



جمهوری اسلامی افغانستان

وزارت مالیه

وسایل تکنالوژی مورد نیاز گمرک تخاروپکتیکا

تاریخ صدور درخواست نرخ گیری:

به:

تاریخ: 1398/2/14

- (1) اداره وزارت مالیه تخصیص بودجه لازم برای تدارک اجناس/ خدمات غیر مشورتی مندرج این درخواست را دارد.
- (2) آفر سربسته شما الی 1398/2/22 ساعت 10 قبل از ظهر یا قبل از آن به دفتر اعضای خریداری تسلیم داده شود.
- (3) آفر ها نیکه بعد از میعاد تسلیمی ارائه گردند، بدون اینکه باز شود مسترد می گردد. پاکت حاوی آفر باید به صورت واضح عبارت **نرخ برای خریداری وسایل تکنالوژی مورد نیاز گمرک تخار و پکتیکا** نشانی شده باشد.
- (4) آفر ارائه شده در آفرها باید الی مدت (30) روز تقویمی سر از تاریخ ختم میعاد تسلیمی آفرها اعتبار داشته باشد.
- (5) در صورت تغیر در مقدار نیازمندی، اداره می تواند مقدار نیازمندی تقاضا شده را الی (25) فیصد زیاد و یا کم نماید، مشروط به اینکه قیمت مجموعی آن از حدود صلاحیت پولی برای درخواست نرخ گیری تجاوز ننماید.
- (6) ترجیح داخلی مطابق حکم چهارم طرز العمل تدارکات قابل اجرا است. {مورد ترجیح داخلی و فیصدی آنرا درج نمائید}.
- (7) آفر گشائی در محضر عام حتمی نبوده و فرمایش دهنده مکلف به قبول نازلترین نرخ نمی باشد. در صورت رد هر یک یا تمام آفرها فرمایش دهنده کدام مسؤلیت در قبال داوطلب تهیه/ارائه کننده ندارد.
- (8) آفر دهنده اسناد ذیل را با آفر خویش ضمیمه می نماید:
 - 1- جواز تجارتي/ فعالیت/ کار قابل اعتبار؛
 - 2- نمبر تشخیصیه مالیه؛
 - 3- اجازه نامه تولید کننده (در صورت لزوم).
- (9) سند نرخ گیری تکمیل و توسط شخص با صلاحیت یا نماینده تهیه/ ارائه کننده در هر صفحه مهر امضاء شده باشد.
نام کارمند صادر کننده درخواست نرخ گیری:
وظیفه کارمند:
امضاء:

سند معیاری درخواست نرخگیری برای تدارکات اجناس و ارائه خدمات غیر مشورتی NPA/PPD/RFQ/01

ردیف	اسم اقلام (توسط اداره خانه پری گردد)	تشریح با مشخصات تخنیکی اقلام (توسط اداره خانه پری گردد)	واحد	مقدار	قیمت فی واحد به افغانی	قیمت مجموعی به افغانی
1	Desktop computer	مطابق مشخصات ضمیمه شده	پایه	20		
2	Wifi adapter for desktop	مطابق مشخصات ضمیمه شده	عدد	20		
3	printer	مطابق مشخصات ضمیمه شده	پایه	8		
4	Fire wall ASA5512	مطابق مشخصات ضمیمه شده	پایه	2		
5	Access point	مطابق مشخصات ضمیمه شده	پایه	8		
6	D-link24 port switch	مطابق مشخصات ضمیمه شده	عدد	4		
7	SSL VPN 500 user	مطابق مشخصات ضمیمه شده	لایسنس	1		
مجموع قیمت به ارقام بدون مالیات:						
مجموع قیمت به حروف بدون مالیات:						
مجموع مبلغ مالیات به ارقام:						
مجموع مبلغ مالیات به حروف:						
مجموع مبلغ به ارقام بشمول مالیات:						
مجموع مبلغ به حروف به شمول مالیات:						
مدت تحویلی و تکمیل (روز، هفته یا ماه) اجناس / خدمات از تاریخ صدور امر خریداری: 35 روز						
مدت ضمانت (وارنتی/ گرننتی) بعد از تاریخ اكمال:						
<p>اسم تهیه/ ارائه کننده:</p> <p>اسم شخص یا نماینده با صلاحیت تهیه/ ارائه کننده:</p> <p>امضای شخص یا نماینده تهیه/ ارائه کننده:</p> <p>تاریخ:</p>						
مهر تهیه/ ارائه کننده						

یادداشت: فرمایش گیرنده کاپی رهنمود، ساخت و مودل، برشور و یا فهرست تجهیزات یا خدماتی را که اکمال می نماید ضمیمه نماید. معلومات فوق جهت ارزیابی مؤثر آفرها استفاده می گردد.

شرایط تدارک و پرداخت

شرایط ذیل صرف با موافقه تحریری فرمایش دهنده قابل تغییر می باشد.

- (1) تهیه کننده مکلف به پرداخت تأمینات و تضمینات نمی باشد.
- (2) تهیه اجناس باید در ظرف 20 روز سر از تاریخ صدور امر خریداری، تکمیل گردد.
- (3) بعد از اکمال خدمات غیر مشورتی/ تهیه اجناس، تهیه/ارائه کننده باید نسخه اصلی و (2) کاپی بل (Invoice) را به فرمایش دهنده تسلیم نماید؛
- (4) پرداخت توسط فرمایش دهنده، طی مدت (30) روز کاری در مقابل مقدار واقعی اجناس/خدمات غیر مشورتی تهیه شده صورت می گیرد.
- (5) فرمایش دهنده میتواند در حالات ذیل با ارسال اطلاعیه کتبی به تهیه/ارائه کننده، امر خریداری را کاملاً یا قسمیاً فسخ نماید:
 - 1- تهیه/ارائه کننده موفق به تحویل بخش یا تمام اجناس در ظرف مدت معینه در امر خریداری نشود؛
 - 2- تهیه /ارائه کننده موفق به اجرای مکلفیت های دیگر تحت امر خریداری نشود.
 - 3- هرگاه در اجناس اکمال شده یا خدمات ارائه شده نواقص و یا کاستی ها مشاهده گردد، تهیه/ارائه کننده مکلف به رفع نواقص و کاستی ها در مدت (3) روز کاری بعد از دریافت اطلاعیه در مورد می باشد، در غیر آن فرمایش دهنده می تواند امر خریداری را فسخ نماید.
 - 4- هرگاه تهیه/ارائه کننده، در جریان داوطلبی و یا حین اجرای وظایف محوله تحت امر خریداری اقدام به فساد و تقلب نموده باشد.
- (6) هرگاه در درخواست نرخ گیری میعاد ضمانت (وارنتی/ گرننتی) تصریح گردیده باشد، تهیه/ارائه کننده مکلف به تعویض در طول مدت معینه می باشد.

روش و معیار های ارزیابی

ارزیابی آفرها

- (1) قبل از ارزیابی مفصل نرخ ها، فرمایش دهنده باید تشخیص نماید که آفرها:
 - 1- با شرایط و معیار های مندرج این درخواست نرخ گیری مطابقت دارد؛
 - 2- طور یکه لازم است امضا و مهر شده است.
- (2) آفر جوابگو آفر است که بعد از ارزیابی، معیار های کیفی و تخنیکی و شرایط مندرج این درخواست نرخ گیری در آن رعایت گردیده باشد.
- (3) فرمایش دهنده طور ذیل ارزیابی مالی را انجام می دهد:
 - 1- ارزیابی برای اقلام یا اجزاء صورت می گیرد؛
 - 2- هر گونه اشتباهات محاسباتی اصلاح می گردد؛
 - 3- تخفیفات غیر مشروط پیشنهاد شده محاسبه می گردد؛
 - 4- اعمال هر گونه ترجیح داخلی
- (4) آفر های غیر جوابگو رد گردیده، بعد از آن نمیتواند با اصلاح اشتباهات غیر محاسباتی یا انحرافات جوابگو ساخته شود.
- (5) هیچ نوع مذاکره با داوطلبیکه نازلترین قیمت را پیشنهاد نموده یا داوطلب دیگر صورت گرفته نمیتواند.
- (6) داوطلب مکلف نیست که منحصی شرایط برای اعطاء مسؤلیت های را که در اسناد درخواست نرخ دهی تصریح نشده اند، مانند تغیر در قیمت یا تعدیل در سند ارائه نرخ بپذیرد.

اصلاح اشتباهات محاسباتی

- (1) اشتباهات محاسباتی طور ذیل تصحیح می گردد:
 - 1- در صورت تفاوت میان مبلغ به ارقام و حروف، مبلغ به حروف قابل اعتبار می باشد؛
 - 2- در صورتیکه تفاوت میان قیمت فی واحد و قیمت مجموعی وجود داشته باشد، قیمت فی واحد برای ارزیابی قیمت ها و ترتیب امر خریداری قابل اعتبار می باشد؛

- 3- در صورت موجودیت تفاوت میان نرخ فی واحد و قیمت مجموعی (حاصل ضرب مقدار در نرخ فی واحد)، نرخ فی واحد قابل اعتبار می باشد، هرگاه از نظر فرمایش دهنده اشتباه در نقاط اعشاری در قیمت فی واحد برجسته باشد، در این صورت قیمت مجموعی اقلام طوریکه نرخ داده شده است قابل اعتبار بوده و قیمت فی واحد باید اصلاح شود.
 - 4- فرمایش دهنده مطابق مندرجات فوق اشتباهات محاسبوی را اصلاح و بعد از اخذ موافقه کتبی داوطلب در قیمت مجموعی آفر محاسبه می نماید.
 - 5- داوطلب مکلف به پذیرش اشتباهات محاسبوی در آفر خویش می باشد. در صورت عدم پذیرش اشتباهات محاسبوی توسط داوطلب، آفر وی رد می گردد.
- در صورت تاخیر در تحویلی طبق قانون و طرز العمل تدارکات کشور برای هر هفته جریمه تطبیق خواهد شد.

Technical specification for AW implementation

1: Desktop computers:

OPERATIONAL- Workstation Desktop	
WORKSTATION(S) DELL OPTIPILEX 9010	
Hardware Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Processor (CPU): min. Intel® Dual-Core(3.2 GHz, 6MB L2 cache, 1333 MHz FSB) 2. Slots: min. 1 low-profile PCI, 1 low-profile PCIe x16 graphics 3. I/O Ports & Connectors: min. 6 USB 2.0 ports, 2 front and 4 back, 1 serial port, 1 parallel port, RJ-45 network port, microphone, stereo in, stereo out (back) and stereo out (front), headphone, 1 VGA port 4. Memory: min. 8GB DDR3-1066MHz SDRAM 5. HDD: min. 500GB 7200 rpm SATA 3Gb/s hard drive 6. Communications: Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 Ethernet, remote 7. Wake Up and PXE support 8. Video: min 512MB 9. Audio: Digital sound card, stereo speakers (optional) 10. Optical drivers: DVD+/-RW 11. Monitor: min. 21" LCD flat panel technology, 1280x1024 resolution, contrast ratio - 500:1, brightness - 300cd/m², analogue and DVI-D (Digital Video Interface) connectors 12. Keyboard 102-key, adapted English and Farsi characters 13. Mouse: Optical mouse with scroll wheel, mouse pad 14. Chassis: Small form factor, should provide quick and convenient status of the hard drive activity and network connectivity 15. Power: Input voltage 220-230-Vac;input frequency 50/60 Hz
Software Specifications	<p>Operating System (OS)</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Microsoft Windows 7 Professional Edition last Service Pack available or windows 10 Proun <p>Additional Software.</p> <ol style="list-style-type: none"> 17. Sun Java 2 Standard Edition (J2SE) – Java Runtime Environment (JRE) last version available.
Special Requirements	<ol style="list-style-type: none"> 18. Warranty: min 1 years, response time 6 hours, with the equivalent replacement of the equipment supply if the problem is not solved in 24 hours.

The image shows a handwritten signature in black ink to the left of a blue official stamp. The stamp is rectangular and contains the text 'Islamic Republic of Afghanistan' and 'Ministry of Finance' in both English and Pashto. It also includes the year '2015' and some illegible handwritten text.

2: Printer:

HP PRINTERS FOR ASYCUDA (For example, HP LaserJet PRO M402n)	
TOTAL PRINTER(S) REQUIRED:	
Hardware Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Processor (CPU): min. 1200 MHz processors 2. Memory: min. 128 MB 3. Network interfaces: min. 1 x 10/100/1000 BASE-T Ethernet port 4. Ports: min. 1 dedicated 1 Hi-Speed USB 2.0; 1 Host USB; 5. Paper trays: min 2, max 3 6. Resolution Technology: HP FastRes 1200, HP ProRes 1200, 600 dpi 7. Printing Technology: Laser 8. Display: Yes, with backlit LCD graphic display 9. Print Cartridges capacity: min 1 10. Printing handling input: 100-sheet multipurpose Tray 1, 250-sheet input Tray 2 11. Print speed: Up to 40pm 12. Supported Network Protocols: TCP/IP, IPv4, IPv6; Print: TCP-IP port 9100 Direct Mode, LPD (raw queue support only), Web Services Printing, HP ePrint, Apple AirPrint™, Google Cloud Print 2.0, FTP Print, IPP Print; Discovery: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; IP Config: IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, Manual), IPv6 (Stateless Link-Local and via Router, Statefull via DHCPv6), SSL Security and Certificate management; management: SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS 13. Paper size supported: Tray 1: Letter, Legal, Executive, Oficio (8.5 x 13 in), A4, A5, A6, B5 (JIS), Oficio (216 x 340 mm), 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (197 x 273 mm), Envelope #10 Envelope Monarch, Envelope B5, Envelope C5, Envelope DL, Custom Size, A5-R, 4 x 6 in, 5 x 8 in, B6 (JIS), 10 x 15 in, statement; Tray 2 & Tray 3: Letter, Legal, Executive, Oficio (8.5 x 13 in), A4, A5, A6, B5 (JIS), Oficio (216 x 340 mm), 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (197 x 273 mm), Custom Size, A5-R, 5 x 8 in, B6 (JIS), statement 14. USB interface: min. 2 x USB ports 15. Power: Input voltage 220-230-Vac; input frequency 50/60 Hz;
Software Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 years based technical support.
Special Requirements	<ol style="list-style-type: none"> 23. Warranty: min. 1 years, response time 6 hours, with the equivalent replacement of the equipment supply if the problem is not solved in 24 hours.



3: ASA 5512 firewall:

Integrated I/O:	6 Gigabit Ethernet (GE) copper
Memory:	4 GB
Non-Operating Altitude:	Designed and tested for 0 to 15,000 ft (4572 m)
Cisco AnyConnect Premium VPN peers (included; maximum):	250
ASA IPS throughput:	250 Mbps (extra hardware not required)
Non-Operating Vibration:	1.12 Grms2 (3 to 500 Hz) random input
Operating Shock:	70 G, 4.22 m/sec
Input (per power supply) AC Range line voltage:	100 to 240 VAC
Operating Altitude:	Designed and tested for 0 to 15,000 ft (4572 m)
Solid-state drive:	1 slot, 120 GB multiline configurator self- encrypting drive (MLC SED)
Form factor:	1 RU, 19-in. rack- mountable
Non-Operating Temperature:	-13 to 158 F (-25 to 70 C)
High Availability:	Not supported; active/active and active/standby
IPSec VPN Peers:	250
Input (per power supply) AC Current:	4.85 A
Weight:	13.39 lb (6.07 kg)with AC power supply
Dedicated management port:	Yes (1 GE)
Weight (with AC power supply):	13.39 lb (6.07 kg)
Stateful inspection throughput (max):	1 Gbps
Non-Operating Shock:	70G, 4.22 m/sec



Stateful inspection throughput (multiprotocol):	500 Mbps
Input (per power supply) DC domestic line voltage:	-40.5 to 56 volts direct current (VDC) E242(-48 VDC nominal)
Dimensions (H x W x D):	1.67 x 16.7 x 15.6 inches (4.24 x 42.9 x 39.5 cm)
Non-Operating Relative Humidity:	10 to 90 percent noncondensing
Operating Relative Humidity:	10 to 90 percent noncondensing
SerialPorts:	1 RJ-45 console
Virtual interfaces (VLANs):	50; 100
Concurrent connections:	100000
Cisco Cloud Web Security users:	2000
Operating Acoustic Noise:	64.2 A-weighted decibels (dBA) max
Next-generation firewall throughput (multiprotocol):	200 Mbps
Triple Data Encryption Standard/Advanced Encryption Standard (3DE/AES) VPN throughput:	200 Mbps
Input (per power supply) AC Normal line voltage:	100 to 240 VAC
Input (per power supply) AC Frequency:	50/60 Hz
Output Steady State:	51W
Input (per power supply) Dual-power supplies:	None
Expansion slot:	1 interface card
Minimum System Flash:	4 GB
Input (per power supply) DC international line voltage:	-55 to -72 VDC (-60 VDC nominal)
Operating Vibration:	0.41 Grms2 (3 to 500 Hz) random input
Input (per power supply) DC current:	15A (maximum input)
Security Contexts (included; maximum):	0,0; 2,5
Operating Temperature :	23 to 104 F (-5 to 40 C)
New connections per second:	10,000
Expansion I/O:	6 GE copper or 6 GE





	Small Form-Factor Pluggable (SFP)
Output Maximum Peak:	56W
Users/Nodes:	Unlimited
USB 2.0 Ports:	2
User-accessible flash slot:	No
Output heat dissipation:	192 BTU/hr

5: Cisco ASA 5500 Series SSL VPN Licenses, 500 users

6: D-link 24 port switch

7: Link Sys access point:

- **Model Name:**
Linksys WAP300N
- **Network Standards:**
 - IEEE 802.11b
 - IEEE 802.11a
 - IEEE 802.11g
 - IEEE 802.11n
- **Radio Frequency Bands:**
2.4 & 5Ghz
- **Ports:**
1x 10/100 Ethernet, Power
- **LEDs:**
Power, Wi-Fi Protected Setup, Ethernet, Wireless
- **Buttons:**
Wi-Fi Protected Setup, Reset, Power (European Models only)
- **Operating Temperature:**
32 to 104 F (0 to 40 C)
- **Storage Temperature:**
-4 to 140 F (-20 to 60 C)
- **Operating Humidity:**
10 to 80% Noncondensing
- **Max. Link Rate:**
300 Mbps
- **Platform Compatibility:**
 - Windows XP 32/64
 - Windows Vista 32/64
 - Windows 7 32/64
 - Windows 8 32/64
 - Windows 8.1 32/64
 - Windows 10 64

