



Ministry of Housing and Infrastructure

Male', Republic of Maldives

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު.



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު

އިދުލަޤު ނުވަތަ (IUL)138-AS6/1/2018/138

2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު

1. ސަރުކާރުގެ ބޭނުން

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު 01 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު.

1.1 ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު.

ސަރުކާރުގެ ބޭނުން	ސަރުކާރުގެ ބޭނުން
01	ސަރުކާރުގެ ބޭނުން
09	ސަރުކާރުގެ ބޭނުން
09	ސަރުކާރުގެ ބޭނުން
03	ސަރުކާރުގެ ބޭނުން

2. ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު.

2.1 ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު 01 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު.

2.2 ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު 01 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު.

2.3 ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު 01 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު.

2.4 ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު 01 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު.

2.5 ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު 01 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ގޮތުގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި 2018 ވަނަ އަހަރުގެ 26 ވަނަ ދުވަހު.







# މާފަނު ސަރުކާރު



## ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

### **Procurement of Queue Token system**

We would like to hire a Token system for Ministry of Housing and Infrastructure (Dharubaaruge). The following requirements and quantities specified are minimums.

- Bidder shall provide installation service.
- Token dispatch machine specs:
  - Able to put custom short messages on token paper.
  - Provide buttons up to eight services, each service starting with a special prefix.
  - Able to remotely stop token issue when counters are closed.
  - The token printed should indicate how many people are ahead of queue.
- Main Display specifications:
  - Should be able to display the last five numbers that are called and its counter number
  - On each change, audible bell must ring
  - High contrast, display must be clear from far away.
- Bidder shall provide Remote control / Number pad on each counter to call token numbers. Alternatively, this can be software installed in counter computers. The specification as follows:
  - Able to repeat last called number. ○ Able to call next number in line. ○ Able to call custom numbers.
  - Able to close counter.
  - Able to stop/resume issuing tokens for certain services. Once this is done, the token dispatch machine will no longer print tokens for that service.
- Should be able to integrate with world wide web to display the token number in ministry's website (via SDK or API).
- Bidder shall provide documentation and training on how to configure number of services, custom messages etc.
- Should provide thermal role for token print Qty:200 rolls.
- Provide hardware warranty for 1 year.

Pricing provided shall include for all the items required and installation works stated above.





މާލdives ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

**Procurement of i3 Computer systems**

Qty: 09

<b>Specification: i3</b>	
<b>Brand:</b>	<b>DELL/HP/ACER/ASUS</b>
<b>Processor:</b>	<b>Intel core i3 Processor Minimum 3.00Ghz</b>
<b>RAM:</b>	<b>Minimum 8GB DDR4 RAM</b>
<b>HDD:</b>	<b>Minimum 500GB SATA HDD</b>
<b>Keyboard:</b>	<b>USB Keyboard</b>
<b>Mouse:</b>	<b>USB Mouse</b>
<b>Network:</b>	<b>Gigabit Ethernet</b>
<b>Monitor:</b>	<b>24 inch LED Monitor</b>
<b>OS::</b>	<b>Genuine Windows 10 Professional 64bit</b>
<b>UPS:</b>	<b>650VA</b>
<b>Warranty:</b>	<b>Minimum of 1 year warranty for computer hardware</b>
<b>Delivery:</b>	<b>Please specify</b>



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

## Procurement of A4 black & white printer

Qty: 09

<b>Type:</b>	<b>Black &amp; White, Laser</b>
<b>Media Handling:</b>	<b>Plain paper</b>
<b>Paper size:</b>	<b>A4</b>
<b>Connectivity:</b>	<b>Networking via Ethernet , or USB</b>
<b>Minimum Resolution:</b>	<b>600dpi</b>





## Procurement of document scanner

Qty: 03

Type	Desktop Type Sheet Fed Scanner		
Document size	Plain paper	U-turn Path:	Width: 50.8 to 216mm, Length: 70 to 356mm
		Straight Path:	Width: 50.8 to 216mm, Length: 53.9 to 356mm
			Use Long Document mode to scan documents up to 3,000mm long
Scanning sensor unit	CMOS CIS 1 Line Sensor		
Optical resolution	600dpi		
Scanning resolution	150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 300 x 400 x 400dpi, 600 x 600dpi		
Scanning side	Simplex / Duplex / Skip Blank Page / Folio		
Scanning speed(A4 / LTR, Portrait, 200dpi)	Simplex:	25ppm	
	Duplex:	50ipm	
Interface	High speed USB 2.0		
Connection mode	WPS		
Wi-Fi Security	Authentication method: Open, Shared, WPA (PSK), WPA2 (PSK) Encryption method: WEP(64/128), TKIP/AES		
Basic wireless LAN	Wireless standard:	IEEE802.11b/g/n (2.4GHz only)	
	Frequency:	2.4GHz band	
	Transfer method:	IEEE80211b: DS-SS system	
Data Rates	IEEE802.11b: Max 11 Mbps IEEE802.11g: Max 54 Mbps IEEE802.11n: Max 300Mbps		
Black and White	25ppm/50ipm		
Color	25ppm/50ipm		
Output resolution	150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi		
Output mode	Detect Automatically, Black and White, Error Diffusion, Advanced Text Enhancement I, Advanced Text Enhancement II (Windows only), 256-Level Gray scale, 24-bit Color		
Daily duty cycle	Approx. 1,500 scans/day		
Card scanning	Straight-Path : 53.9 x 85.5 x 0.76mm (Embossed card supported)		
Feeder capacity	30 Sheets of 80g/m <sup>2</sup> 6mm stack (including curls)		
Document feeding	Automatic sheet feeding		