

6 - **මාර්ගෝපදේශ**

සරසවි සහ පාලන කමිටු සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ

සරසවි සහ පාලන කමිටු සභාවේ

කිසිදු තනතුරකට පත් කිරීමේදී සරසවි සහ පාලන කමිටු සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පනතින් පිළිබඳව විගණනා කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ ප්‍රතිපත්ති මත පදනම්ව කටයුතු කළ යුතුය.

1. සරසවි සහ පාලන කමිටු සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පනතින් පිළිබඳව විගණනා

1.1. සරසවි සහ පාලන කමිටු සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පනතින් පිළිබඳව විගණනා කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ ප්‍රතිපත්ති මත පදනම්ව කටයුතු කළ යුතුය.

1.2. සරසවි සහ පාලන කමිටු සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පනතින් පිළිබඳව විගණනා කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ ප්‍රතිපත්ති මත පදනම්ව කටයුතු කළ යුතුය.

1.3. සරසවි සහ පාලන කමිටු සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පනතින් පිළිබඳව විගණනා කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ ප්‍රතිපත්ති මත පදනම්ව කටයුතු කළ යුතුය.

1.4. සරසවි සහ පාලන කමිටු සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පනතින් පිළිබඳව විගණනා කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ ප්‍රතිපත්ති මත පදනම්ව කටයුතු කළ යුතුය.

1.5. සරසවි සහ පාලන කමිටු සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පනතින් පිළිබඳව විගණනා කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ ප්‍රතිපත්ති මත පදනම්ව කටයුතු කළ යුතුය.

1.6. සරසවි සහ පාලන කමිටු සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පනතින් පිළිබඳව විගණනා කමිටුවේ සාමාජිකයන්ගේ ප්‍රතිපත්ති මත පදනම්ව කටයුතු කළ යුතුය.



2. Warranted Items for Sound System and Microphone

Information sheet for Sound System and Microphone

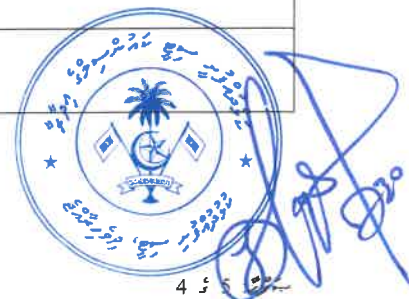
1.0 Sound System and Microphone

1.1 Minimum requirement

Item Name	Quantity	Description/Features
Portable PA system	1	Connectivity Technology : - Bluetooth
		Speaker type: Portable
		Rechargeable lithium-ion battery
		up to 11 hours of play time
		3-channel inbuilt mixer
		Frequency Response : 62 Hz – 17 kHz
		Maximum SPL: 103 dB (109 dB Peak)
		Auto EQ function
		Power Consumption :- 100-240V AC, 50-60Hz
		Wattage : 150W and above
		should give atleast 1 year warranty
		Need photo or vedio along with quotation
Should include a stand (Speaker stand compatible with standard 35 mm pole mounts)		
Powerd Subwoofer	2	Power Rating :- 1200W
		Power Consumption :- 100-240V AC, 50-60Hz
		Frequency Response :- 40 Hz - 120 Hz ¹
		Frequency Range:-30 Hz - 132 Hz ¹
		Maximum SPL : - 130 dB peak ²
		Inputs:2 x XLR
		Outputs:4 x XLR
Powered Loud Speaker	2	Power Rating: 1300W
		Power Configuration: Bi-amped
		Built in digitally controlled 3 channel mixers
		3 band EQ with HPF
		Wireless: Bluetooth 3.0
		Stereo Bluetooth input
		Power Consumption: 100-240V AC, 50-60Hz
		Frequency Range: 32Hz-23kHz (-10dB), 39Hz-20kHz (-3dB)
		Maximum SPL: 127 dB
		Inputs:2 x XLR-1/4" combo
		Outputs:1 x XLR (mix out)
Should include a stand (tripod)		



18 Channel Digital Mixer	1	Type: Digital
		Channels: 18 channels
		Inputs - Mic Preamps: 16 x XLR-1/4" combo
		Phantom Power: Yes (activated via remote app)
		Inputs - Line: 2 x 1/4" TRS
		Outputs - Main: 2 x XLR
		Outputs - Other: Ultranet port (P16-M and P16-D connection)
		Channel Inserts: Internal effects/processing inserts
		Busses/Groups: 6 x XLR (aux bus out)
		Data I/O: Ethernet, Built-in Wi-Fi Module, USB
		USB: 1 x Type B
		Computer Connectivity: Ethernet, Wi-Fi, USB (18 x 18)
		MIDI I/O: In/Out
		Headphones: 1 x 1/4" TRS
Effects: 4 stereo effects/modeling engines including delay, chorus, dynamics, Lexicon reverbs, flingers, exciters		
Wireless Handheld Microphone System(2-channel)	1	Power Source: Battery
		Frequency Response:50Hz-18kHz
		Acceptable Frequency Ranges: 542-572 MHz
		600-700Mhz
		902-928Mhz
		Operating Range: 250ft to 300 ft. Line-of-sight
		Sound Quality: Digital
		Transmitter foam factor: Handheld with Mic Capsule
		Microphones: 2 Handheld
		2-Channel UHF wireless receiver
		Connectivity Technology:4 XLR outputs and one 1/4" audio output jack
2-Channel UHF wireless receiver		
All in one Dual Channel Wirless Mic System	1	Power Source: Coded Electric Source
		Frequency Range :902.0-914.4
		Operating Range: 300 ft. Line-of-sight
		Sound Quality: Digital
		Connector Type: 3.5mm Jack,6.35mm Jack
		Connectivity Technology: Wireless
		Polar Pattern: Omnidirectional Lapel Mic & Cardioid Headset Mic & Cardioid Stand Mic
Microphones :1 Headset Mic and 1 Lavalier Lapel (clip mic),1 handheld mic		
Microphone Cable XLR (F) - XLR (M) - 1 meter	6	XLR Cable
Microphone Cable XLR (F) - XLR (M) - 6 meters	4	XLR Cable



1.1 Additional requirement (s)

#	Details
1	All items should be branded and should provide at least 1 year warranty
2	Powered loud speaker and powered subwoofer should be in same brands Not before April 2021
3	Should send photos of each separately with model no

