

ANUNȚ DE PARTICIPARE
prin procedura de achiziție valoare mică
privind achiziționarea Echipamentului informatic și accesoriilor de birou, cu excepția
mobilierului și a pachetelor software Cod CPV 30000000-9,
din 27.11.2019

1. **Denumirea autorității contractante:** Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI).
2. **IDNO:** 1015601000112.
3. **Adresa:** mun. Chișinău, Str. Andrei Doga nr. 24/1, MD-2024.
4. **Numărul de telefon/fax:** 022 400 627; 022 400 571; ; 022 400 642.
5. **Adresa de e-mail a autorității contractante pentru concursuri de achiziții:** tender@agepi.gov.md.
6. **Adresa de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** <http://agepi.gov.md/ro/content/achizi%C5%A3ii>.
7. **Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):** Autoritate administrativă centrală în subordinea Guvernului.
8. **Prezenta invitație este întocmită în scopul achiziționării** Echipamentului informatic și accesoriilor de birou, cu excepția mobilierului și a pachetelor software Cod CPV 30000000-9, conform necesităților AGEPI (în continuare cumpărător/ beneficiar pentru perioada bugetară 2019. Suma necesară este alocată din Bugetul de stat.
9. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unit. de măsură	Canti - tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință		Valoarea estimată fără TVA
Echipament informatic și accesorii de birou, cu excepția mobilierului și a pachetelor software							
1.	Lotul 1: Scanere						
1.1.	30000 000-9	Scanner; viteza de scanare50 ppm/100 ipm	buc	2	Tipul de scanner Viteza de scanare Rezoluția de scanare Formatul fișierului de scanare Ciclu zilnic recomandat Moduri de intrare scanare Scanare față-verso Dimensiune scanare (adf), maximă Funcții de scanare	Color și monocrom, format A4, foaie cu foaie, sheet-feed ≥ 50 ppm/100 ipm (alb-negru, 300 ppi) ≥ 600 dpi (color și monocrom, sheet-feed) ePub 3.0, HTML 4.0, format de fișier Excel (*.xls, *.xlsx), format de fișier PowerPoint (*.pptx), Word (*.docx), WordPerfect (*.wpd), PDF în care se pot face căutări, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Text (.txt), Rich Text (rtf), XML și XPS ≥ 6000 de pagini Simplex/duplex Printr-o trecere 216 x 3100 mm Detectare automată culori; decupare automată: expunere	

					<p>Capacitatea ADF Densitatea hîrtiei Conectivitate Garanția:</p>	<p>automată; orientare automată; OCR; eliminare margini; curățare fundal; eliminare gaură; eliminare culori; îndreptare pagină; scanare către cloud; scanare către e- mail; securitate PDF; setare avansată de detectare a alimentării greșite; procesare pe loturi; cod de bare; scanare către destinații multiple ≥ 80 de pagini 40- 400 g/m2 USB 2.0, USB 3.0 1 an.</p>	
1.2.	30000 000-9	Scanner; Viteza de scanare ≥100 ppm/200 ipm	buc	1	<p>Tipul de scaner Viteza de scanare</p> <p>Rezoluția de scanare Formatul fișierului de scanare</p> <p>Ciclu zilnic recomandat Moduri de intrare scanare</p> <p>Funcții de scanare</p>	<p>Suport plat, ADF, format A4; ≥100 ppm/200 ipm (alb- negru); până la 100 ppm/200 ipm (color); ≥ 600 dpi; PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), TEXT Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF în care se poate căuta (OCR), PDF/A în care se poate căuta (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); scanare către USB ușor accesibil: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), TEXT Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF în care se poate căuta (OCR), PDF/A în care se poate căuta (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); pentru HP Scan: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, Text (.txt), text îmbogățit (.rtf), PDF în care se pot face căutări (.pdf), PDF/A (.pdf); pentru HP Easy Scan: TIFF, PNG, JPEG, JPEG- 2000, PDF, PDF în care se poate căuta, RTF, TXT; pentru Linux: JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT, TIFF ≥ 10000 de pagini</p> <p>Aplicații pe panoul frontal: e- mail; salvare în folder de rețea; salvare pe USB; salvare în memoria dispozitivului; aplicații de platformă de extensibilitate deschisă (OXP); aplicație de utilizator prin intermediul driverelor TWAIN, ISIS, WIA sau Kofax VirtualRescan (VRS) Professional; Scanare către e-mail; salvare în folder de rețea; salvare pe unitate USB; trimitere pe FTP; trimitere către fax LAN; trimitere către fax prin</p>	

					<p>Hard Disc Greutăți suporturi imprimare ADF Capacitatea ADF Conectivitate</p> <p>Garanția:</p>	<p>Internet; agendă adrese locală; SMTP peste SSL Optimizare text/imagini; ajustări imagini; generare lucrări; setare calitate ieșire; rezoluție de scanare selectabilă între 75 și 600 dpi; detectare automată a culorilor; ștergere marginii; notificare lucrări; suprimare pagini goale; seturi rapide HP; HP EveryPage; orientare automată; funcții integrate de recunoaștere optică a caracterelor (OCR) și decupare automată la pagină; nuanță automata; 500GB; 45 - 199 g/m² ≥ 150 de pagini (75 g/m²) Ethernet 10/100/1000; USB 3.0 1 an.</p>	
Total Lotul 1: Scanere							80000,00
2.	Lotul nr. 2 Replacement battery cartridges						
2.1.	30000 000-9	APC replacement battery cartridge	Buc.	2	APC RBC43, pentru APC SUA2200RMI2U Garanția: 1 an.		
2.2.	30000 000-9	APC replacement battery cartridge	Buc.	1	APC RBC24, pentru APC SUA1500RMI2U Garanția: 1 an.		
2.3.	30000 000-9	APC replacement battery cartridge	Buc.	4	APC RBC6, pentru APC SU1000NET Garanția: 1 an.		
2.4.	30000 000-9	HP single battery pack	Buc.	1	HP Spare part number: 407407-001, SINGLE BATTERY PACK R3000XR, pentru R3000h XR-DTC-INTL P/N 192187-002 Garanția: 1 an		
Total Lotul nr. 2: Replacement battery cartridges							61000,00
3.	Lotul nr. 3 Camere IP						
3.1.	30000 000-9	Camera IP pentru exterior	Buc.	2	<p>Incorporata lentila: 2.7 - 13.5 mm zoom motorizat; Tip lentila: varifocala Unghi de vizualizare: 104° ~ 28° pe orizontala, 72° ~ 20° pe verticala Zoom digital 16x Infrarosu pentru vizualizare pe timpul noptii pe distante: 60 de metri; Iluminare minima: 0.01Lux@F1.2 (AGC ON), 0Lux IR on Standard de compresie video: H. 265+ Include functii precum: audio, detectie miscare, privacy masking, AGC, BLC, HLC, DWDR, DNR; Alimentare: POE Senzor de imagine: 1/3" CMOS cu scanare progresiva Rezolutie: 4M (2688 × 1520) / (2560 × 1440) / (2304 × 1296) / 1080P (1920 × 1080) / SXGA (1280 × 1024) / 1.3M (1280 × 960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / VGA (640 × 480), CIF (352 × 288/352 × 240) Video bit rate: H. 265: 12K ~ 8448Kbps; H. 264: 32K ~ 10240Kbps</p>		

					Streaming Capability: 2 Streams Compresie imagine: H. 265 + / H. 265 / H. 264 + / H. 264 / MJPEG Numar maxim cadre pe secunda: 25 fps Pan: 0 ° ~ 360 ° Tilt: 0 ° ~ 90 ° Rotatie: 0 ° ~ 360 ° Interfata Ethernet: RJ45 10/100 Base-T Protocol suportat: HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS; PPPoE, IPv4 / v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP Compatibilitate: ONVIF, CGI, PSIA Garanția: 3 ani.	
3.2.	30000 000-9	Camera IP pentru interior	Buc.	2	Incorporata lentila: 2.8 mm; Tip lentila: fixa Unghi de vizualizare: 106° (83°, 55°) pe orizontala, 56° (44°, 30°) pe verticala Zoom digital 16x Infrarosu pentru vizualizare pe timpul noptii pe distante: 25 de metri; Iluminare minima: 0.02Lux/F2.1 (Color,1/3s,30IRE) 0.2Lux/F2.1 (Color,1/30s,30IRE) 0Lux/F2.1 (IR on) Standard de compresie video: /H.264H/MJPEG(Sub Stream) Streaming Capability: 2 Streams Alimentare: POE Senzor de imagine: 1/3" CMOS cu scanare progresiva Rezoluție: 4M(2688x1520)/3M(2304x1296)/1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) Video bit rate: H.264H:3Kbps ~ 15616Kbps H.265H:3Kbps~ 15616Kbps Număr cadre pe secunda: ≥25 fps Protocol suportat: HTTP;TCP;ARP;RTSP;UDP;SMTP;FTP;DHCP;DNS; DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;RTMP Compatibilitate: ONVIF Profile G, API Garanția: 3 ani.	
Total Lotul nr. 3 Camere IP						12000,00
Valoarea estimativă totală						153000,00

9. Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1.	Specificații tehnice ((F4.1)	confirmat prin semnătura și ștampila ofertantului	Da
2.	Specificații de preț (F4.2)	confirmat prin semnătura și ștampila ofertantului	Da

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit.

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitati: 10 zile calendaristice din data intrării în vigoare a contractului (înregistrarea contractului la Trezoreria Regională a Ministerului Finanțelor).

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2019

13. Criteriul de atribuire a contractului: cel mai mic preț, corespunderea specificațiilor tehnice solicitate.

14. Modalitatea de efectuare a evaluării: pe loturi.

15. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: 04.12.2019, ora 11.00.

16. Adresa electronică la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: tender@agepi.gov.md. Ofertele pot fi transmise pe suport hârtie la sediul AGEPI, în plic sigilat.

17. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile.

18. **Locul deschiderii ofertelor:** mun. Chișinău, Str. Andrei Doga nr. 24/1, MD-2024. Ofertele întârziate vor fi respinse.
19. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:** română.
20. **Întocmirea ofertelor:** Oferta și documentele de calificare solicitate vor fi întocmite clar, fără corectări, cu semnătura persoanei responsabile.
21. **Termenul de achitare:** Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se va efectua de către Cumpărător, în lei moldovenești prin virament, în termen de 20 (douăzeci) zile lucrătoare din data recepționării Facturii fiscale.

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.