

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

دېرېښتېر اړتو وېرښتېر

د دېرېښتېر اړتو وېرښتېر

د دېرېښتېر

د دېرېښتېر 20379

د دېرېښتېر

د دېرېښتېر 3349321، 3349339

د دېرېښتېر 3324432

د دېرېښتېر procurement@finance.gov.mv

د دېرېښتېر اړتو وېرښتېر

1. د دېرېښتېر اړتو وېرښتېر

Specification Details

LOT 1

1. Computer System (Quantity: 50)

Quantity	50 Computer Systems	Yes/No
Processor	Intel Core i7-12700 Processor	
Motherboard	RAM upgradeable to 32GB Integrated sound capabilities	
RAM	16GB Dual Channel DDR 4	
Storage	512GB SSD	
Video Interface	Dedicated 4GB video memory	
Video Ports	1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI	
Network Interface	1 x Gigabit Ethernet	
Input / Output Ports	• Front 2 x USB 3.0 (minimum) • Rear 2 x USB 3.0 (minimum)	
Keyboard	USB QWERTY enhanced AT-type Keyboard	
Mouse	USB Optical Scroll Mouse	
Monitor	24" LCD TFT Widescreen, Resolution: 1920 x 1080 pixels	
Operating System	Genuine Microsoft Windows 11 Professional (64-bit)	
Software	Genuine Microsoft Office Professional 2019 (64-bit)	
Drivers	All drivers for the supplied operating system	
Other Accessories	Stereo 3.5mm Headset	
Power Supply	650VA	
Warranty	3 Years Parts and Service	
Should be highlighted on the specification sheet or catalog submitted.		

Note: License keys should be provided via email or portal.

Proposed items should meet or should be higher in all requirements in the specification.



LOT 2

1. Laptop (Quantity: 20)

Quantity	20 Laptops	Yes/No
Processor	Intel Core i7-1255U Processor	
RAM	16GB DDR4 Memory	
Storage	512GB SSD	
Graphics	Intel Iris Xe Graphics (integrated)	
Display	15.6" diagonal, FHD (1920 x 1080)	
Ports	HDMI, USB 3.0, USB-C	
Keyboard	QWERTY Keyboard	
Pointing Device	Built-in pointing device	
Network Interface	Ethernet LAN (port/dongle), Wi-Fi 802.11 ax/ac	
Webcam	720p HD camera	
Operating System	Genuine Microsoft Windows 11 Professional (64-bit)	
Software	Genuine Microsoft Office Professional 2019 (64-bit)	
Other Accessories	Stereo 3.5mm Headset	
Drivers	All drivers for the supplied operating system	
Warranty	3 Years Parts and Service	
Should be highlighted on the specification sheet or catalog submitted.		

Note: License keys should be provided via email or portal.

Proposed items should meet or should be higher in all requirements in the specification.



1. أسئلة وأجوبة:

○ جـ الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (أسئلة وأجوبة الاختبار) الأسئلة:
مما يلي: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:

2. أسئلة وأجوبة:

○ جـ الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:

3. أسئلة وأجوبة:

○ جـ الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
1. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
2. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
3. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
4. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:

4. الأسئلة:

○ جـ الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:

5. أسئلة وأجوبة:

○ جـ الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:

6. أسئلة وأجوبة:

○ جـ الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
1. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
2. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
3. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:

7. أسئلة وأجوبة:

○ جـ الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
1. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
2. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:

8. الأسئلة:

○ جـ الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
1. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
2. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:
1. الأسئلة: ----- أسئلة وأجوبة: (الأسئلة والاختبارات) الأسئلة:



3) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

4) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

5) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

6) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

7) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

8) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

9) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

10) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

11) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

12) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

13) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

14) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

15) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

16) $CP = 0.005 \times LD$ (CP: 0.005% (CP x 0.005 x LD)) $LD =$ (LD =)

