

പ്രാം ഇൻഫോർമേഷൻ ബുധൻ,  
കവടിയാർ.പി.ഒ.,  
തിരുവനന്തപുരം-3  
തീയതി : 19/02/2024

### ദർശാസ്ത്ര പരിസ്ഥിതി

കവടിയാറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേരള സർക്കാർ സഹായമായ ഫ്രാം ഇൻഫോർമേഷൻ ബുധൻ 2024 മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ മാസങ്ങളിൽ തൃശൂരിൽ നടക്കുന്ന തൃശൂർ പുരത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള എക്സിബിഷൻിൽ പങ്ക് തുക്കുന്നുണ്ട്. കാർഷിക വികസന കാർഷിക വികസന കാർഷകക്ഷം വകുപ്പിന്റെ വികസന പദ്ധതി/പ്രവർത്തനങ്ങളായ ഞങ്ങളും കൃഷിയോലകൾ, കൃഷിവർഷൾ, മുല്യ വർദ്ധിത കാർഷിക വിഷൾ, KABCO, പുല്ലി/പ്രവർത്തനങ്ങളായ തൈകളും കൃഷിയോലകൾ, കൃഷിവർഷൾ, മുല്യ വർദ്ധിത കാർഷിക വിഷൾ, KERA തുടങ്ങിയ കേരളത്തോട് ബന്ധപ്പെട്ട നാമത്തിലുള്ള മുല്യ വർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ, കാർബൺ തുലിത കൃഷി, അശയങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പവലിയൻ സജ്ജീകരിക്കേണ്ടത്. പ്രദർശനത്തിൽ ഫ്രാം ഇൻഫോർമേഷൻ ബുധനായുടെ പവലിയൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും കമനീയമായി മോട്ടി വിട്ടുക്കുന്നതിനും അനുബന്ധങ്ങളാലികൾ ചെയ്യുന്നതിനും മുദ്രവച്ച ദർശാസ്ത്രകൾ പവലിയൻ / സൗജ്ഞ്യകളുടെ നിർമ്മാണം ഏറ്റുടുത്ത ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രഗതിയിൽ നിന്നും കഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. ടു കവർ സിസ്റ്റം (ടെക്നിക്കൽ സീറ്റും ബൈപാസ് സീറ്റും) മാതൃക യിലാണ് സീകരിക്കുന്നത്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ടെക്നിക്കൽ സീറ്റും ബൈപാസ് സീറ്റും ആയവയുടെ പോരുകൾ പ്രസ്തുത കവറുകളുടെ മുകളിലായി രേഖപ്പെടുത്തി ദ്രോ കവറിലാക്കി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. റിശറ്റവിവരങ്ങൾ ഫ്രാം ഇൻഫോർമേഷൻ ബുധനായുടെ കവടിയാറിലുള്ള ഓഫീസിൽ നിന്നും പ്രവൃത്തി സമയങ്ങളിൽ ലഭിക്കുന്ന താണ്.

അടക്കൽ തുക

- 4,20,000/- രൂപ (നാല് ലക്ഷത്തി ഇരുപതിനായിരം രൂപ മാത്രം)

നിരത്വവും

- 4,200/- രൂപ

(പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻഫോർമേഷൻ ഓഫീസർ,  
ഫ്രാം ഇൻഫോർമേഷൻ ബുധൻ,  
കവടിയാർ. പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം-3 എന്ന  
വിലാസത്തിൽ മാറായുന്ന ഡിമാന്റ് (ഡിംഗ്സ്))

ദർശാസ്ത്ര ഫോറത്തിന്റെ വില

അസ്സൽ

- 1000 + GST (12%)

ധ്യാപ്പിക്കേൾ

- 500 + GST (12%)

ദർശാസ്ത്ര ഫോറത്തിന്റെ വില്പന  
അവസാനിക്കുന്ന തീയതിയും,  
സമയവും

} 15.03.2024 ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണി

ദർശാസ്ത്ര ഫോറം സീകരിക്കുന്ന  
അവസാന തീയതിയും,  
സമയവും

} 15.03.2024 ഉച്ചയ്ക്ക് 2 മണി വരെ

ദർശാസ്ത്ര (ടെക്നിക്കൽ സീറ്റ്)

തുറക്കുന്ന തീയതിയും,

സമയവും

- 15.03.2024 ഉച്ചയ്ക്ക് 3 മണി

## ടെണ്ടർ നോട്ട്

തൃശ്വർപുരം പ്രദർശനത്തിൽ ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബുഗറോയ്ക്ക് വേണ്ടി തയ്യാറാക്കുന്ന പവലിയനിൽ ഈ വർഷം, കാർഷിക വികസന കാർഷികവികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ വികസന പദ്ധതി/പ്രവർത്തനങ്ങളായ നെങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്, കൃഷിഭർഷൻ, മുല്യ വർദ്ധിത കാർഷിക മിഷൻ, KABCO, കേരളഗ്രോ ബോർഡ് നാമത്തിലുള്ള മുല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, കാർബൺ തുലിത കൃഷി, KERA തുടങ്ങിയ ആശയങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള വിഷയമാണ് ഒരുക്കേണ്ടത്. ടു കവർ സിസ്റ്റം (ടെക്നിക്കൽ ബിഡ് & പെപ്പൻ ബിഡ്) മാതൃക യിലാൻ ദർശാസുകൾ സീക്രിട്ടീക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത വിഷയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സ്ഥാൻ ഡിസൈനിന്റെ വിശദമായ 2 ഡി ഡ്രാഫ്റ്റും, സാങ്കേതിക യോഗ്യത തെളിയിക്കുന്ന രേഖകളുമാണ് ടെക്നിക്കൽ കവറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്. പ്രസ്തുത ടെക്നിക്കൽ കവറുകൾ ആദ്യം പരിശോധിക്കുന്നതും അതിൽ നിന്നും ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നവരുടെ മാത്രം തുക രേഖപ്പെടുത്തിയ ദർശാസുകൾ പരിശോധിക്കുന്നതും ടി ദർശാസുകളിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുക രേഖപ്പെടുത്തിയ ദർശാസ് അംഗീകാരിക്കുന്നതുമാണ്. ടെക്നിക്കൽ ബിഡുകൾ പരിശോധിക്കുന്നോൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള 2 ഡി ഡ്രാഫ്റ്റീന്റെ സാങ്കേതിക മികവും ഗുണമേന്മയും ആകർഷണീയതയും കുടാതെ കരാറുകാരൻ്റെ മുൻപരിചയവും വിലയിരുത്തിയായിരിക്കും കരാറുകാരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.

### കരാറുകാരനുണ്ടായിരിക്കേണ്ട സാങ്കേതിക യോഗ്യതകളും പ്രവൃത്തി പരിചയവും

ദർശാസ് സമർപ്പിക്കുന്ന കരാറുകാരൻ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾക്ക് വേണ്ടി പവലിയനോ സ്ഥാജോ രണ്ടുമോ ഒരുക്കിയ ഒരു ആളായിരിയ്ക്കണം. പ്രസ്തുത ജോലികൾ കേരള സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ, അർബ സർക്കാർ കമ്പനികൾ, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കു വേണ്ടി ചെയ്തതതായിരിക്കണം. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ജോലികളുടെ വർക്ക് ഓർഡർ, കരാർ, വർക്ക് കംപ്ലൈഞ്ചൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവയിലേതുകൂടിയുമോ എല്ലാമോ ടെക്നിക്കൽ ബിഡി നോപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

### ടെക്നിക്കൽ ബിഡ് സമർപ്പിക്കുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- 1) ടെക്നിക്കൽ ബിഡിൽ കരാറുകാരൻ മേൽപ്പറഞ്ഞ സാങ്കേതിക യോഗ്യതകളും പ്രവൃത്തി പരിചയവും തെളിയിക്കുന്ന രേഖകൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ രീതിയിൽ സമർപ്പിച്ച സാങ്കേതിക യോഗ്യതകൾ തെളിയിക്കുന്ന രേഖകൾക്കുള്ള ആധികാരികത ആവശ്യമെങ്കിൽ പരിശോധന വിധേയമാക്കുന്നതാണ്. കുടാതെ കരാറുകാരൻ്റെ മുൻപരിചയം തെളിക്കുന്ന രേഖകളും ടെക്നിക്കൽ ബിഡി നോപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- 2) കരാറുകാരൻ ടെക്നിക്കൽ ബിഡി നോപ്പം പവലിയൻ, സ്ഥാൻ ഡിസൈനിന്റെയും ലേണ്ടിന്റെയും വിശദമായ 2 ഡി ഡ്രാഫ്റ്റും സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. കരാറുകാരൻ ടിയാബേൻ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനം ഉപയോഗിച്ച് സ്ഥാൻ വളരെ ആകർഷകവും വിജ്ഞാനപ്രവർത്തനയുമായ രീതിയിൽ ആവശ്യമായ പ്രകാശബന്ധ സംബന്ധിതത്താട ഒരുക്കേണ്ടതാണ്. പ്രസ്തുത സ്ഥാൻ കുടുതൽ ആകർഷകവും ആശയസ്വീക്ഷണവും സമാനാർഹവും ആയ രീതിയിൽ ഒരുക്കാൻ കരാറുകാരൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.
- 3) സ്ഥാൻ ഡിസൈനിന് ആവശ്യമായ ലോഗോയും മറ്റു വിവരങ്ങളും ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബുഗറോ നൽകുന്നതാണ്. എന്നാൽ കരാറുകാരൻ സ്ഥാൻ ഡിസൈനിന്റെ കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ നിർബന്ധമായും ശ്രേഖണേണ്ടതും ആയത് പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻഫർമേഷൻ ആഹീസറുടെ അംഗീകാരത്തിന് വിധേയമായി വിനിയോഗിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 4) കരാറുകാരൻ സമർപ്പിക്കുന്ന 2 ഡി ഡ്രാഫ്റ്റും 3 ഡി മോഡലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ പ്രത്യേകം മാർക്ക് ചെയ്ത് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

- .) ഇ.എ.ഡി.തുകയ്ക്കുള്ള ഡിമാന്റ് ഫ്രാഫ്റ്റ് ടെക്നിക്കൽ ബിസ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

### പ്രിനാൻഷ്യൽ ബിഡ് സമർപ്പിക്കുവോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ.

പ്രിനാൻഷ്യൽ ബിഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സമർപ്പിക്കുന്ന ടെൻഡർ ഫോമിൽ എല്ലാ പോജിലും ഒപ്പുവെയ്ക്കേണ്ടതും പുർണ്ണമായും പൂരിപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്. എല്ലാ നികുതികളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുകയായിരിക്കേണ്ട ടെൻഡർ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ടി തുകയ്ക്ക് പുറമെ അധികമായി മറ്റാരു നികുതികളും ഉൾപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല.

### ഹാം ഇൻപോർമേഷൻ ബ്യൂറോ പവിലിയൻ്റെ നിർമ്മാണ വ്യവസ്ഥകൾ

- 1) പവലിയൻ്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ “ഹരിതചട്ടം” കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
- 2) പവലിയൻ 10 m x 10 m റിസ്റ്റാറത്തിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രവേശന കവാടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ആശയങ്ങളും മാതൃകകളും ഹാം ഇൻപോർമേഷൻ ബ്യൂറോയിൽ നിന്നും നൽകുന്നതായിരിക്കും. ആയതിന് ആവശ്യമായ ദീപ സംവിധാനം ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.
- 3) മാതൃകയുടെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളും അനുയോജ്യമായ നിരങ്ങളുപയോഗിച്ച് weather coat പെയിന്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 4) പവലിയൻ്റെ ഉൾവശം, മേൽത്തട്ട് എന്നിവ ജുട്ട്/പോസ്റ്റ്/ മേൽത്തരം തുണി ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 5) പവലിയൻ്റെ ഉള്ളിൽ മുന്ന് വശങ്ങളിലും ആഹിസിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്ന ഫോട്ടോകൾ (നിശ്ചകർഷിക്കുന്ന വലിപ്പത്തിൽ), മാതൃകകൾ, ദൃശ്യങ്ങൾ (3ഡി, 2ഡി) എന്നിവ പ്രിന്റ് എടുത്ത്, കൂനയിൽ ഓഫീസറുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം സജ്ജീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ആയതിന് ആവശ്യമായ ദീപ സംവിധാനം ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.
- 6) പവലിയനുള്ളിൽ ആവശ്യമായ ഉയരത്തിൽ വുഡൻ പ്ലാറ്റ്‌ഫോം നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്. ആയതിൽ മേൽത്തരം കാർപെറ്റ് വിത്രിച്ച് തയ്യാറായി ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 7) പവലിയനിൽ ഹാം ഇൻപോർമേഷൻ ബ്യൂറോയ്ക്ക് രോണ്ടി ഒരു സ്റ്റാർ സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 8) പവലിയൻ്റെ മധ്യഭാഗത്തായി 6 m വ്യാസത്തിൽ ഒരു തീം എല്ലാം സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. ഹാം ഇൻപോർമേഷൻ ബ്യൂറോയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾ അനുസരിച്ചായിരിക്കേണ്ടതീം എതിരിട്ടുന്നതാണ്.
- 9) പവലിയനുള്ളിൽ കൂഷി വകുപ്പ് റിൽപ്പുന കേന്ദ്രത്തിനായി സ്റ്റാജിന്റെ രൂക്കളിലും വശങ്ങളിലും വെള്ള തുണി പിടിപ്പിച്ച് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിൽ റിൽപ്പുന വസ്തുകൾ വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പ്രദർശനത്തുകൾ അഞ്ചേണ്ടണെന്ന് നിർമ്മിച്ച കളർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. വിൽപ്പനശാലക്കുവേണ്ടി ഒരു കാണ്ടർ നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്.
- 10) ഒരു സ്റ്റാർ മുറി പവലിയൻ്റെ പുറകിലായി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഹാം ഇൻപോർമേഷൻ ബ്യൂറോയിലെ ഓഫിസേറാ വിഷയം ഉപകരണങ്ങൾ, കമ്പ്യൂട്ടർ എന്നിവ സുരക്ഷിതമായി സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഇതിൽ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.
- 11) പവലിയനിലേയ്ക്കാവശ്യമായ എഴുതൽ ഫോർമുകൾ (ഈദേശം 20 എല്ലം 30 സെ.മീ.) നിർദ്ദേശാനുസരണം തയ്യാറാക്കി നൽകേണ്ടതാണ്.
- 12) പ്രദർശന കവാടത്തിന് അടച്ച ഉറപ്പുള്ള വാതിലുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.
- 13) പവലിയൻ മുഴുവനും കമനീയമായി സജ്ജീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 14) പ്രദർശന റാജിന് ആവശ്യമായ ലെറ്ററുകൾ, പ്ലാറ്റ്‌ഫോം, ഫാനുകൾ, എന്നിവ കരാറുകാരൻ തുണ്ണും ഒരുക്കണം.

- .) ഇ.എ.ഡി.തുകയ്ക്കുള്ള ഡിമാന്റ് ഫ്രാഫ്റ്റ് ടെക്നിക്കൽ ബിസ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതും നാശം.

### പ്രിനാർഷ്യൽ ബിഡ് സമർപ്പിക്കുവോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ.

പ്രിനാർഷ്യൽ ബിഡ് ഉൾപ്പെടുത്തി സമർപ്പിക്കുന്ന ടെക്നിക്കൽ ഫോം പേജിലും ഒപ്പുവെച്ചേണ്ടതും പുറഞ്ഞമായും വൃത്തിക്കേണ്ടതുമാണ്. എല്ലാ നികുതികളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുകയായിരിക്കും ടെക്നിക്കൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ടി തുകയ്ക്ക് പുറമെ അധികമായി മറ്റാരു നികുതികളും ഉൾപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല.

### ഹാം ഇൻപോർമേഷൻ ബ്യൂറോ പവിലിയൻ്റെ നിർമ്മാണ വ്യവസ്ഥകൾ

- 1) പവലിയൻ്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ “റാറിതച്ചും” കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
- 2) പവലിയൻ 10 m x 10 m വിസ്താരത്തിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രവേശന കവാടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ആശയങ്ങളും മാതൃകകളും ഹാം ഇൻപോർമേഷൻ ബ്യൂറോയിൽ നിന്നും നൽകുന്നതായിരിക്കും. ആയതിന് ആവശ്യമായ ദീപ സംവിധാനം ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.
- 3) മാതൃകയുടെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളും അനുയോജ്യമായ നിരങ്ങളുപയോഗിച്ച് weather coat പെയിന്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 4) പവലിയൻ്റെ ഉൾവശം, മേൽത്തട്ട് എന്നിവ ജൂട്ട്/പോസ്റ്റ്/ മേൽത്തരം തുണി ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 5) പവലിയൻ്റെ ഉള്ളിൽ മുന്ന് വശങ്ങളിലും ആഹിസിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്ന ഫോട്ടോകൾ (നിശ്ചകർഷിക്കുന്ന വലിപ്പത്തിൽ), മാതൃകകൾ, ദൃശ്യങ്ങൾ (3ഡി, 2ഡി) എന്നിവ പ്രിന്റ് എടുത്ത്, കൂനയിൽ ഓഫീസറുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം സജ്ജീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ആയതിന് ആവശ്യമായ ദീപ സംവിധാനം ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.
- 6) പവലിയനുള്ളിൽ ആവശ്യമായ ഉയരത്തിൽ വുഡൻ പ്ലാറ്റ്‌ഫോം നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്. ആയതിൽ മേൽത്തരം കാർബേറ്റ് വിത്രിച്ച് തയ്യാറായി ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 7) പവലിയനിൽ ഹാം ഇൻപോർമേഷൻ ബ്യൂറോയ്ക്ക് വേണ്ടി ഒരു സ്റ്റാർ സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 8) പവലിയൻ്റെ ദയുഭാഗത്തായി 6 മീ വ്യാസത്തിൽ ഒരു തീം എല്ലാം സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. ഹാം ഇൻപോർമേഷൻ ബ്യൂറോയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾ അനുസരിച്ചായിരിക്കും തീം ഏരിയ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- 9) പവലിയനുള്ളിൽ കൂഷി വകുപ്പ് റിൽപ്പുന കേന്ദ്രത്തിനായി സ്റ്റാജിന്റെ രൂക്ഷികളിലും വെള്ള തുണി പിടിപ്പിച്ച് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിൽ റിൽപ്പുന വസ്തുകൾ വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർഷനത്തുകൾ അണ്ണുണ്ടോ നിർമ്മിച്ച് കളർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. വിൽപ്പനശാലക്കുവേണ്ടി ഒരു കാണക്ക് നിർമ്മിക്കും.
- 10) ഒരു സ്റ്റാർ മുറി പവലിയൻ്റെ പുറകിലായി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഹാം ഇൻപോർമേഷൻ ബ്യൂറോയിലെ ഓഫിസേറ്റ് വിഷയം ഉപകരണങ്ങൾ, കമ്പ്യൂട്ടർ എന്നിവ സുരക്ഷിതമായി സുക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഇതിൽ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.
- 11) പവലിയനിലേയ്ക്കാവശ്യമായ എഴുതൽ ഫോർമുകൾ (ഉദ്ഘേശം 20 എല്ലം 30 സെ.മീ.) നിർദ്ദേശാനുസരണം തയ്യാറാക്കി നൽകേണ്ടതാണ്.
- 12) പ്രവർഷന കവാടത്തിന് അടച്ച ഉറപ്പുള്ള വാതിലുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.
- 13) പവലിയൻ മുഴുവനും കമനീയമായി സജ്ജീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 14) പ്രവർഷന റാജിന് ആവശ്യമായ ലൈറ്റുകൾ, പ്ലാറ്റ്‌ഫോം, ഫാനുകൾ, എന്നിവ കരാറുകാരൻ തുടങ്ങുന്നവയും.

- 15) പവലിയൻ ഭിരസവും റ്റെത്തിയാക്കുന്നതിനും റിൽഫൂനകേറ്റതിലും, തീം ഏറ്റയയിലും മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിലും സഹാപിച്ചിരിക്കുന്ന ചെടികളും മറ്റും ഭിരസവും നന്നയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള സംബന്ധാനവും കരാറുകാർൻ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്. അലക്കാരത്തിനായി വുച്ചടികൾ പരിശയനുള്ളിലും പുറത്തുമായി പ്രവർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സൌകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 16) 42. ഇഞ്ച് എൽ.എം.ഡി ടിവി (യു.എസ്.ബി) സംബന്ധാനത്താട്ട് കുടിയർത്ത് കരാറുകാർൻ സജ്ജമാക്കേണ്ടതാണ്.
- 17) എക്സിബിഷൻ ഡ്യൂട്ടി ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കായി ഒരു റെയ്സ് റൂം നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്. അതിനുള്ളിൽ ഒരു കട്ടിൽ, റാം, ലൈറ്റ് മുതലായവ സഹാപിക്കേണ്ടതാണ്.
- 18) പ്രവർശനം അവസാനിക്കുന്നതുവരെ പവലിയനിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന കേടുപാടുകൾ കരാറുകാർൻ സമയം സ്ഥിതമായി പതിപ്പിച്ചുതരേണ്ടതാണ്.
- 19) പവലിയനിലെ ആവശ്യത്തിലേക്ക് 20 കസേരകൾ എക്സിബിഷൻ കാലയളവിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- 20) പവലിയൻ നിർമ്മാണത്തിൽ പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻപ്രൈമേഷൻ ഓഫീസർ, കൃാന്തയിൻ ഓഫീസർ എന്നിവരുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുസ്ഥതമായി സജജീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതും ആഹീസിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്ന മാതൃകകളും ആശയങ്ങളും അനുസരിച്ച് പവലിയൻ സജജീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്. പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻപ്രൈമേഷൻ ഓഫീസർ, കൃാന്തയിൻ ഓഫീസർ എന്നിവർ പവലിയൻ അളവിലും മാതൃകയിലും നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നടപ്പിൽ വരുത്താൻ കരാറുകാർൻ ഖാല്യസ്ഥനായിരിക്കും. സ്റ്റാൾ/പവലിയനുമായി സാമ്യപ്പെട്ട അനുബന്ധം ജോലികൾ ചെയ്യാൻ കരാറുകാർൻ ഖാല്യസ്ഥനായിരിക്കും.
- 21) എല്ലാ പവലിയൻ ജോലികളും റെന്റ് അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പുർത്തിയാക്കേണ്ടത്.
- 22) പവലിയൻ നിർമ്മാണം റിലയിരുത്തപ്പട്ടനതും പവലിയൻ നിർമ്മാണത്തിൽ അപാകതകളും കുറവുകളും വരുന്ന പക്ഷം ആയതനുസരിച്ച് പേയ്മെന്റീൽ ആനുപാതികമായി കുറവ് വരുത്താൻ പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻപ്രൈമേഷൻ ഓഫീസർക്ക് പുർണ്ണ അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 23) കരാർ ലഭിക്കുന്ന വ്യക്തി നിശ്ചിത വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി 200 റൂപ മുദ്രപ്പത്തിൽ കരാർ തയ്യാറാക്കി നൽകേണ്ടതാണ്.
- 24) കരാറുകാർൻ പവലിയൻ നിർമ്മാണ ജോലികൾ മുഴുവനും സമയംസ്ഥിതമായി പുർത്തിയാക്കേണ്ടതും ഉദ്ദേശ്യം ചടങ്ങിനുവോണ്ട സജജീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 25) സർക്കാർ ദർശനാസുകൾക്കുള്ള രീതിയിൽ വ്യവസ്ഥകൾ ഇതിനും ഖാല്യകരമായിരിക്കും.
- 26) തുക ലഭിക്കുന്നതിനായി സില്ലിന്റെ മുന്ന് പകർപ്പ്, ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് വിവരങ്ങൾ (പാസ്ബിഡ് പകർപ്പ്, പാൻകാർഡിന്റെ പകർപ്പ് തുടങ്ങിയവ) എന്നിവ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- 27) കോറിയർ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉറപ്പു വരുത്താനുള്ള മുൻകരുതൻ സൌകരിക്കേണ്ടതാണ്.



പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻപ്രൈമേഷൻ ഓഫീസർ  
Principal Information Officer  
Farm Information Bureau  
Kondaiar P.O., Thiruvananthapuram - 695 003

## കേരള സർക്കാർ

കാർഷിക വികസന കർഷകക്കേഷമ വകുപ്പ്  
ഹാം ഇൻഫർമേഷൻ ബൗദ്ധാ, തിരുവനന്തപുരം. ഫോൺ നം.0471 -2318186

തൃശൂർപുരം 2023 പ്രദർശനത്തിൽ ഹാം ഇൻഫർമേഷൻ ബൗദ്ധായുടെ പവലിയൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും കമനീയമായി മോട്ടി പിടിപ്പിക്കുന്നതിനും അനുബന്ധങ്ങളിൽ ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള ദർഘാസ് പരസ്യം

ADFW/FIB/TVM/25/2023-J (1)

തീയതി. 19/02/2024

അടക്കൽ തുക : 4,20,000/-

നിരത്വവും (E.M.D) (1%) : 4,200/-

ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ വില:

അസ്ത്രാ വില് : 1000 + GST (12%)

ധ്യാപ്പിക്കേറ്റ് വില് : 500+ GST (12%)

ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ വില്‌പന

അവസാനിക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും : 15.03.2024 ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണി

ദർഘാസ് സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന

തീയതിയും സമയവും : 15.03.2024, 2 മണി

ദർഘാസ് (ടെക്നിക്കൽ ബില്യ)

തുകക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും : 15.03.2024, 3 മണി

തീയതി.19/02/2024



പകർപ്പ്.

പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ  
ഹാം ഇൻഫർമേഷൻ ബൗദ്ധാ

Principal Information Officer

Farm Information Bureau  
Kovalam Road, Thiruvananthapuram-695 003

1. സയറക്കർ, ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്
2. സയറക്കർ, കാർഷിക വികസന കർഷകക്കേഷമ വകുപ്പ് (2 പകർപ്പ്, വൈബ്സൈറ്റ്, പ്രസിദ്ധീകരണത്തിനും സയറക്കർക്കും)
3. സുപ്പണ്ട്, ടാവൻമെറ്റ് പ്രസ്തുതി
4. ഹാം ഇൻഫർമേഷൻ ബൗദ്ധാ, നോട്ടീസ് ബോർഡ്
5. ഹാം ഇൻഫർമേഷൻ ബൗദ്ധാ, വൈബ്സൈറ്റ് പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന്
6. രേഖാചിത്ര പായൽ.