

CAIET DE SARCINI

SPECIFICATII MINIME OBLIGATORII.

	OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI
	Nr. intrare/ieșire: 504/106 Data: 22 10 2012

A. Cerinte minime:

1. **Termenul de livrare:** termenul de livrare solicitat de autoritatea contractantă, este de 10 zile lucrătoare de la data semnării contractului.

2. **Termenul de garantie:** 12 luni de la data livrării. Termenul de garantie trebuie să se încadreze în perioada inscripționată pe ambalaj.

3. **Prezentarea caracteristicilor tehnice.** Se vor prezenta caracteristicile tehnice ale consumabilelor pentru fiecare produs în parte, care să dovedească conformitatea acestora cu toate cerințele minime din caietul de sarcini.

4. **Livrare:** Livrarea consumabilelor se va face la sediul ONRC .

5. Standarde și documente de conformitate tehnică:

a) Capacitatea declarată de producător pentru consumabile, trebuie să fie conform ISO / IEC 19752, sau echivalent. Se va prezenta raportul de testare din care să reiasă îndeplinirea acestei cerințe pentru fiecare produs oferit.

b) Se va face dovada conformității fiecărui produs oferit prin prezentarea „Certificatului de calitate și conformitate” sau „Declarația de conformitate” la care se anexează copie a documentelor de conformitate emise de către producător sau reprezentantul oficial în România, pentru fiecare produs oferit.

c) Ofertanții trebuie să facă dovada calității tuturor produselor prin descrierea conținutului chimic al acestora, prin fișele tehnice de securitate (FTS) în limba română, elaborate în conformitate cu SR ISO 11014:2009 sau echivalent, menite să asigure funcționarea echipamentelor în condițiile tehnice prescrise de producător și să elimine riscul datorat răspândirii unui agent chimic periculos pentru angajați.

6) Inscripționare.

a) Codul produsului va fi inscripționat în întregime pe ambalaj din procesul de fabricație conform prevederilor legale în domeniu;

b) Inscripționarea trebuie să permită identificarea următoarelor elemente : tipurile de imprimante pentru care se poate folosi tonerul, date de identificare ale furnizorului, nume, adresă, etc., numele producătorului consumabilului, dacă acesta este diferit de furnizorul consumabilului.

Se acceptă și coduri echivalente.



7) Prezentare.

- a) Cartusele de toner vor fi corespunzatoare din punct de vedere calitativ si nu vor prezenta urme de uzura, topiri sau zgarieturi, pierdere de pulbere la tiparire, nu vor lasa urme pe hartie si nu murdareasc paginile, nu vor fi zgomotoase pe parcursul folosirii.
- b) Produsele nu vor contine elemente si componente reutilizate ale cartuselor originale si acoperite de marci sau licente de fabricatie ale altor producatori și nu vor prezenta urme de distrugere prin topire/razuire/acoperire, etc. a marcajului de identificare al acestora .
- c) produsele nu vor fi contrafacute.
- d) sistemul de siguranta trebuie sa nu permita resigilarea in forma originala.

8) Ambalare.

- Ofertantul are obligatia de a ambala produsele pentru ca acestea sa faca fata, fara limitare, la manipularea dura din timpul transportului, tranzitului si expunerii la temperaturi extreme, la soare si la precipitatiile care ar putea sa apara in timpul transportului si depozitarii in aer liber, in asa fel incat sa ajunga in buna stare la destinatia finala.
- În cazul ambalării greutatilor si volumelor in cutii, furnizorul va lua in considerare, unde este cazul, distanta mare pana la destinatia finala a produselor si absenta facilitatilor de manipulare grea in toate punctele de tranzit.
- Ambalarea, macarea si documentatia din interiorul sau din afara pachetelor vor respecta strict cerintele prevazute pentru fiecare lot, inclusiv cerintele suplimentare;
- Toate materialele de ambalare a produselor, precum si toate materialele necesare protectiei coletelor (paleti de lemn, foi de protectie, etc.) raman in proprietatea achizitorului;

9) Generarea de rapoarte. Cartușele de toner trebuie sa aiba capacitatea de a genera urmatoarele rapoarte privind starea imprimantei si a cartusului prin intermediul unui sistem de management al flotei de imprimante in limbaj tip PML (Printer Management Language) :

- procentul de toner ramas in cartus;
- mesaj de sfarsit de toner sau in curs de a se termina;
- numarul total de pagini printate;
- data initiala de instalare;
- ultima data de utilizare;

Ofertantul are obligația de a prezenta în cadrul propunerii tehnice un raport generat de cartusul de toner oferat.

Aceste caracteristici sunt necesare pentru evitarea situatiilor in care una sau mai multe imprimante/multifunctionale ar ramane fara toner, utilizând mesajul de sfârșit de toner, asigurând astfel buna desfasurare a activitatii in locatia respectivă, având în vedere specificul activității oficiilor registrului comerțului de lucru cu publicul care trebuie să se desfășoare fără întreruperi. De asemenea, aceste informații vor fi utilizate pentru stabilirea oportunității efectuării unor redistribuiri de toner între oficiile registrului comerțului situate în fiecare reședință de județ, dacă se constată că procentul de toner rămas în cartuș nu acoperă necesarul pentru o anumită perioadă de timp. Informațiile "numărul de pagini printate" și data de instalare/ultima dată de utilizare sunt necesare pentru ținerea evidenței copiilor efectuate și a perioadei de utilizare.

10. Cartusele nu trebuie sa prezinte urme de scurgeri pe mecanism, pe rolele de antrenare sau pe cilindru.



B. Specificatii tehnice.

a) Consumabile pentru imprimanta Lexmark T630Nve.

Cartus pentru imprimanta LEXMARK T630 Nve. Cod consumabil 12A7462 sau cod echivalent.

Cartusul va fi prevazut cu banda protectoare pentru alimentarea cu toner, va avea inscriptionate instructiuni de utilizare si va contine eticheta cu codul consumabilului.

Cartusul poate fi folosit pentru imprimarea a 21.000 pagini, format A4, la un grad de acoperire negru de 5%.

Cartusul trebuie sa fie ambalat in punga de plastic, inchisa etans. Cartusul este ambalat suplimentar intr-o cutie de carton pe care sunt inscriptionate de catre producator marca, tipurile de imprimante pentru care sunt utilizabile, numele producatorului, codul si tara de origine a consumabilului.

b) Consumabile pentru imprimanta Lexmark T642/644dtn.

Cartus pentru imprimanta Lexmark T642/644dtn. Cod consumabil OEM 64016HE sau cod echivalent.

Cartusul va fi prevazut cu banda protectoare pentru alimentarea cu toner, va avea inscriptionate instructiuni de utilizare si va contine eticheta cu codul consumabilului.

Cartusul poate fi folosit pentru imprimarea a 21.000 pagini, format A4, la un grad de acoperire negru de 5%.

Cartusul trebuie sa fie ambalat in punga de plastic, inchisa etans. Cartusul este ambalat suplimentar intr-o cutie de carton pe care sunt inscriptionate de catre producator marca, tipurile de imprimante pentru care sunt utilizabile, numele producatorului, codul si tara de origine a consumabilului.

c) Consumabile pentru imprimanta Lexmark T654dtn.

Cartus pentru imprimanta LEXMARK T654dtn. Cod consumabil OEM T654X11E sau cod echivalent.

Cartusul va fi prevazut cu banda protectoare pentru alimentarea cu toner, va avea inscriptionate instructiuni de utilizare si va contine eticheta cu codul consumabilului. Cartusul poate fi folosit pentru imprimarea a 36000 pagini, format A4, la un grad de acoperire negru de 5%.

Cartusul trebuie sa fie ambalat in punga de plastic, inchisa etans. Cartusul este ambalat suplimentar intr-o cutie de carton pe care sunt inscriptionate de catre producator marca, tipurile de imprimante pentru care sunt utilizabile, numele producatorului, codul si tara de origine a consumabilului.

d) Consumabile pentru imprimanta Lexmark X 422.

Cartus pentru imprimanta LEXMARK X422. Cod consumabil OEM 12A4710 sau cod echivalent.

Cartusul va fi prevazut cu banda protectoare pentru alimentarea cu toner, va avea inscriptionate instructiuni de utilizare si va contine eticheta cu codul consumabilului.

Cartusul poate fi folosit pentru imprimarea a 6.000 pagini, format A4, la un grad de acoperire negru de 5%.



Cartusul trebuie sa fie ambalat in punga de plastic, inchisa etans. Cartusul este ambalat suplimentar intr-o cutie de carton pe care sunt inscriptionate de catre producator marca, tipurile de imprimante pentru care sunt utilizabile, numele producatorului, codul si tara de origine a consumabilului.

e) Consumabile pentru imprimanta Hewlett Packard 1300

Cartuş, cerneala neagra pentru imprimanta cu jet de cerneala Helwett Packard 1300, cod consumabil OEM Q2613X sau cod echivalent, negru.

Cartuşul toner este sigilat, cu sigiliu purtând denumirea firmei producătoare. Sistemul de sigilare a cartuşului de toner – banda care sigilează rezervorul de toner – trebuie sa aibă capătul liber prins intr-un mâner/ureche care face corp comun cu carcasa cartuşului. Desigilarea se face prin ruperea/desprinderea mânerului/urechii respective de carcasa cartuşului. Sistemul de siguranță trebuie sa nu permită resigilarea in forma originala.

Randament 4000 pagini A4, la un grad de acoperire de 5%.

Codul produsului OEM Q2613X sau cod echivalent .

Cartusul este introdus in punga de plastic neagra care este sigilata. Tonerul astfel ambalat este introdus in ambalajul final cu aspect comercial ce are inscriptionat numele firmei producătoare, codul tonerului, tara de origine, descrieri ale produsului in mai multe limbi de circulatie internationala. Cutia este sigilata cu timbru ce conține numele firmei producătoare a consumabilului.

AUTORITATEA CONTRACTANTA

