

1. Specificațiile tehnice solicitate

Nr	Denumirea imprimantelor	Cod cartuș	Denumirea serviciului	Cantitatea (unitatea de măsură)
1	Xerox WorkCentre 3325	106R02310/311	profilaxie imprimantă	2
			încărcare cartuș	4
			regenerare cartuș	2
2	Xerox WorkCentre 7435	006R01400/401/402	profilaxie imprimantă	2
3	Canon i-sensys MF 4550d	728	profilaxie imprimantă	5
			încărcare cartuș	10
			regenerare cartuș	5
4	RICOH SP330SFN	RICOH SP 330L	profilaxie imprimantă	5
			încărcare cartuș	45
			regenerare cartuș	15
5	Canon i-sensys MF 8540 Cdn – Color	718	profilaxie imprimantă	1
			încărcare cartuș	8
			regenerare cartuș	4
6	Canon i-sensys MF244dw	737	profilaxie imprimantă	20
			încărcare cartuș cu chip	40
			regenerare cartuș cu chip	20

2. Condiții !!!OBLIGATORII!!! de respectat pe parcursul mentenanței (vor fi parte integrantă a contractului):

- I. Tonerul și scrisul pe foile imprimate este obligatoriu să fie NEGRU SATURAT, nu se vor accepta cartușele la care culoarea va fi gri sau negru pal, foile de test imprimate după încărcare/regenerare vor fi comparate cu foaia de test făcută de un cartuș nou;
- II. Gramaj toner reîncărcat pentru fiecare cartuș conform specificațiilor tehnice stipulate de către producător, cât și numărul de pagini printate (acoperire 5 % conform ISO 24711 și ISO 24712)

N/o	Modelul imprimantei	Cod cartridge	Gramaj toner	Nr de pagini
1	Xerox WorkCentre 3325	106R02310/311	195	5000
2	Canon i-sensys MF 4550d	728	100	2100
3	RICOH SP330	RICOH SP330	160	3500
4	Canon i-sensys MF 8540 Cdn – Color	718	100	3400
5	Canon i-sensys MF244dw	737	120-140	2400

- III. Toate cartușele încărcate sau regenerare vor fi testate și cântărite și doar ulterior se va semna act de îndeplinire a lucrărilor, în care vor fi consemnate doar cartușele care vor fi acceptate de către CNPF;
- IV. Toate lucrările, indiferent de natura lor, se vor efectua la sediul CNPF, sub supravegherea unui angajat DGTI. Pentru lucrări este obligatoriu ca specialistul companiei să fie dotat cu: Aspirator special pentru aspirat toner, peliculă sau mușama pentru a fi așternută pe masa de lucru, lavete, soluție de curățat imprimantele, mască de protecție, dezinfectant, alte instrumente necesare.
- V. **Profilaxia imprimantelor obligatoriu prevede:**
 - a. Dezasamblarea imprimantei,
 - b. verificarea datelor metrologice,
 - c. măsurarea temperaturii la cuptor,
 - d. ungerea mecanismelor,
 - e. curățirea,
 - f. diagnosticarea defecțiunilor,
 - g. asamblare.
- VI. **Încărcarea cartușelor obligatoriu prevede:**

- a. dez asamblarea cartușului,
- b. aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat,
- c. curățirea și aspirarea pieselor: a lamei de dozare, a lamei de curățire, a fotoreceptorului și a PCR,
- d. alimentarea cu toner de cea mai înaltă calitate cu masa de toner specificat mai sus în tabel, pentru fiecare model in parte,
- e. schimbarea chipului, la modelele unde este prevăzut (obligatoriu imprimanta va detecta cartușul și va arăta 100% toner, altfel cartușul va fi returnat pentru reîncărcare și nu va fi luat în considerare lucrul făcut),
- f. asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea în clar a datei de prestare a serviciilor și a tipului de lucrări executate (încărcare sau regenerare),
- g. calitatea - conform condițiilor tehnice ale producătorului cartușului.

VII. Regenerare cartușelor obligatoriu cuprinde:

- a. dez asamblarea cartușului,
- b. aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat,
- c. curățirea și aspirarea pieselor
- d. schimbarea pieselor:
 - i. a lamei de dozare,
 - ii. a lamei de curățire,
 - iii. a fotoreceptorului,
 - iv. PCR
- e. alimentarea cu toner de cea mai înaltă calitate cu masa de toner specificat mai sus în tabel, pentru fiecare model in parte,
- f. schimbarea chipului, la modelele unde este prevăzut (obligatoriu imprimanta va detecta cartușul și va arăta 100% toner, altfel cartușul va fi returnat pentru reîncărcare și nu va fi luat în considerare lucrul făcut)
- g. asamblarea cartușului și amplasarea unui autocolant cu indicarea în clar a datei de prestare a serviciilor și a tipului de lucrări executate (încărcare sau regenerare),
- h. calitatea - conform condițiilor tehnice ale producătorului cartușului, piesele schimbate obligatoriu vor de calitate și vor permite ulterior cel puțin 3 încărcări (raportul va fi de 1 regenerare la cel puțin 3 încărcări ulterioare)

Sergiu TERGUȚĂ _____
Șef Direcție generală tehnologii informaționale