



މުޅުމާލެ ފަރުވާކުރާ ޖަމިއްޔާއި ސަރުކާރުގެ ލިޔުންތަކުގެ ތެރެއިން  
މުޅުމާލެ ފަރުވާކުރާ ޖަމިއްޔާއި ސަރުކާރުގެ ލިޔުންތަކުގެ ތެރެއިން

TENDER/HMH/2024/013

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





**3.2 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު**

- 3.2.1 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު (ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު، ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު، ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު، ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު)
- 3.2.2 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ޖެނެރަލް ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު
- 3.2.3 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު
- 3.2.4 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 3 ސަރުކާރުގެ

**3.3 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު**

- 3.3.1 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު
- 3.3.2 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު

**4 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު**

- 4.1 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު
- 4.2 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު
- 4.3 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު

**5 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު (ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު، ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު)**

ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު

BID REFERENCE: TENDER/HMH/2024/013 BIDDER: _____ Hulhumalé' Hospital Huvandhumaa Hingun, Hulhumalé +960 3350113/3350152
---

**6 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު**

- 6.1 ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު





## ANNEX1: SPECIFICATION SHEET

### GENERAL INFORMATION

<b>NAME</b>	MAINTENANCE-FREE SEALED LEAD-ACID BATTERY
<b>CATEGORY</b>	Medical Spare
<b>CLINICAL PURPOSE</b>	Used in Uninterruptible Power Supply (UPS) systems of MRI (Magnetic Resonance Imaging) machine. It is primarily focused on ensuring a reliable and continuous power supply for the MRI machine.

### TECHNICAL SPECIFICATION

<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Electrical Specifications: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Voltage: 12V</li> <li>▪ Capacity: 100AH</li> </ul> </li> <li>2. Physical Dimensions: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Length (L): 13 inches</li> <li>▪ Width (W): 7 inches</li> <li>▪ Height (H): Adjustable from 8.5 to 9 inches</li> </ul> </li> <li>3. Construction: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Type: Maintenance-Free Sealed Lead-Acid</li> </ul> </li> <li>4. Design Life: 5 - 8 years</li> <li>5. Installation Requirements: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installation must be provided</li> </ul> </li> <li>6. Warranty: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Minimum 2 years warranty from the date of purchase</li> <li>▪ Warranty must cover manufacturing defects and premature failures</li> </ul> </li> </ol>
--------------------------------	--