



އިންފްރާސްޓްރަކްޗަރް ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ބަންދު

ޕްލާނިންގ އިންޝަޓިއުޓިއުޓް އިންޝަޓިއުޓިއުޓް ގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރާ ސަރުކާރުގެ ޕްރޮސިއުޓިއުޓް

އިންޝަޓިއުޓިއުޓް އިންޝަޓިއުޓިއުޓް ގެ ގަވާއިދު: (IUL)471-CDS3/1/2022/110

އިންޝަޓިއުޓިއުޓް އިންޝަޓިއުޓިއުޓް ގެ ގަވާއިދު: 09 ނޮވެމްބަރ 2022

އިންޝަޓިއުޓިއުޓް އިންޝަޓިއުޓިއުޓް ގެ ގަވާއިދު 17 ނޮވެމްބަރ 2022 ވަނަ ދުވަހުގެ ރޭ 11:00 ގައި 11:00 ގައި ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ.

އިންޝަޓިއުޓިއުޓް އިންޝަޓިއުޓިއުޓް ގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރާ ސަރުކާރުގެ ޕްރޮސިއުޓިއުޓް

ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ.

އިންޝަޓިއުޓިއުޓް އިންޝަޓިއުޓިއުޓް ގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރާ ސަރުކާރުގެ ޕްރޮސިއުޓިއުޓް		
ނަންބަރު	ނަމަ	ޕްރޮސިއުޓިއުޓް
01	i9 ނަންބަރު 2 ގެ	އިންޝަޓިއުޓިއުޓް އިންޝަޓިއުޓިއުޓް ގެ ގަވާއިދު
01	i7 ނަންބަރު 3 ގެ	އިންޝަޓިއުޓިއުޓް އިންޝަޓިއުޓިއުޓް ގެ ގަވާއިދު
02	ނަންބަރު 4 ގެ	އިންޝަޓިއުޓިއުޓް އިންޝަޓިއުޓިއުޓް ގެ ގަވާއިދު
<p>ނަންބަރު 1 - ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ.</p> <p>ނަންބަރު 2 - ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ.</p>		

އިންޝަޓިއުޓިއުޓް އިންޝަޓިއުޓިއުޓް ގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރާ ސަރުކާރުގެ ޕްރޮސިއުޓިއުޓް

ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރާ ސަރުކާރުގެ ޕްރޮސިއުޓިއުޓް

1	1.1	1	1. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ.
2			2. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ.
3			3. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ. ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު ބަންދުކުރަންޖެހޭނެއެވެ.



<p style="text-align: right;">10.45</p> <p>10.45 \times 70% = 7.315</p> <p>7.315 + 3.085 = 10.4</p> <p>10.40</p> <p>For Price:</p> <p>Lowest price ÷ Price on the proposal x percentage = Total % in price</p> <p>For Experience:</p> <p>10% (5 marks) = 5 marks</p> <p>Number of experience letter * Marks allocated = Total % in Experience</p> <p>For Duration:</p> <p>20% (3 marks) = 0.6 marks</p> <p>Shortest Duration ÷ Duration on the proposal x percentage = Total % in duration</p>	<p style="text-align: center;">2.2</p> <p style="text-align: center;">2.2</p>	<p style="text-align: center;">10.45</p> <p style="text-align: center;">7.315</p> <p style="text-align: center;">10.40</p>
<p>3 marks</p> <p>2 marks</p> <p>10.31</p> <p>2 marks</p>	<p style="text-align: center;">3.1</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p style="text-align: center;">3.1</p> <p style="text-align: center;">3</p>



1 ޖަނަވަރީ

ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ

#	ޖަނަވަރީ	✓	x
1	ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ		
2	ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ		
3	ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ		
4	ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ		
5	ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ 90 ޖަނަވަރީ		
6	ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ		
7	ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ		
8	ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ		
9	ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ		
10	ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ		



ANNEX - 2

Specification of i9 Computer Systems

Tower

Processor	Intel i9 (11th Gen) / AMD Ryzen 9 (5000 Series) or Higher
Memory	32 GB DDR4
Hard Drive	1 TB M.2 NVME SSD (Primary for Operating System) 1 TB HDD 7200 RPM (Secondary)
Network Interface	Integrated 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN
Graphics	Nvidia GeForce RTX 3070 8GB GDDR6 or Higher
Power Supply	80+ Certified
Internal I/O Ports (Motherboard)	X4 USB X1 Audio IN/OUT (Separate slot for IN & Out is also applicable)
External I/O Ports (Computer Case)	x2 USB x1 Audio IN/OUT (Separate slot for IN & Out is also applicable)
Accessories	Connectivity Cables: Cable must be according to the ports in the CPU graphics card and that of the monitor
Operating System	Genuine Windows 10/11 Professional
Warranty	2 Years



Monitor

Quantity	X2 (Dual Monitor Setup for Each Computer System)
Screen Size	27 Inches
Resolution	1920 x 1080 (Full HD)
Refresh Rate	60 Hertz or Higher
Connectivity / Ports	Must be able to connect (Dual Monitors) to the Graphics Cards with the provided cables

Peripheral Devices

Keyboard	USB Wired QWERTY Keyboard
Mouse	USB Wired Optical Mouse

Uninterruptable Power Supply (UPS)

Output Power	850VA or Higher
Output Connectors	X4 Universal Outlets (Refers to the Battery Out)
Input Connectors	X1 Power Cable (Refers to the Battery in Cable), Plug Must be UK Type G



ANNEX - 3

Specification of i7 Computer Systems

Tower

Processor	Intel i7 (10 th Gen) / AMD Ryzen 7 (5000 Series) or Higher
Memory	16 GB DDR4
Hard Drive	500 GB M.2 SSD (Primary for Operating System) 1 TB HDD 7200 RPM (Secondary)
Network Interface	Integrated 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN
Graphics	Dedicated 6 GB GDDR6
Power Supply	80+ Certified
Internal I/O Ports	X4 USB X1 Audio IN/OUT (Separate slot for IN & Out is also applicable)
External I/O Ports	x2 USB x1 Audio IN/OUT (Separate slot for IN & Out is also applicable)
Accessories	Connectivity Cables: Cable must be according to the ports in the CPU graphics card and that of the monitor
Operating System	Genuine Windows 10/11 Professional
Warranty	2 Years



Monitor

Quantity	X2 (Dual Monitor Setup for Each Computer System)
Screen Size	27 Inches
Resolution	1920 x 1080 (Full HD)
Refresh Rate	60 Hertz or higher
Connectivity / Ports	Must be able to connect (Dual Monitors) to the Graphics Cards with the provided cables

Peripheral Devices

Keyboard	USB Wired QWERTY Keyboard
Mouse	USB Wired Optical Mouse

Uninterruptable Power Supply (UPS)

Output Power	650VA
Output Connectors	X4 Universal Outlets (Refers to the Battery Out)
Input Connectors	X1 Power Cable (Refers to the Battery in Cable), Plug Must be UK Type G



ANNEX - 4

Specification of Monitor

Monitor

Brands	DELL / ACER / HP / ASUS / MSI
Screen Size	27 Inches
Resolution	1920 x 1080 (Full HD)
Refresh Rate	60 Hertz or higher



Specification of Monitor

****** Quantity ? ******

Monitor

Brands	DELL / ACER / HP / ASUS / MSI
Screen Size	27 Inches
Resolution	1920 x 1080 (Full HD)
Refresh Rate	60 Hertz or higher