



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާޓީގެ ޖެނެރަލް ސެކްޝަންގެ ޖެނެރަލް މެޓިންގް

ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު:	ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ފަރާތުން) ސެކްޝަނުގެ ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު
ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު:	38/2023/G-003
ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު:	(IUL)38-AD/38/2023/121
ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު:	2023 ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ 16

ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު:

ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު:	ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ފަރާތުން) ސެކްޝަނުގެ ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު
ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު:	27 ޖެނެރަލް މެޓިންގް 2023 (ދިވެހި)
ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު:	13:00

ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު
ޖެނެރަލް މެޓިންގް ގެ ނަންބަރު

9- ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން

9.1 ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން 3 ވަނަ ބަލާ ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން

<p>ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން</p>	<p>ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން</p>
<p>ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން 3 ވަނަ ބަލާ ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން</p> $\frac{\text{ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން}}{\text{ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން}} \times 60 = \text{ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން}$	<p>60</p>	<p>3 ވަނަ ބަލާ</p>
<p>ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން 3 ވަނަ ބަލާ ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން</p> $\frac{\text{ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން}}{\text{ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން}} \times 30 = \text{ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން}$	<p>30</p>	<p>3 ވަނަ ބަލާ</p>
<p>5.2 ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން 5.3 ބަލާ ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން</p> $\frac{\text{ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން}}{\text{ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން}} \times 10 = \text{ބަލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ރައްކާތެރިކަމަށް ތަޢާރު ދޭ ގޮތްތަކާ ގުޅިގެން ހިންގަންޖެހޭ ގޮތުން}$	<p>10</p>	<p>3 ވަނަ ބަލާ</p>

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް (ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ބެހޭ ތަން)

1	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ގެޒެޓް
1.1	ނަންބަރު (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް) 38/2023/G-003
1.2	(IUL)38-AD/38/2023/121
1.3	16 ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖެންޝަން 2023
2	ސަލާމަތީގެ ދާއިރާގެ ގަވާއިދު
2.1	ވިޔަފުޅުގެ ސަރުކާރު:
2.2	ޖަހާލަންޖެހޭ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު:
2.3	ޖަހާލަންޖެހޭ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު:
2.4	ޖަހާލަންޖެހޭ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު:
2.5	ޖަހާލަންޖެހޭ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު:
2.6	ޖަހާލަންޖެހޭ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު:
2.7	<input checked="" type="checkbox"/> ޖަހާލަންޖެހޭ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު <input type="checkbox"/> ޖަހާލަންޖެހޭ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު <input type="checkbox"/> ޖަހާލަންޖެހޭ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު <input type="checkbox"/> ޖަހާލަންޖެހޭ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު
3	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ގެޒެޓް (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް) 38/2023/G-003
#	ނަންބަރު
#	ނަންބަރު
#	ނަންބަރު
#	ނަންބަރު
#	ނަންބަރު
4	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ގެޒެޓް
#	ނަންބަރު
#	ނަންބަރު

2- (މަނިކުފާނުގެ ސަފްތާ)

SPECIFICATIONS FOR CAMERA WITH ACCESSORIES

Camera Details	
Item	Digital, single-lens reflex, AF / AE camera
Storage media	Must support SD /SDHC /SDXC memory cards
Image Sensor	CMOS sensor Minimum approx. 30.4 megapixels 3:2 aspect ratio
Recording Format	DCF 2.0
Image type	JPEG, RAW, RAW + JPEG simultaneous recording
Dual Pixel RAW	Must have function
AF points	Max. 61 points (Cross-type AF point: Max. 41 points)
Focus operation	One-Shot AF, AI Servo AF, AI Focus AF, Manual focusing (MF)
HDR Shooting Effects	Natural, Art standard, Art vivid, Art bold, Art embossed
Number of multiple exposures	2 to 9 exposures
Shutter Type	Electronically controlled, focal-plane shutter
Shutter speed	1/8000sec. to 30sec. Bulb, X-sync at 1/200sec
Movie Recording format	MOV, MP4
Movie recording size	4K (4096 x 2160), Full HD (1920 x 1080), HD (1280 x 720: High Frame Rate movie)
Focus method	Dual pixel CMOS AF
AF method	Face + Tracking, FlexiZone – Multi, FlexiZone – Single Manual focusing
ISO speed (Recommended exposure index)	Full HD Scene Intelligent Auto: Automatically set within ISO 100 – ISO 25600
Sound recording	Must have built-in monaural microphone, external stereo microphone terminal Sound-recording level must be adjustable, wind filter provided, attenuator provided
2-screen display	LCD monitor and HDMI output movie displayable simultaneously
Remote control shooting	Must have function
LCD Monitor Type	TFT color, liquid-crystal monitor, Capacitive touch screen
LCD Monitor Brightness adjustment	Auto, Dark, Standard, Bright, Manual
Wi-Fi Standards	IEEE 802.11b/g/n Minimum Wi-Fi range 15m
Connectivity	SuperSpeed USB (USB 3.0) HDMI Mini Type C External Microphone IN Terminal 3.5mm Stereo mini jack Remote control terminal
Battery	Rechargeable lithium-ion with a minimum capacity of 1800mAh Number of Battery Packs to be included with the camera x2
Battery information	Power source, Battery level, Shutter count, Recharge performance, Battery registration indicated
Number of possible shots on single charge	With viewfinder shooting: Minimum Approx. 900 shots With Live View shooting: Minimum Approx. 300 shots
Movie shooting time	Minimum 1 hr. 30 min
Battery Charger	Must be included with battery. Rated input 220 – 240V AC (50/60Hz)
Warranty	One Year Service

Studio Light Kit

Flash Head	<p>Max Power – 300W Color Temperature – 5600K Operating Voltage – AC200 – 240V/50Hz Modeling Lamp – 75W Modeling Lamp Level – Minimum 9 levels Recycle Time – 0.4-2.5s Triggering Method – Sync Cord, Test button, Slave Triggering, Wireless control port Sync Cord must be included Number of Flash Heads – 3 nos.</p>
Softbox	<p>Size – 60 x 60 cm Quantity – x1</p>
Umbrella	<p>Size – 33” Black and Silver Quantity – x1</p>
Barndoor Kit	<p>4-way gate set Honeycomb grid Green, Blue, Red, Yellow Filter Must be compatible with proposed flash head Quantity – x1</p>
Light Stand	<p>Maximum Height – 6.5 feet Aluminum Construction 3 Sections Braced Legs Spring-Cushioned sections Must be compatible with proposed flash head Quantity – x3</p>
Wireless Radio Trigger	<p>16 wireless channels Outdoor operation distance: ≤30 meters in open space Indoor operation distance: ≤20 meters in open space Transmitter battery - one year or over 20,000 continuously triggers Must be compatible with proposed flash head Quantity – x1</p>
Studio Kit Carrying Case	<p>Hard Carrying case with wheels Must be able to hold 3 light kits with accessories Quantity – x1</p>

Camera Lens

Angle of View (Horzntl, Vertl, Diagnl)	A minimum of 74° - 19°20', 53° - 13°, 84° - 23°20'
Lens Construction (Elements/Groups)	17/12
Number of Diaphragm Blades	10
Minimum Aperture	22
Closest Focusing Distance (m)	0.45
Maximum Magnification (x)	0.24 (at 105mm)
Distance Information	Yes
Image Stabilizer	Yes
AF Actuator	Ring USM
Accessories	Lens Cap, Lens Hood, Lens Case/Pouch
Warranty	Minimum Six Months Hardware

External Speedlite

Compatible Cameras	Camera proposed.
Power	Minimum 75W
Flash Coverage	Minimum 28 to 105mm Auto zoom Manual zoom
Exposure control system	E-TTL II auto flash and manual flash
Flash exposure compensation	Manual. FEB: ±3 stops in 1/3 stop increments
FE lock	With <FEL> button or < * > button
Sync mode	High-speed sync (up to 1/8000 seconds), first-curtain sync, and second-curtain sync
Wireless flash functions	Transmitter, Receiver, Off
Transmission range	Minimum approx. 100m
Battery	Minimum 2600mAh Li-ion rechargeable battery
Warranty	Minimum Six Months Hardware

Camera Carrying Case

Item	Modular Backpack made for DSLR cameras
Total Volume	Minimum 25 L
Color	Black
Laptop Compartment	Minimum Dimensions – 29 x 2.2 x 37 cm
Memory Card	128 GB SD Card Class 10

3- ރަސީދާ (ހިފަހައްޅޭ ތަކެތި)

ބަޔާން (ހިފަހައްޅޭ ތަކެތި)	ނަންބަރު
	Camera
	Studio Light Kit
	Camera Lens
	External Speed lite
	Camera Carrying Case
	Memory Card
	މަސައްދަވާ ބަޔާން (ހިފަހައްޅޭ ތަކެތި)
	މަސައްދަވާ ބަޔާން ސަފުހާ ހިފަހައްޅޭ ގޮތް:
	މަސައްދަވާ ބަޔާން ބަލާ ގޮތް (ހިފަހައްޅޭ ތަކެތި):
	ބަޔާން ބަލާ ގޮތް:

අන්තර්-4 (සමස්ත තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශවලින් තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශ)

තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය ↓ තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය		තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය	#
✓		තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය	1
✓		තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය (නිකුත් කිරීම, ආදිය, ප්‍රදේශය, ප්‍රදේශය)	2
✓		තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය/තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය/තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය	3
✓		තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය/තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය	4
✓		තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය (2 වන ප්‍රදේශය) තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය	5
x		තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය	6
✓		අන්තර්-1 කොටස, තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය/තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය (සමස්ත තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය/තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය/තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය)	7
✓		අන්තර්-3 කොටස, තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය/තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය	8

තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය ↓ තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය	තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය
	තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය/තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය 120 ප්‍රදේශය
	තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය/තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය/තේරුම් ලැබූ ප්‍රදේශය

ދަނޔުނިން 5- (ސަލަޝަނު ދަނޔުނު ފަރުޞާތު ފަތްޅޭނު ފަތްޅޭނު ފަތްޅޭނު ފަތްޅޭނު)

ދަނޔުނު/ދަނޔުނު ނަންބަރު	ދަނޔުނު/ދަނޔުނު ފަތްޅޭނު ފަތްޅޭނު ފަތްޅޭނު	ދަނޔުނު/ދަނޔުނު ފަތްޅޭނު ފަތްޅޭނު ފަތްޅޭނު	ދަނޔުނު/ދަނޔުނު ފަތްޅޭނު ފަތްޅޭނު ފަތްޅޭނު ފަތްޅޭނު	#