

## achizitie cartuse toner

I.D.: 49279279

---

Data publicarii	01.09.20	Coduri CPV	30125100-2
Termenul limita pentru depunere:	04.09.20	Pretul estimativ:	270,00 RON - 270,00 RON

---

Descriere: Autoritatea contractanta doreste achizitionarea a patru (4) bucati tonere compatibile pentru tipul de imprimanta: Brother MFC-L5750DW Tonerele trebuie sa asigure compatibilitatea completa in procesul de imprimare / printare cu echipamentul achizitorului (in timpul procesului de imprimare / printare sa NU apara fond pe copie, listare ilizibila sau palida, pete toner pe hartia imprimata / printata, implicit scurgere toner in echipament). Tonerele sa aiba capacitatea de 8.000 pagini (randament) pt.Brother MFC-L5750DW . Tonerele ( inclusiv carcasele din plastic în care se află pulberea de toner) trebuie să fie noi, și garantate de producătorul original al produsului (nu se accepta cartușe no name,second hand, reîncărcate, remanufacturate și nu se vor folosi părți și/sau componente ale unui cartuș folosit anterior); Produsele vor fi prevăzute cu banda protectoare pentru alimentarea cu toner.Desigilarea produsului nu trebuie să permită resigilarea în forma originală, cartușul va fi introdus în punga de protecție sigilată și ulterior în cutie de carton cu aspect comercial, având inscripționat numele firmei producătoare,codul cartușului, țara de origine, descrierea produsului în limba română și alte limbi de circulație internațională.Cutia va fi sigilată de producător cu timbru.Nu se admit înlocuiri, echivalări, schimbări, modificări, etc. de subansambluri, componente, versiuni, revizii, etc. ale bunurilor oferite față de cele certificate; (Cartușele ofertate trebuie sa fie una din mărcile: Orink, Retech, Rainbow,Katun sau echivalente ale marcilor enumerate anterior ). In oferta, operatorul economic va mentiona faptul ca produsele furnizate respecta cerintele prezentului anunt publicitar si ca a inteles si este de acord cu conditiile prezentate la sectiunea "Conditii referitoare la contract" din prezentul anunt.

---