



ހުލުހުމާލެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް
ހުލުހުމާލެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް

TENDER/HMH/2024/005

JANUARY 29, 2024
HULHUMALE 'HOSPITAL
Huvandhuma Hingun, Hulhumale', Rep. of Maldives

3.1 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

3.1.1 ބޭނުންކުރާ ދަތުރު ދުވަސް

3.1.2 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި (ދަތުރު ދުވަސް ދަތުރު ދުވަސް 90 (ނުވަތަ ދަތުރު ދުވަސް 90 ގެ ތެރޭގައި))

3.2 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

3.2.1 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި (ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި)

3.2.2 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

3.2.3 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި (ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި)

3.2.4 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި (ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، 3 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި)

3.3 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

3.3.1 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި (2) ވަނަ ބައިގައި ވާ ގޮތެއްގައި (2024 ވަނަ ބައި 2022 ވަނަ ބައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި) ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި (ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި)

3.3.2 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

- ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި
- ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި
- ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި
- ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

މި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

3.3.3 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

3.4 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

3.4.1 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

3.5 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

3.5.1 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި، ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ވާ ގޮތެއްގައި

ANNEX1: SPECIFICATION SHEET

GENERAL INFORMATION

NAME	Water Distiller
CATEGORY	Medical Equipment
CLINICAL PURPOSE	A water distiller serves the purpose of producing high-quality, purified water by removing impurities and contaminants through the process of distillation. Distilled water is essential for various applications in medical laboratories due to its purity. Here are some key purposes of a water distiller in a medical lab: Equipment Maintenance, media Preparation, microbiology Procedures, Diagnostic procedure (some clinical diagnostic tests and assays require distilled water to ensure accurate and reliable results. The absence of contaminants helps maintain the integrity of patient samples and reagents.) and buffer and Solution Preparation

TECHNICAL SPECIFICATION

TECHNICAL SPECIFICATION	<ol style="list-style-type: none"> 1. Capacity: 12 lt/hr. 2. Distilled water storage tank capacity: 24 litres. 3. Fully automatic operation with microprocessor control system. 4. CO2 degassing through the gas exhaust pipe. 5. Safety system and warning led lights for: <ol style="list-style-type: none"> 5.1 High water pressure 5.2 Low water pressure 5.3 Heater failure 5.4 Half full storage tank 5.5 Full storage tank 6. Water supply controlled by the solenoid valve which stops the water flow when the distilled water tank is full and the distillation is re-started when water tank is withdrawn. 7. Energy saving design by the distillation of heated cooling water. 8. Protected heaters against running dry. 9. Stainless steel heaters. 10. Boiling tank, storage tank and condenser made of stainless steel. 11. Suitable for bench and wall mounting. 12. Easy servicing to decrease maintenance time. 13. Supplied with siliphos cartridge filter to decrease calcification on the heaters. 14. Minimum Water consumption. 15. Minimum 2 years warranty must be provided. 16. All spare parts should be available in market for at least 5 years. 17. Installation and service support must be provided.
--------------------------------	--