



nr. 42
2012 IAN. 12
din _____

Invitație la concurs pentru achiziționarea și instalarea sistemului de supraveghere video

Stimate Director,

Prin prezenta, Vă informăm despre organizarea concursului prin cererea ofertelor de prețuri privind achiziționarea sistemului de supraveghere video.

Luând în considerație experiența și competența Dvs. în domeniu, solicităm participarea Dvs. la concursul dat.

Autoritatea contractantă: Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală.

Sediul autorității: Str. Andrei Doga 24/1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova.

Obiectul achiziției: Sistem de supraveghere video.

Numărul de telefon al persoanei de contact: 400-571.

Cerințele și caracteristicile tehnice față de bunurile solicitate:

No	Denumirea	Cantitatea
1.	Camere IP interior	14 unități
Pick-up Element	1/2.7" CMOS imager (16:9 format), progressive scan	
Horizontal Resolution	2.0 megapixels	
Lens Type	0.1 lx/F=1.5	
S/N Ratio	More than 50 dB (AGC Off)	
Min. Illumination	Auto/Manual (1/1.5 ~ 1/10 000 s)	
Digital Slow Shutter (DSS)	1/25 ~ 1 s	
Wide Dynamic Range (WDR)	Lo/Mid/Hi/Off	
Digital Slow Shutter (DSS)	Auto/ATW/Manual (RGB)	
Sincronizare	Internal	
Privacy Zones	Auto	
Tip Lentila	Standard, f=4 mm (F1.5)	
Angle of View (H)	78°	
Image Functions	DNR – Digital Noise Reduction	
Resolution	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 576, 640 x 480, 352 x 288	
Frame Rate	Up to 25 fps for 1920 x 1080 and lower resolution	
Streaming video	2 streams	
Video Compression	H.264/M-JPEG	
Audio Compression	G.711/G.726	
Motion Detection	Hardware	
Reactia sistemului in caz de alarma	E-mail with attachment, saving file on FTP, saving file to SD/SDHC card, alarm output activation, HTTP notification	
Pre- & Post-alarm Functions	max.3 s pre-alarm or 20 pictures and max. 9999 s post-alarm recording or 20 pictures	

Image Saving Files	AVI (SD card), JPEG (FTP)
Number of Simultaneous Network Connections	Max. 10
Time Synchronization	Automatic time synchronization with NTP server
Network Protocols Support	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS
IR LED	NMS
User Authorization	Password protected camera access and its configuration, HTTPS, IP filtering, IEEE 802.1X
Electronic Shutter	5
Audio Input	Butli-in microphone
External Ports	1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s, 1 x micro SD/SDHC
Power Supply	PoE (IEEE 802.3af)

2.	Camera IP exterior	1 unitate
Pick-up Element	1/3" CMOS imager	
Horizontal Resolution	2.0 megapixels	
Lens Type	0.5 lx/F=1.2 – color mode 0 lx (IR On)	
Min. Illumination	Auto	
Digital Slow Shutter (DSS)	0.03 s ~ 0.2 s	
Back Light Compensation (BLC)	On/Off	
Privacy Zones	Auto	
Image Settings	Brightness, Contrast, Sharpness	
Tip Lentila	Aspherical auto iris DC: f=3.6 ~ 16 mm	
Angle of View (H)	67° ~ 17°	
Resolution	1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 960, 1280 x 720 (HD 720), 800 x 592 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA), 176 x 144 (QCIF)	
Frame Rate	Up to 30 fps*	
Video Compression	H.264/MPEG-4 (tryb 3GPP)/M-JPEG	
Audio Compression	μ-Law	
Motion Detection	Hardware	
Reactia sistemului in caz de alarma	E-mail with attachment, saving file on FTP, alarm output activation, HTTP notification	
Pre- & Post-alarm Functions	Max. 5 s pre-alarm and 10 s post-alarm recording with adjustment possibility	
Image Saving Files	AVI, JPEG sequence, JPEG	
Event History Log	Up to 250 events for each group (Alarm, Motion detection, System logs)	
Number of Simultaneous Network Connections	Max. 10	
Time Synchronization	Automatic time synchronization with NTP server	
Network Protocols Support	HTTP, TCP/IP, UDP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, 3GPP, RTSP, UPnP	
IR LED	NMS	
User Authorization	Password protected camera access and its configuration	
Iesire video	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)	
Audio Input	1 x Jack (3.5mm)	
Audio Output	1 x Jack (3.5mm)	
Alarm Input	1	
Alarm Output	1 relay output (NO/NC)	
External Ports	1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s	
IR LED	LED - 35 pcs.	
IR Effective Range	Up to 20 m	
Degree of protection	IP 66	
PoE	Yes	
3.	Cablu UTP	400 m
Categoria 5/5e		
4.	Cablu de tensiune cu izolație dublă	60 m
LIBBII 2x0,75		

5.	Canal plastic	160 m
	10*22*2500	
6.	Comutator de rețea	6
	<ul style="list-style-type: none"> • 8 ports 10/100 Mbps Ethernet switch • 8 PoE 802.3af ports (up to 15W of power on each port) 	
7.	Comutator de rețea	1
	16-Port x 10/100/1000 Mbit TP (RJ-45) Gigabit Ports, Auto MDI/MDIX Uplink, Full-/Half-Duplex Autonegotiation	
8.	Surge protector	17
	1-CH SURGE PROTECTOR for Ethernet 10/100 Mbps, UTP cable network transmission with PoE standard, Connector: 2 x RJ-45, Plastic housing	
9.	Sursă de alimentare	6
	PIП-3A	
10.	Baterie de acumuloare	6
	12V/7Ah	

Termenul-limită de prezentare a ofertelor: 27.01.2012, ora 13.00.

Data/ora desfășurării concursului: 27.01.2012, ora 14.00.

Participanții la concurs sunt așteptați pe data de 24.01.2012, ora 10.00 la sediul AGEPI, pe adresa: Str. Andrei Doga 24/1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova pentru a face cunoștință cu spațiile unde va fi amplasat sistemul de supraveghere.

Criteriile de evaluare a ofertelor:

- a) cel mai mic preț și corespunderea cerințelor suplimentare, conform următorului punctaj:

<i>No</i>	<i>Criteriu de evaluare</i>	<i>Punctaj</i>
1.	Costul ofertei	65
2.	Calitatea bunurilor (marca comercială, originea bunurilor)	15
3.	Situația financiară a ofertantului	10
4.	Garanția acordată pentru bunurile livrate. Termenul de garanție și durata restabilirii funcționalității bunurilor.	10

- b) prezentarea tuturor documentelor de calificare solicitate;
c) experiență în domeniu de minim 2 ani.

Termenul și condițiile de livrare și instalare a sistemului de supraveghere video:
30 zile de la semnarea contractului.

Prețul și respectiv costul produselor va cuprinde toate cheltuielile, impozitele și taxele, inclusiv, transportarea și instalarea sistemului în cadrul AGEPI.

Valuta și modul de achitare: MDL, transfer bancar.

Termenul de valabilitate a ofertelor: o lună.

Mențiuni privind garanțiile:

- a) Perioada de garanție la tot sistemul – minim 1 an.
b) Ofertantul va indica originea și marca comercială a bunurilor livrate.

- c) Ofertantul va garanta corespunderea bunurilor livrate la toți parametrii tehnici de calitate și performanță indicați în ofertă și ulterior în contract.
- d) Ofertantul va indica termenul în care el va asigura restabilirea funcționalității bunurilor.

Documentele de calificare ale operatorilor economici:

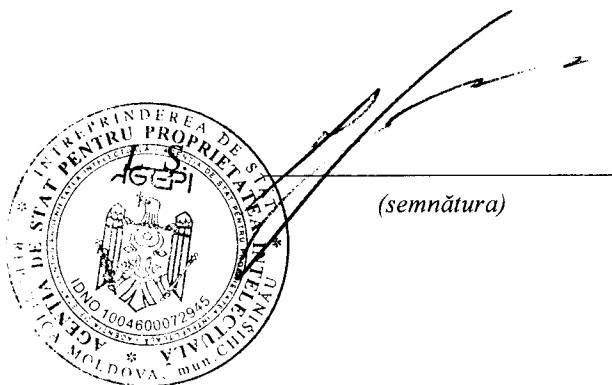
- 1. Oferta completată în limba de stat în conformitate cu cerințele indicate mai sus, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile și ștampila operatorului economic (specificațiile tehnice pot fi prezentate în limba engleză).
- 2. Certificatul de înregistrare a întreprinderii, emis de către Camera Înregistrării de Stat (copie).
- 3. Ultimul bilanț contabil, autorizat de organele de statistică (copia).
- 4. Certificatul de înregistrare ca plătitor de TVA (copia).
- 5. Licența pentru activitatea în domeniul solicitat (copia), după caz.
- 6. Certificatul privind lipsa datoriilor la bugetul de stat valabil și emis către autoritatea contractantă (original).
- 7. Calitatea bunurilor - certificat de conformitate.

Modul de întocmire a ofertelor:

- a) fiecare pagină a ofertei trebuie să fie ștampilată și semnată de ofertant;
- b) ofertele și documentele de calificare se prezintă într-un exemplar, în plic sigilat. Pe plic se indică denumirea operatorului economic cu mențiunea:
“Participarea la concursul prin cererea ofertei de prețuri pentru achiziționarea și instalarea sistemului de supraveghere video”.

Înștiințarea privind determinarea câștigătorului se expediază în termen de 3 zile de la data aprobării rezultatelor evaluării de către investitor.

Condițiile de contractare: contractul se încheie între AGEPI și ofertantul câștigător în termen de 10 zile de la data determinării ofertei câștigătoare.



Ion Țiganaș,
Președintele grupului de lucru
pentru achiziții