



"ഭരണഭാഷ മാതൃഭാഷ"

അടിയന്തിരം/ സമയബന്ധിതം

ICDS/A8-2572/21

വനിത ശിശു വികസന ഡയറക്ടറേറ്റ്
പൂജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം.
തീയതി: 27.01.2021
ഇ-മെയിൽ: director.wcd@kerala.gov.in
ഫോൺ നം: 0471-2346534

വനിത ശിശു വികസന ഡയറക്ടർ

എല്ലാ പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർമാർക്കും

സർ,

വിഷയം: വനിത ശിശു വികസന വകുപ്പ് - ഐസിഡിഎസ് - സ്റ്റാർട്ട് അങ്കണവാടി കെട്ടിട നിർമ്മാണം - പ്രൊപ്പോസലുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

സൂചന:

സംസ്ഥാനത്ത് നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന അങ്കണവാടികൾക്ക് ഒരു ഏകീകൃത മോഡൽ വേണമെന്ന സർക്കാർ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്റ്റാർട്ട് അങ്കണവാടി കെട്ടിട നിർമ്മാണ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുകയുണ്ടായി. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം ലഭ്യമായ സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയ്ക്ക് (10, 7.5, 5, 3, 3 (slopping terrain), 1.25 സെന്റ്) ആനുപാതികമായി ആറ് വ്യത്യസ്ത പ്ലാനും പ്രൈസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ എസ്റ്റിമേറ്റും പ്രകാരമാണ് കെട്ടിട നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടത്. സ്ഥല വിസ്തൃതിയ്ക്ക് ആനുപാതികമായി ഒരു നിശ്ചിത തുക വകുപ്പ് വിഹിതമായും ബാക്കി തുക LSGD വിഹിതമായും കണ്ടെത്തുന്നതിനാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. നിലവിൽ വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമായതും LSGD വിഹിതം ഉറപ്പാക്കിയതുമായ പ്രൊപ്പോസലുകൾ അംഗീകാരത്തിനായി സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നിലവിൽ വാടക കെട്ടിടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും സ്വന്തമായി സ്ഥലം ലഭ്യമായതുമായ അങ്കണവാടികൾ കണ്ടെത്തി പ്രസ്തുത അങ്കണവാടികൾക്ക് സ്മാർട്ട് അങ്കണവാടി കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി വകുപ്പ് വിഹിതത്തിന് പുറമെ ആവശ്യമായി വരുന്ന തുക ബന്ധപ്പെട്ട LSGD വകയിരുത്താമെന്ന കമ്മിറ്റി തീരുമാനം സഹിതം സിഡിപിഒമാരിൽ നിന്നും പ്രൊപ്പോസൽ ശേഖരിച്ച് 10.02.2021ന് മുൻപായി ലഭ്യമാക്കാൻ താല്പര്യപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ അങ്കണവാടിയ്ക്ക് ലഭ്യമായ സ്ഥലം പരിശോധിച്ച് ടി സ്ഥലം കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് അനുയോജ്യമാണെന്നുള്ള സിഡിപിഒയുടെ സാക്ഷ്യപത്രവും അപേക്ഷയോടൊപ്പം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. നിലവിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളവർ തുടർന്നും അതേ പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതില്ല. LSGD വിഹിതമായി ഓരോ അങ്കണവാടി കെട്ടിടത്തിനും വകയിരുത്തേണ്ട തുകയുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.

വിശ്വസ്തയോടെ,


വനിത ശിശു വികസന ഡയറക്ടർക്കുവേണ്ടി

SMART ANGANWADI ESTIMATE COST

Sl No	Area in cents	Plinth Area of the proposed building	Unit cost of Smart AW scheme	Department Contribution	LSGD Contribution
1	10	1655.23	44,94,518/-	25,00,000/-	19,94,518/-
2	7.5	1352.52	44,32,115/-	25,00,000/-	19,32,115/-
3	5	968.90	34,25,758/-	20,00,000/-	14,25,758/-
4	3	789.75	27,64,952/-	17,00,000/-	10,64,952/-
5	3(slopping terrain)	918.97	28,70,133/-	17,00,000/-	11,70,133/-
6	1.25	581.00	21,37,256/-	15,00,000/-	6,37,256/-