


Către:  
Președintele Comisiei de achiziție  
Victor PÂNZARI

DE M E R S

Prin prezenta, DGTI solicită inițierea procedurii de achiziție a **serviciilor de încărcare/regenerare a cartușelor**, în conformitate cu planul de achiziții pentru anul 2021 (poziția 6).

Specificațiile tehnice și condițiile obligatorii se anexează (Anexă 2 file)

15.02.2021

Sergiu TERGUȚĂ   
Șef Direcție generală tehnologii informaționale

COORDONAT

Elena PUI 

1. Specificațiile tehnice solicitate

Nr	Denumirea imprimantelor	Cod cartuş	Cantitatea (unitatea de măsură)	Denumirea serviciului	Preţ unitar estimativ fără TVA	Cost total fără TVA
1	Xerox PHASER 3250	106R01373	1	profilaxie imprimantă	125	125
			2	încărcare cartuş	71	142
			1	regenerare cartuş	196	196
2	Xerox PHASER 3435	106R01414	12	profilaxie imprimantă	125	1500
			16	încărcare cartuş	71	1136
			8	regenerare cartuş	196	1568
3	Xerox WorkCentre 3325	106R02310/311	3	profilaxie imprimantă	167	501
			8	încărcare cartuş	84	672
			4	regenerare cartuş	208	832
4	Xerox WorkCentre 7435	006R01400/401/402	2	profilaxie imprimantă	250	500
5	Canon i-sensys MF 4550d	728	5	profilaxie imprimantă	125	625
			20	încărcare cartuş	67	1340
			10	regenerare cartuş	150	1500
6	Canon i-sensys LBP 3300	708	1	profilaxie imprimantă	84	84
			4	încărcare cartuş	67	268
			2	regenerare cartuş	150	300
7	Canon i-sensys MF 8540 Cdn – Color	718	2	profilaxie imprimantă	84	168
			12	încărcare cartuş	67	804
			8	regenerare cartuş	150	1200
8	HP LaserJet P1005	CB435A	1	profilaxie imprimantă	125	125
			4	încărcare cartuş	67	268
			2	regenerare cartuş	150	300
11	Canon i-sensys MF244dw	737	40	profilaxie imprimantă	125	5000
			100	încărcare cartuş cu chip	67	6700
			50	regenerare cartuş cu chip	150	7500
Total lei, fără TVA						33354

*Tergu*

**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.
- 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 PHASER 3250	106R01373	160	3500
2	Xerox PHASER 3435	106R01414	180	4000
3	Xerox WorkCentre 3325	106R02310/311	195	5000
4	Canon i-sensys MF 4550d	728	100	2100
5	Canon i-sensys LBP 3300	708	140	2500
6	Canon i-sensys MF 8540 Cdn – Color	718	100	3400
7	HP LaserJet P1005	CB435A	80	1500
8	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.** Profilaxia imprimantelor prevede:
- Dezasamblarea imprimantei,
  - verificarea datelor metrologice,
  - măsurarea temperaturii la cuptor,
  - ungerea mecanismelor,
  - curățirea,
  - diagnosticarea defecțiunilor,
  - asamblare.
- V.** Încărcarea cartușelor prevede:
- dezasamblarea cartușului,
  - curățirea și aspirarea pieselor: a lamei de dozare, a lamei de curățire, a fotoreceptorului și a PCR,
  - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat,
  - alimentarea cu toner de cea mai înaltă calitate (producător cu renume mondial) cu masa de toner specificat mai sus în tabel, pentru fiecare model în parte,
  - 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),
  - 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),
  - calitatea - conform condițiilor tehnice ale producătorului cartușului.
- VI. Regenerare cuprinde:**
- dezasamblarea cartușului,
  - aspirarea cartușului pentru înlăturarea tonerului utilizat,
  - curățirea și aspirarea pieselor
  - schimbarea pieselor:
    - a lamei de dozare,
    - a lamei de curățire,
    - a fotoreceptorului,
    - PCR
  - alimentarea cu toner de cea mai înaltă calitate (producător cu renume mondial) cu masa de toner specificat mai sus în tabel, pentru fiecare model în parte,
  - 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)
  - 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),
  - calitatea - conform condițiilor tehnice ale producătorului cartușului.

