

ഭരണഭാഷ - മാതൃഭാഷ.

നംമ്പർ.എ3/4655/2018/ഫാ & ബോ.

സുരക്ഷാഭവൻ  
ഫാക്ടറീസ് & ബോയിലേഴ്സ്  
ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയം,  
കുമാരപുരം,തിരുവനന്തപുരം-11  
ഫോൺ -0471 2441597.

ഇ മെയിൽ:director@fabkerala.gov.in

തീയതി: 01.03.2019

**കാട്ടേഷൻ നോട്ടീസ്.**

തിരുവനന്തപുരം ഫാക്ടറീസ് & ബോയിലേഴ്സ് ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുള്ള സ്പെസിഫിക്കേഷനിലുള്ള 2 (രണ്ട്) വാട്ടർ പ്യൂരിഫയറുകൾ സപ്ലൈ ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് നൽകുന്നതിന് സീൽ ചെയ്ത കാട്ടേഷനുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം/ അളവ്	സ്പെസിഫിക്കേഷൻ
1	Water Purifier	2(Two)	സ്പെസിഫിക്കേഷൻ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്

പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾ നിർവഹിക്കേണ്ടുന്ന സ്ഥലം ഓഫീസ് പ്രവർത്തി ദിവസങ്ങളിൽ തൽപരകക്ഷികൾക്ക് സന്ദർശിക്കാവുന്നതാണ്. Material Cost, Transportation charge, Labour Charge, തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് എല്ലാ നികുതികളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുകയാണ് കാട്ടേഷനിൽ കാണിക്കേണ്ടത്. കാട്ടേഷനുകൾ കാരണം കാണിക്കാതെ തന്നെ നിരസിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം വകുപ്പു മേധാവിയിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ഈ പ്രവർത്തി ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന തൽപരകക്ഷികൾ/ സ്ഥാപനങ്ങൾ നേരിട്ടോ, ഫാക്ടറീസ് & ബോയിലേഴ്സ് ഡയറക്ടർ, സുരക്ഷാ ഭവൻ, മെഡിക്കൽ കോളേജ് പി.ഒ, തിരുവനന്തപുരം -11 എന്ന വിലാസത്തിലോ 07.03.2019 ന് 03.30 p.m ന് മുൻപായി കാട്ടേഷനുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അന്നേ ദിവസം 04.00 p.m ന് കാട്ടേഷൻ സമർപ്പിച്ചവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ വകുപ്പു മേധാവിയുടെ അംഗീകാരത്തിന് വിധേയമായി ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിരക്ക് കോട്ട് ചെയ്യുന്ന വ്യക്തിക്ക്/ സ്ഥാപനത്തിന് കാട്ടേഷൻ സ്ഥിരപ്പെടുത്തി നൽകുന്നതാണ്.

വിശ്വസ്തതയോടെ,

ഒപ്പ്

ഫാക്ടറീസ് & ബോയിലേഴ്സ് ഡയറക്ടർ

- പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്: 1. നോട്ടീസ് ബോർഡ്.
- 2. [www.fabkerala.gov.in](http://www.fabkerala.gov.in)

അംഗീകാരത്തോടെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്

*P.S. M... ..*  
സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്



*24/3/19*

<b>Applications</b>	<b>Suitable for Purification of Brackish / Tap Water/Municipal Corporation Water</b>
<b>Purification Capacity</b>	<b>Upto 20 LPH*</b>
<b>Body Material</b>	<b>ABS Food Grade Plastic</b>
<b>Mounting</b>	<b>On the Wall / Counter-Top</b>
<b>Dimensions(mm)</b>	<b>380 (L) x 330 (W) x 465 (H)</b>
<b>Inlet Water Pressure/Temp (Min)</b>	<b>0.3 kg / cm<sup>2</sup> or 4.3psi / 10°C or 50°F</b>
<b>Inlet Water Pressure/Temp (Max)</b>	<b>3 kg / cm<sup>2</sup> or 42.7psi / 40°C or 104°F</b>
<b>Filter Cartridges</b>	<b>Sediment, Carbon Block Filter, UF &amp; Post Carbon</b>
<b>Auto-Flushing System</b>	<b>Yes</b>
<b>UV Lamp Wattage</b>	<b>11 Watt</b>
<b>Weight</b>	<b>10 kg</b>
<b>Storage Capacity</b>	<b>8 L</b>
<b>Purification Production Rate</b>	<b>Up to 20L/hr or 0.33L/min</b>
<b>Maximum Duty Cycle</b>	<b>100 L/day</b>
<b>Power Consumption</b>	<b>60 W</b>
<b>Membrane Type</b>	<b>Thin Film Composite RO</b>
<b>Booster Pump Voltage</b>	<b>24 V DC</b>
<b>Input Power Supply</b>	<b>Single Phase 220 ± 10 V AC, 50 Hz</b>
<b>Patent No</b>	<b>199716</b>
<b>Design Registration No</b>	<b>224813</b>
<b>IS Standard</b>	<b>14724</b>

(Sd/-)

Director of Factories and Boilers

Approved for issue

*P. S. B. ...*  
Senior Superintendent

