

ടെണ്ടർ നോട്ടീസ്

എറണാകുളം ജനറൽ ആശുപത്രിയിലെ ആശുപത്രിയിലെ Breast Milk Bank ലേക്ക് താഴെ പറയുന്ന സ്പെസിഫിക്കേഷനോടുകൂടിയ Electric Breast Pump വാങ്ങുന്നതിനായി പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ അംഗീകൃത റെജിസ്ട്രേഷനും, പ്രവൃത്തി പരിചയമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ/വ്യക്തികളിൽ നിന്നും മുദ്രവെച്ച കവറുകളിൽ മൽസരാധിഷ്ഠിത സ്വഭാവമുള്ള ടെണ്ടറുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ടെണ്ടർ ഫോം കൊടുത്തതുടങ്ങുന്ന തീയതി, സമയം	16.01.2025
അടങ്കൽ തുക	Rs. 1,50,000/-
ടെണ്ടർ ഫോമിന്റെ വില	Rs.400/-
നിർത്ത ദ്രവ്യ നിക്ഷേപം (EMD)	Rs.1500/-
ടെണ്ടർ ഫോം വിതരണം ചെയ്യുന്ന അവസാന തീയതി	22.01.2025
ടെണ്ടർ സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി	24.01.2025 വൈകീട്ട് 5.00 മണി
ടെണ്ടർ തുറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും	27.1.2025 രാവിലെ 11.30 മണി

ടെണ്ടറുകൾ മുദ്രവെച്ച കവറുകളിൽ "Tender for Electric Breast Pump" എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തി Demand Draft രൂപത്തിലുള്ള നിരതദ്രവ്യത്തിനൊപ്പം സൂപ്രണ്ട്, ജനറൽ ആശുപത്രി, എറണാകുളം എന്ന വിലാസത്തിൽ നിശ്ചിത സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ തന്നെ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ആയതിന് ശേഷം സമർപ്പിക്കുന്ന ടെണ്ടർ യാതൊരു കാരണവശാലും സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. യാതൊരു മുന്നറിയിപ്പ് കൂടാതെയും കാരണം കാണിക്കാതെയും ടെണ്ടർ ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ നിരസിക്കുന്നതിനും റദ്ദാക്കുന്നതിനുമുള്ള അധികാരം താഴെ ഒപ്പ് വെച്ചിരിക്കുന്ന വ്യക്തിയിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും.

ടെണ്ടർ നിബന്ധനകളും സ്പെസിഫിക്കേഷനും കൃത്യമായി വായിച്ചു മനസ്സിലായതിനു ശേഷം ടെണ്ടർ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

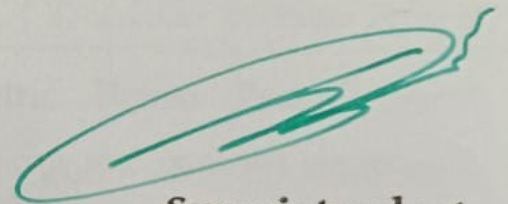
ടെണ്ടർ ഫോറം പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങളിൽ രാവിലെ 10.30 മുതൽ വൈകീട്ട് 03.30 വരെ ഓഫീസിൽ നിന്ന് വിതരണം ചെയ്യുന്നതായിരിക്കും.

കുറിപ്പ്:

1. പ്രവർത്തി ദിവസങ്ങളിൽ രാവിലെ 10.30 മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 01.00 മണി വരെയും ഉച്ചയ്ക്ക് ശേഷം 02.00 മണി മുതൽ 03.00 മണി വരെയും മാത്രമേ ടെണ്ടർ ഫോമുകൾ വിതരണം ചെയ്യുകയുള്ളൂ.
2. ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് അനുവദിച്ചു നൽകുന്ന ടെണ്ടർ ഫോമുകൾ മാത്രമേ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ.
3. ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്പെസിഫിക്കേഷൻ കൃത്യമായി വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കേണ്ടതാണ്.
4. നികുതികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിലയാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
5. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിരക്ക് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ടെണ്ടർ മറ്റ് നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചിട്ടുള്ള പക്ഷം അംഗീകരിച്ച് ഉറപ്പിക്കുന്നതായിരിക്കും

SPECIFICATIONS OF ELECTRIC BREAST PUMP

- Need Electric Breast Pump.
- Should have stimulation mode approximately from 50 to 150mm Hg and Expression mode approximately from 30 to 250mmHg on its suction.
- Vacuum levels must be 6 levels on stimulation mode and 12 levels on expression mode.
- Cycles per minute (CPM) should be 80 to 120 CPM on the stimulation mode and 30 to 48 CPM on the expression mode.
- Need an AC adapter and the machine must be rechargeable, which includes atleast 2600mAh Lithium ion rechargeable battery.



Superintendent

(Handwritten mark)