 മണി. അന്നേ ദിവസം ഉച്ച കഴിഞ്ഞ് 03 മണിക്ക് തന്നെ കാട്ടേഷൻ തുറക്കുന്നതാണ്. മേൽ പറഞ്ഞ ജോലികൾ കൃത്യമായി ചെയ്യുന്നതിന് കുറഞ്ഞ തുക വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്ന ആൾക്ക് ജോലി ചെയ്യുവാൻ അനുവാദം നൽകുന്നതും വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തൽ ലഭിക്കുമ്പോൾ കാട്ടേഷൻ മുഖേന വാഗ്ദാനം ചെയ്ത തുക നൽകുന്നതും ആയിരിക്കും. താല്പര്യമുള്ള വ്യക്തികൾക്ക്/കോൺട്രാക്ടർക്ക് ജോലി ചെയ്യേണ്ടുന്ന സ്ഥലം നേരിട്ട് കണ്ടു ബോധ്യപ്പെടാവുന്നതാണ്.

S. PRADEEP KUMAR
MEMBER SECRETARY

നോട്ടീസ് ബോർഡ്

വെബ്സൈറ്റ്

അംഗീകാരത്തോടെ
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



Kerala State Council for Science, Technology and Environment

Sasthra Bhavan, Pattom P.O. Thiruvananthapuram - 695 004, Kerala, India

Tel: 0471-2543200-09, EYP - 2543007, 0448192

MS - 2534605, 2548220, CoA - 2543058, 2746741

Fax: 0471-2540085, 2534605 e-mail: mail.kscste@kerala.gov.in

www.kscste.kerala.gov.in

No.KSCSTE/813/2020-C4

Thiruvananthapuram

Dated: 17/03/2021

കാട്ടേഷൻ നോട്ടീസ്

വിഷയം : കേ.ശാ.സാ.പ.കൗൺസിൽ - ശാസ്ത്ര ഭവൻ കെട്ടിടത്തിന് ചുറ്റുമുള്ള ഡ്രൈനേജ് റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

ശാസ്ത്ര ഭവൻ കെട്ടിടത്തിന് ചുറ്റും സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ഡ്രൈനേജുകൾ റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നതിനും നിലവിലുള്ള മാൻഹോളുകൾ റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നതിനും ആവശ്യമായവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പ്രസ്തുത ജോലികൾ ഏറ്റെടുത്തു ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന കോൺട്രാക്ടർ / വ്യക്തികൾ എന്നിവരിൽ നിന്നും കൊട്ടേഷനുകൾ ക്ഷണിച്ചു കൊള്ളുന്നു .ചെയ്യേണ്ടുന്ന ജോലികളുടെ വിശദ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു .

Renovation of inspection chambers and waste line in KSCSTE Building

1 Dismantling the existing interlocks and stacking of useful materials near the site and disposal of unserviceable materials with 50m lead as per direction of Engineer-in-charge

2 Taking out CI cover with frame from RCC top slab of inspection chambers of various sizes including demolishing of RCC work manually/ by mechanical means and stacking of useful materials near the site and disposal of unserviceable materials within 50 mts lead as per direction of Engineer-in-charge(15.49)

3 Constuting brick masonry chamber for underground CI inspection chamber and bends with bricks in cement mortar 1:4 CI cover with frame 455*610mm internal dimensions total weight of coverwith true to be not less than 38kg RCC top slab with 1:2:4 mix , foundation concrete 1:5:10 inside plastering 12mm thick with cement mortar 1:3 finished smooth with floating coat of neat cement on walls and bed concrete etc. Complete as per structural design inside dimensions 600*850mm and 45cm deep for pipe lines with three or more sheets(deduct cost of CI cover with frame)

4 Providing and fixing PVC pipes including fittings the pipes with clamps/clips at 1.00m spacing. This includes jointing of pipes with one step PVC solvent cement and testing of joints complete as per