

SPECIFICAȚII TEHNICE

Anexa nr. 22
la Documentația standard nr.115
din 15.09.2021

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: nr. [ocds-b3wdp1-MD-1774252575988](#) din 30 aprilie 2026Obiectul achiziției: **Imprimante grafice color (plotter)**

Nr.d /o	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	
1	Imprimante grafice color (plotter)	imagePROGRAF TM-355 MFP 36	CHINA	Canon	<p>Imprimantă / Plotter (MFP), format A0, color Produs în anul 2025 sau ulterior, nou, neutilizat (non-refurbished); Tip echipament: imprimantă / plotter de format mare, color, cu jet de cerneală; Destinație: imprimare desene tehnice CAD/GIS, hărți, postere și documentație grafică; Tehnologie de imprimare: jet de cerneală termică (Thermal Inkjet); Capete de imprimare: capete separate, înlocuibile de utilizator; Dimensiune picătură cerneală: de la 5 până la 6 pl; Număr duze: minim 1300 per culoare; Format maxim imprimare: minim 36 inch (A0), lățime media de cel puțin 914 mm; Rezoluție de imprimare: minim 2400 x 1200 dpi</p>	<p>Imprimantă / Plotter (MFP), format A0, color Produs în anul 2025-2026, nou, neutilizat (non-refurbished); Tip echipament: plotter de format mare, color, cu jet de cerneală; Destinație: imprimare desene tehnice CAD/GIS, hărți, postere și documentație grafică; Tehnologie de imprimare: Canon Bubblejet on Demand 6 colours integrated type (6 chips per print head x 1 print head) Capete de imprimare: Tip PF-06 (Sistem integrat, înlocuibil) Dimensiune picătură cerneală: 5 pL Număr duze: Total : 15360 nozzles MBK : 5120 nozzles BK, C, M, Y: 2560 nozzles each; Format maxim imprimare: 36" (914mm); Rezoluție de imprimare: 2,400 x 1,200 dpi; Viteză de imprimare: Plain Paper (A1) 0:17 (Fast Economy Mode) 3.2ppm</p>	CE

				<p>optimizată;</p> <p>Viteză de imprimare: maxim 30 secunde per pagină A1 pentru desen liniar;</p> <p>Culori cerneală: minim 4 culori (Cyan, Magenta, Yellow, Black);</p> <p>Tip cerneluri: pe bază de pigmenți sau echivalent, rezistente la apă și decolorare;</p> <p>Cartușe: individuale pentru fiecare culoare, originale, de capacitate mare, cu monitorizare nivel;</p> <p>Procesor intern: integrat, cu frecvență de lucru de cel puțin 500 MHz;</p> <p>Memorie internă: minim 1 GB RAM pentru procesare fișiere grafice;</p> <p>Manipulare media:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentare automată cu coli și role; - Suport pentru rolă cu încărcare frontală; - Cuțit automat pentru tăierea rolei; - Grosime media suportată de la 0,07 până la 0,8 mm; - Diametru maxim rolă de cel puțin 100 mm; <p>Tipuri media suportate: hârtie tăiată, hârtie în rolă, hârtie tehnică, hârtie foto, hârtie lucioasă, hârtie mată;</p> <p>Gramaj media: de la 60 până la 280 grame pe metru pătrat;</p> <p>Parametrii tehnici – funcția de scanare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scanner color integrat pentru documente de format mare; - Tehnologie scanare: CIS sau echivalent; - Rezoluție optică scanare: minim 600 dpi; - Format maxim scanare: minim A0; - Lățime scanare: minim 914 mm; 	<p>Culori cerneală: 4 culori (Cyan, Magenta, Yellow, Black);</p> <p>Tip cerneluri: Lucia TD (100% Pigment) rezistente la apă și decolorare;</p> <p>Cartușe: PFI-121 (130 ml): Capacitate standard. individuale pentru fiecare culoare, originale, optional sunt disponibile cartușe PFI-321 (300 ml) de apacitate mare, cu monitorizare nivel;</p> <p>Procesor intern: L-COA PRO.integrat, operează la frecvențe ce depășesc 800 MHz - 1 GHz;</p> <p>Memorie internă: 128GB (Physcial memory 2GB)+ Hard Drive 500GB (Encrypted);</p> <p>Manipulare media:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentare automată cu coli și role; - Suport pentru rolă cu încărcare frontală; - Cuțit automat pentru tăierea rolei; - Grosime media suportată de la 0,07 până la 0,8 mm; - Diametru maxim rolă de 150mm; <p>Tipuri media suportate: hârtie tăiată, hârtie în rolă, hârtie tehnică, hârtie foto, hârtie lucioasă, hârtie mată;</p> <p>Gramaj media: de la 60 până la 280 grame pe metru pătrat;</p> <p>Parametrii tehnici – funcția de scanare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scanner color integrat pentru documente de format mare; - Tehnologie scanare: SingleSensor (Z36) - Tehnologie superioară CIS; Rezoluție optică scanare: 1200 dpi (Optic); - Format maxim scanare: minim A0; - Lățime scanare: minim 914 mm; - Precizie scanare: minim ±0,1 %; <p>Viteză scanare aproximativă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 inch/sec color - 6 inch/sec monocrom <p>Adâncime culoare: 24-bit color;</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>- Precizie scanare: minim $\pm 0,1$ %;</p> <p>Viteză scanare aproximativă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minim 3 inch/sec color - minim 6 inch/sec monocrom <p>Adâncime culoare: 24-bit color sau echivalent;</p> <p>Formate fișiere scanate: PDF, TIFF, JPEG;</p> <p>Destinații scanare: scan to USB, scan to email, scan to network folder, scan to computer;</p> <p>Interfețe și rețea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB de mare viteză; - Ethernet 10/100/1000; - Wi-Fi integrat; - Suport pentru Wi-Fi Direct sau echivalent; <p>Protocoale: TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6;</p> <p>Formate fișiere acceptate: PDF, JPEG, TIFF, HP-GL/2 sau echivalent;</p> <p>Limbaje de imprimare: HP-GL/2, RTL, PDF direct sau echivalent;</p> <p>Compatibilitate sisteme de operare: Windows și macOS, cu drivere oficiale disponibile;</p> <p>Securitate: parolă de administrare, control acces la nivel de rețea, actualizări firmware;</p> <p>Panou de control: ecran color integrat pentru configurare și monitorizare;</p> <p>Consum energie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - În funcționare: de cel mult 35 W; - În stand-by: de cel mult 5 W; <p>Alimentare: 220–240 V, 50/60 Hz;</p> <p>Nivel de zgomot: de cel mult 50 dB(A) în timpul imprimării;</p> <p>Volum lunar recomandat: minim 1000 metri liniari imprimați;</p> <p>Dimensiuni maxime echipament: lățime de cel mult 1350 mm, adâncime de cel mult 700 mm, înălțime de cel mult 1000 mm;</p>	<p>Formate fișiere scanate: PDF, TIFF, JPEG;</p> <p>Destinații scanare: SmartWorks MFP [entru scan to USB, scan to email, scan to network folder, scan to computer];</p> <p>Interfețe și rețea:</p> <p>USB A Port: USB Memory (Direct Print)</p> <p>USB B Port: Hi-Speed USB</p> <p>Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u(100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)</p> <p>Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b;</p> <p>Protocoale: Suportă stiva completă TCP/IP, configurare automată prin DHCP și este compatibil nativ cu standardele de adresare IPv4 și IPv6.</p> <p>Formate fișiere acceptate: PDF, JPEG, TIFF, HP-GL/2;</p> <p>Limbaje de imprimare:</p> <p>HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (submission via FTP only)</p> <p>Compatibilitate sisteme de operare:</p> <p>32 Bit: Windows7, Windows 8.1, Windows 10</p> <p>64 Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022</p> <p>Apple Macintosh: macOS 10.15.7~macOS 13;</p> <p>Securitate: parolă de administrare, control acces la nivel de rețea, actualizări firmware;</p> <p>Panou de control: Display: Multi touch 15.6", 1366 x 768.</p> <p>Consum energie:</p> <p>Operation: 69W or less</p> <p>Sleep mode: 2.2W</p> <p>Default setting for the time to enter the Sleep mode: Approx. 5 minutes</p> <p>Power off: 0.1W or less</p> <p>Alimentare: 220–240 V, 50/60 Hz;</p> <p>Nivel de zgomot: Standby: 35 dB(A) or less Volum lunar recomandat: ~ 1000 metri liniari imprimați;</p> <p>Dimensiuni maxime echipament: lățime de 1285 mm, adâncime de cel mult 756 mm, înălțime 1060 mm;</p>
--	--	--	--	---	---

Accent Tehno SRL

IDNO: 1002600037469

TVA: 0244960

BC" MOLDOVA-AGROINDBANK" S.A. suc. 'MAIB PARK'

BIC AGRNMD2X522

IBAN LEI: MD52AG000000022515264935



				<p>Greutate: de cel mult 40 kg;</p> <p>Accesorii incluse: stand, cablu de alimentare, cablu de rețea sau USB;</p> <p>Consumabile inițiale: set inițial de cartușe și capete de imprimare pentru punere în funcțiune;</p> <p>Garanție: minim 36 luni, cu deservire în centru autorizat pe teritoriul Republicii Moldova;</p> <p>Timp de intervenție service: maxim 5 zile lucrătoare.</p> <p>Cerințe generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produse noi, sigilate, din producție curentă; - Instalare și configurare la sediile Beneficiarului <p><u>incluse în preț:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Aparatul Central al IP CBI - mun. Chișinău, str. Alexandr Pușkin, nr.47; b) SCT Chișinău - mun. Chișinău, str. Armenească, nr.42B; c) SCT Chișinău 1 - mun. Chișinău, str. Ialoveni, nr.100/B; d) SCT Cahul - mun. Cahul, str. Bogdan Petriceicu Hașdeu, nr.13. <ul style="list-style-type: none"> - Testare prin imprimare de probă format A1 sau A0; - Instruire minimă pentru utilizatori; - Documentație tehnică și manual de utilizare în limba română sau engleză. 	<p>Greutate: ~71.6 kg (Imprimantă + Scanner) fara stand.</p> <p>Componenta si Accesorii incluse:</p> <p>Imprimantă, suport pentru imprimantă, 1 cap de imprimare, cablu de alimentare, 1 set de rezervoare de cerneală inițiale, ghid de instalare, broșură cu măsuri de siguranță/standarde privind mediul, fișă de adrese LFP Eur, fișă cu informații importante, ghid de configurare a suportului imprimantei, notificare pentru PosterArtist WEB</p> <p>Garanție: 36 luni, cu deservire în centru autorizat pe teritoriul Republicii Moldova;</p> <p>Timp de intervenție service: maxim 5 zile lucrătoare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produse noi, sigilate, din producție curentă; <p>Incluse urmatoarele servicii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalare și configurare: <ul style="list-style-type: none"> e) Aparatul Central al IP CBI - mun. Chișinău, str. Alexandr Pușkin, nr.47; f) SCT Chișinău - mun. Chișinău, str. Armenească, nr.42B; g) SCT Chișinău 1 - mun. Chișinău, str. Ialoveni, nr.100/B; h) SCT Cahul - mun. Cahul, str. Bogdan Petriceicu Hașdeu, nr.13. - Testare prin imprimare de probă format A1 sau A0; - Instruire minimă pentru utilizatori; - Documentație tehnică și manual de utilizare în limba română sau engleză.
--	--	--	--	--	--

Nume: Oleg Savcenca

În calitate de: Director

Ofertantul: „Accent Tehno” SRL

Adresa: or. Chișinău, str. Bulgară, 33/1