

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

Nr.	Servicii	Specificații tehnice/denumire bunuri	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. 	<p>Se indică prețul pentru repararea următoarelor defecte majore, de exemplu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimbarea Pick up roller; 2. Schimbarea Fuser Film; 3. Schimbarea Lower Pressure roller; 4. Schimbarea separation pad 5. Schimbarea blocul de lazer 6. Schimbare Main Board 7. Profilaxia imprimantei <p>Piese sus menționate care urmează a fi schimbate în caz de defect trebuie să fie noi (non-refurbished).</p>
		<ol style="list-style-type: none"> 23. Epson L3100 24. Epson L810 25. Canon Pixma G3411 	<ol style="list-style-type: none"> 8. Schimbare PrintHead <p>Piesa sus menționată care urmează a fi schimbat în caz de defect trebuie să fie noi (non-refurbished).</p>
	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. Konica Minolta Bizhub 225i 4. Xerox WorkCentre 5335 	<p>Să se indice prețul pentru repararea următoarelor defecte majore, de exemplu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimbare Main Board; 2. Defect termobloc; 3. Defect sistemul duplex; 4. Defect roletelor de cauciuc; 5. Defect componentelor rotative; 6. Restabilirea funcționalității DRUM-ului; 7. Profilaxia copiatorului, etc. <p>Piese sus menționate care urmează a fi schimbate în caz de defect trebuie să fie noi (non-refurbished).</p>

Serviciu de încărcare și regenerare cartușe	<p>Încărcarea următoarelor tipuri de cartușe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Canon 703 – 120 gr toner pe înc. 2. Canon 725 – 85 gr toner pe înc. 3. Canon 728 – 85 gr toner pe înc. 4. Canon 737 – 90 gr toner pe înc. 5. Canon C-EXV 50 – 650 gr toner pe înc. 6. Canon T06 – 650 gr toner pe înc 7. Cartridge-CF280/505 –300 gr toner pe înc. 8. Color Canon 045 (K,C,M,Y) – 50gr.toner/înc./cartuș, 9. Color Canon 731 (K,C,M,Y) – 50gr.toner/înc./cartuș, 10. Color Canon 055 (K,C,M,Y) -50gr toner./înc./cartuș, 11. Color CF400 (K,C,M,Y)- 50gr.toner/înc./cartuș, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. La încărcarea cartușelor să se utilizeze toner corespunzător producătorului imprimantei. 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 în parte
	<ol style="list-style-type: none"> 12. Color Inc (K/C/M/Y) for Canon Pixma G3411 – 70 ml/in cartuș 13. Color Inc (K/C/M/Y) for Epson L3100 – 70 ml/in cartuș 14. Color Inc (K/C/M/Y) for Epson L8100 – 6x70 ml/in cartuș 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Cartușe cu cerneală, cerneala trebuie să fie originala conform imprimantelor.
	<ol style="list-style-type: none"> 15. Xerox toner catrige for Xerox WorkCentre 5335 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Se solicită tubul original conform modelului de imprimantă indicat.
	<p>Regenerarea următoarelor tipuri de cartușe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Canon 703 2. Canon 725 3. Canon 728 4. Canon 737 5. Canon C-EXV 6. Canon T06 7. Catridge-CF280/505 8. Catridge Canon 045 (K,C,M,Y cu chip) – 9. Color Canon 731 (K,C,M,Y cu chip) 10. Color Canon 055 (K,C,M,Y cu chip) 11. CF400 (K,C,M,Y cu chip) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regenerarea cartușului prevede schimbarea setului de piese (OPC), lamela de curățare, lamela de dozare PCR (la necesitate), de asemenea se mai prevede încărcarea acestuia după regenerare.

Notă!

1. Toate serviciile prezente vor fi prestate de către un prestator de servicii.
2. Prestatorul de serviciu va fi disponibil și în afara orelor de lucru pentru acordarea suportului tehnic la telefon după necesitate.
3. Prestatorul de servicii va prelua imprimantele (defecte) și cartușele de la sediul autorității contractante în termen de cel mult 2 zile lucrătoare din momentul solicitării. De asemenea, prestatorul va livra autorității contractate imprimantele reparate și cartușele încărcate/regenerate.

4. În ofertele sale prezentate companiile vor prezenta acte ce vor demonstra că tonerul/cerneala încărcată corespund standardelor internaționale totodată în această oferta va fi prezentată și informația privind cantitatea de toner/cerneală încărcată per cartuș.
5. Serviciul de regenerare a cartușului presupune în sine schimbarea pieselor uzate și încărcarea lui.
6. În oferta sa prestatorul de servicii va indica prețul pentru fiecare serviciu în parte totodată la serviciul de încărcare și regenerare cartușelor va indica prețul per bucată conform tipurilor de cartușe indicate în caietul de sarcini.

Semnătura:

Coordonat