

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

1. DENUMIREA PRODUSULUI : **Imprimanta multifunctionala – 2 buc**
2. CODUL CPV: 30232100-5
3. STANDARDE, CODURI, NORME APLICABILE: N/A
4. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI FUNCȚIONALE:

SPECIFICATIILE TEHNICE IMPRIMANTA MULTIFUNCTIONALA	
Viteza	Viteza copiere A4 (mono/color): pana la 30 ppm Viteza copiere A3 (mono/color): pana la 15 ppm Viteza duplex automat A4 (mono/color) : pana la 30 ppm
Rezolutie copiere	600 x 600 dpi
Specificatii ADF / DF-632 Alimentator Automat Documente	35 - 128 g/m ² (Simplex) / 50 – 128 g/m ² (Duplex) 100 coli 80 g/mp A4.
Viteza Copiator ADF / DF-632	Simpla fata - 55 opm Alb-Negru & Color 600 dpi Fata Verso - 26 opm Alb-Negru & Color 600 dpi
Gradatie	256 gradatii
Zoom	25 – 400 % ajustabil in pasi de 0,1 %, Autozoom
Suporturi de copiere*	Hartie normala, hartie recicлата, hartie groasa, transparente, plicuri, OHP, hartie banner
Ajustarea densitatii	Automat, Manual (9 pasi)
Memorie RAM	8192 MB
Greutate medie	Tavile 1-4: 52 - 256 g/mp Bypass: 60 - 300 g/mp
Bypass	150 coli (A6 - SRA3 / 320 x 457 mm), Suporta hartie tip baner (297-1.200 mm)
Copii multiple	1 – 9.999
Timp incalzire	11sec. mono; 13sec. color
Timp prima copie	Color: 6,7 sec. sau mai putin Monocrom: 5,0 sec. sau mai putin
Moduri de culoare	Color, monocrom
SPECIFICATIILE PRINTER EMPERON (standard)	
Viteza printare	Viteza printare A4 (mono/color): pana la 30 ppm Viteza printare A3 (mono/color): pana la 15 ppm Viteza duplex automat A4 (mono/color) : pana la 30 ppm Viteza duplex automat A3 (mono/color) : pana la 15 ppm
Rezolutie printare	1.800 x 600dpi 1.200 x 1.200 dpi
Limbaje de printare	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Drivere	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012 / 2012 R2; Windows Server 2016 / 2019; Macintosh OS X 10.10; Unix; Linux; Citrix

Porturi	Std: 10BaseT/100BaseTX/1000 BaseT Std: Hi-Speed USB
Procesor	Cortex A72 CPU Quad Core 1.8GHz
Memorie RAM	8 GB
Memorie SSD	256 GB SSD shared cu engine
Utilitare software	Utilitare PageScope Suite
SPECIFICATII SCANNER (standard)	
Viteza Scanare Alimentator ADF / DF-632	Simpla fata - 80 opm alb-negru & Color 300 dpi Fata Verso - 37 opm alb-negru & Color 300 dpi
Dimensiune scanare	A3
Formate fisiere	TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Compact XPS, PPTx, PDF indexabil, PPTX indexabil, PDF/A 1a & 1b indexabil, PDF criptat, PDF linearizat
Scanner Driver	Network TWAIN Driver (HDD TWAIN driver)
Functii scanare	Network Twain Scan Scanare catre HDD Scanare catre E-mail Scanare catre FTP Scanare catre SMB (PC) Scanare catre Box Scanare catre WebDAV Scanare catre Me Scanare catre Home Scanare catre USB Scanare catre Scan Server Scanare catre Web Service (WSD-scan)

5. AMBALAREA , MARCAREA, ETICHETAREA:N/A

6. CERINȚE DE ASIGURAREA CALITĂȚII:

Furnizor certificat ISO 9001/2015

7. CONDIȚII DE RECEPȚIE:

- receptia se va face la sediul beneficiarului insotita de teste demonstrative, instruire operatori, gratuit;
- caracteristicile prezentate in configuratia de baza sunt obligatorii si minimale, ele putand fi oferitate la un nivel superior;
- furnizorul are obligatia de a garanta ca produsele furnizate prin comanda/contract sunt noi;
- acolo unde specificatiile tehnice prevad tehnologii sau caracteristici specifice, se va cita alaturi de specificatia precizata si expresia "**sau echivalent**";
- ofertantii vor asigura livrarea tuturor accesoriilor (de ex.: cabluri, software, manuale, drivere, etc.) cu care produsele respective sunt livrate de catre producatorii lor.

8. TERMEN DE LIVRARE: conform comanda/contract

9. GARANȚIE, SERVICE, ASISTENȚĂ TEHNICĂ: Furnizorul va trebui sa asigure garantia de buna functionare, calitatea si performantele echipamentelor pe o perioada de 1 an, de la semnarea procesului verbal de recepție cantitativa si calitativa. In perioada garantiei, toate costurile legate de remedierea defectiunilor revin furnizorului (diagnosticare, transport, costuri de asigurare, taxe in vama, manopera pentru reparatie, etc.). Termenul de interventie pentru remedierea defectiunilor in perioada de garantie va fi de 24 ore de la anuntarea in scris a defectiunii. Reparatia se va face la locul de instalare a echipamentelor. In cazuri speciale in care este absolut necesara scoaterea echipamentelor din unitate, mediile de stocare a informatiei raman fara exceptie la beneficiar. Daca durata remedierii defectiunii depaseste 10 zile lucratoare, echipamentul defect se va inlocui cu unul similar pana la remediere. Inlocuirea

mediilor de stocare (HDD/SSD) in timpul perioadei de garantie se va face cu pastrarea de catre beneficiar a unitatilor defecte. In cazul in care reparatia echipamentului depaseste 20 zile lucratoare, acesta va fi inlocuit definitiv cu unul similar ca performante.

10. DOCUMENTAȚIE: Certificat de Conformitate, Certificat de Grantie, Certificat de calitate

11. PRECIZARI CU PRIVIRE LA OBTINEREA DE AVIZE, APROBARI, EXCEPTARI DE LA ORGANELE COMPETENTE: Nu este cazul

12. PRECIZAREA AUTORIZATIILOR, AVIZELOR, ETC. PE CARE OFERTANTUL TREBUIE SA LE DETINA: Ofertantii vor depune obligatoriu, odata cu ofertele, documentatiile tehnice cat mai complete ale echipamentelor livrate: prospecte, foi de catalog, etc. Declaratiile ofertantilor nesustinite de documentatii corespunzatoare nu vor fi luate in considerare. In cazul in care se va considera necesar, se vor cere precizari suplimentare de la ofertanti in legatura cu performantele tehnice ale echipamentelor livrate.

13. FURNIZORI POSIBILI: Mai multi furnizori.