

Specificația tehnică pentru reparația imprimantelor, multifuncționale de capacitate înaltă cât și încărcarea/regenerarea cartușelor din gestiunea organului central a IGSU

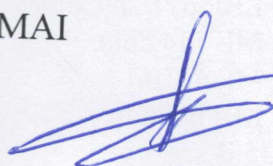
Nr.	Denumirea bunurilor materiale	Specificații tehnice	Notă
1	Serviciu de mentenanță a imprimantelor	<p>Înlăturarea defectelor apărute pe parcursul anului a următoarelor imprimante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Canon i-Sensys MF 237w, 2. Canon i-Sensys MF 232w, 3. Canon i-Sensys LBP 2900, 4. Canon i-Sensys MF 211, 5. Canon i-Sensys MF 4780w, 6. Canon i-Sensys MF 4410, 7. Canon i-Sensys LBP 3010B, 8. Canon i-Sensys LBP 3010, 9. Canon i-Sensys LBP 6020, 10. Canon i-Sensys LBP 6020B, 11. Canon i-Sensys MF 8280Cw Color, 12. Canon i-Sensys LBP 611Cn Color, 13. Canon i-Sensys MF 744 color, 14. Canon i-Sensys MF 4010, 15. Canon i-Sensys LBP6670dn, 16. Canon MFP 1435 iF, 17. Canon MFP 1643 iF, 18. HP LaserJet M1132 MFP, 19. HP LaserJet 1010, 20. HP LaserJet 1020, 21. HP LaserJet 1536 dnf MFP, 22. Hp pro MFP M277dw color. 	
2	Serviciu de mentenanță a multifuncționale de capacitate înaltă	<p>Înlăturarea defectelor apărute pe parcursul anului cât și mentenanța următoarelor multifuncționale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Canon C 2220i Color, 2. MFP Toshiba E-Studio 2006, Mono Copier. 	
3	Serviciu de încărcare și regenerare cartușe	<p>Încărcarea următoarelor tipuri de cartușe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Canon 703 – 42 înc., 2. Canon 725 – 24 înc., 3. Canon 728 – 18 înc., 4. Canon 737 – 90 înc., 5. Canon C-EXV 50 – 2 înc., 6. Canon T06 – 2 înc., 7. Cartridge Can045 (K,C,M,Y with chip) – 4 înc., 8. Color Canon 731 (K,C,M,Y with chip) – 3 înc., 9. Color Cartridge 055 (K,C,M,Y with chip) – 2 înc., 10. Color C-EXV34DR BK/C/M/Y – 3 înc., 11. Color CF400 BK/C/M/Y – 2 înc., 12. Color Inc BK/C/M/Y – 1 înc., 13. OR-H505X/280X – 15 înc., 14. T-2507E – 1 înc. <p>Regenerarea următoarelor tipuri de cartușe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Canon 703 – 14 reg., 2. Canon 725 – 8 reg., 3. Canon 728 – 6 reg., 4. Canon 737 – 30 reg., 5. Canon C-EXV 50 – 1 reg., 6. Canon T06 – 1 reg., 	<p>1. La încărcarea cartușelor să se utilizeze toner corespunzător producătorului imprimantei.</p> <p>2. Numărul copiilor/imprimări efectuate de file în formatul A4 se cere a fi nu mai mic decât cantitatea prevăzută de către producător pentru fiecare tip de cartuș</p> <p>1. Regenerarea cartușului prevede schimbarea setului de piese (OPC), lamela de curățare, lamela de dozare PCR, (la</p>

	<p>7. Cartridge Can045 (K,C,M,Y with chip) – 2 reg., 8. Color Canon 731 (K,C,M,Y with chip) – 1 reg., 9. Color Cartridge 055 (K,C,M,Y with chip) – 1 reg., 10. Color C-EXV34DR BK/C/M/Y – 1 reg., 11. Color CF400 BK/C/M/Y – 1 reg., 12. Color Inc BK/C/M/Y – 1 reg., 13. OR-H505X/280X – 5 reg., 14. T-2507E – 1 reg.</p>	<p>necesitate), de asemenea se mai prevede încărcarea acestuia după regenerare.</p>
--	---	---

Notă! Prestatorul de servicii va prelua imprimantele (defecte), cartușele de la sediul autorității contractante în termen de 2 zile din momentul solicitării. De asemenea, prestatorul va livra autorității contractate imprimantele reparate și cartușele încărcate/regenerate.

Elaborat

Ofițer principal al Direcției
înștiințare, sisteme informaționale
și comunicații a DGI a IGSU al MAI
locotenent-major al s/intern



Tudor RACU

Coordonat

Șef al Direcției înștiințare,
sisteme informaționale
și comunicații a DGI
a IGSU al MAI
colonel al s/intern



Serghei PEANCOVSCII