

ACHIZITIE MULTIFUNCTIONALE

I.D.: 57922599

Documente participare:

- CAIET DE SARCINI ACHIZITIE IMPRIMANTA CU SCANER.docx

Data publicarii	15.06.21	Coduri CPV	30232110-8
Termenul limita pentru depunere:	23.06.21	Pretul estimativ:	5.000,00 RON - 5.000,00 RON

Descriere: Achizitie multifunctionale CERINTE TEHNICE: MULTIFUNCTIONALA – 4 BUC. Multifunctionalele ce urmează a fi achiziționate vor avea următoarele specificații: - Multifuncțională laser monocrom; - Funcții disponibile : imprimare , copiere si scanare; Detalii imprimanta : - Viteza imprimării : - o față – până la 28 ppm (A4); față -verso : până la 17,8 ppm(A4) ; - USB – 2.0. - metoda de imprimare – imprimare monocrom cu laser; - calitatea imprimării - până la 1200 x 1200 dpi; - rezoluție de imprimare – 600 x 600 dpi; - timp de încălzire – aprox 15 sec sau mai puțin de la pornire; - timp de imprimare a primei pagini – aprox 5,2 sec sau mai puțin ; - limbaje de imprimare – UFR II-LT, PCL 5e, PCL 6; - fonturi – 45 de fonturi PCL; - margine de imprimare – 5 mm sus, jos, stanga si dreapta; 10 mm sus, jos, stanga si dreapta (plic); - mod economisire toner – Da; - caracteristici de imprimare avansate - compatibilitate cu Google Cloud Print; - IOS - AirPrint, aplicatie Canon Print Business; - Android – certificare Mopria , plug-inul Canon Print Service , aplicatia Canon PRINT Business. Detalii copiator: - viteza de copiere - o față - până la 28 ppm (A4), față - verso – până la 17,8 ipm(A4); - timp de ieșire a primei copii (FCOT) – aprox 8,2 sec. sau mai puțin; - Rezoluție de copiere – până la 600 x 600 dpi; - Moduri de copiere – text/foto, text / foto (viteza mare) , foto, text; - Copiere - față - verso – 1 față pe 2 fețe (automat); Detalii Scanner : - Tip – color; - Rezoluție de scanare – optica pana la 600 x 600 dpi; - Viteze de scanare – monocrom pe o față – 20 ipm (300 x 600 dpi); - Adâncime de scanare color – 24 biți /24 biți (intrare-ieșire); - Compatibilitate – TWAIN, WIA, ICA; - Max. lățime de scanare 215,9 mm; - Scanare in could - TIFF/JPG/PDF;
