

**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa wkładów barwiących dla potrzeb Urzędu Miejskiego w Suwałkach.

Przedmiot zamówienia szczegółowo został opisany w załączniku „**wykaz materiałów eksploatacyjnych**”.

Dostarczone produkty muszą posiadać termin przydatności do użycia nie krótszy niż **12 miesięcy**, licząc od dnia ich dostarczenia do siedziby zamawiającego oraz muszą być oryginalnymi materiałami eksploatacyjnymi, czyli pochodzącymi od producenta danego sprzętu drukującego lub materiałami równoważnymi.

Zamawiający zastrzega, że wkłady barwiące:  
do drukarek:

- Brother MFC-J5720DW,
- Brother MFC-J6910DW,
- Brother MFC-J6920DW,
- Brother HL-L5100DN/MFC-L5750DW,
- Canon imagePrograf iPF770,
- Canon i-SENSYS MF734Cdw,
- HP LaserJet Pro P1102,
- HP Color LasetJet CM2320 MFP,
- HP LasetJet Pro400 Color MFP M475,
- HP Color LasetJet Pro M476,
- HP Color LaserJet Pro M477,
- HP LasetJet Enterprise Color 500,
- OKI B412/B432/MB472,
- OKI B431/MB471,
- Samsung Xpress M2875,

ploterów:

- Oce CS2436,
- Oce TCS500,

i kopiarek:

- Canon iR-ADV C2220i,
- Sharp (wszystkie modele),

muszą być materiałami eksploatacyjnymi pochodzącymi od producentów sprzętu drukującego.

Za równoważne, przeznaczone do urządzeń drukujących laserowych i atramentowych zamawiający uznaje produkty, które w odniesieniu do marki i typu wskazanego sprzętu drukującego, posiadają taką samą lub lepszą wartość użytkową niż produkty producenta sprzętu drukującego (zalecane do użytkowania z danym urządzeniem), czyli:

1. Wydajność danego materiału eksploatacyjnego nie może być mniejsza niż wydajność materiału eksploatacyjnego pochodzącego od producenta urządzenia drukującego. Wydajność oferowanych materiałów powinna wynikać z metod pomiaru określonych w standardach:
  - ISO/IEC 19752 - w odniesieniu do wkładów barwiących do drukarek laserowych monochromatycznych,
  - ISO/IEC 19798 - w odniesieniu do wkładów barwiących do drukarek laserowych kolorowych,
  - ISO/IEC 24711 - w odniesieniu do wkładów barwiących do drukarek atramentowych.

2. Jakość wydruków nie może być gorsza niż jakość wydruków z zastosowaniem materiałów eksploatacyjnych pochodzących od producenta urządzenia drukującego. Dotyczy to w szczególności intensywności pokrycia czynnikiem barwiącym zadrukowywanego materiału (papieru, kalki, itd.) oraz jego czystości w miejscach, w których nie powinien być zadrukowany ani zabrudzony.
3. Są kompatybilne z danym modelem urządzenia drukującego, w szczególności:
  - nie powodują wyświetlania komunikatów błędów na monitorze urządzenia po zainstalowaniu materiału eksploatacyjnego, monitorowanie procesu wydruku i zużycia materiału eksploatacyjnego oraz dostęp do funkcji zarządzania wydrukiem i drukarką przebiega w identyczny sposób jak przy zastosowaniu produktów pochodzących od producenta danego urządzenia drukującego; niedopuszczalne jest aby po zainstalowaniu materiału eksploatacyjnego niemożliwe było drukowanie lub ograniczona została możliwość korzystania z funkcji zarządzania wydrukiem i drukarką, czy też ograniczony został czas użycia materiału eksploatacyjnego,
  - czynnik barwiący zastosowany w materiale eksploatacyjnym posiada taki sam skład chemiczny jak czynnik barwiący zastosowany w materiale eksploatacyjnym pochodzącym od producenta danego urządzenia drukującego,
  - spełniają warunek bezkonfliktowej pracy z danym urządzeniem, w szczególności posiadają wymiary i kształty umożliwiające prawidłowe (bezkonfliktowe) umieszczenie materiału eksploatacyjnego w urządzeniu oraz nie powodują negatywnych objawów w czasie pracy urządzenia (niezależnie od tego czy są zainstalowane razem z materiałami eksploatacyjnymi pochodzącymi od producenta urządzenia drukującego czy też nie - w przypadku gdy w drukarce umieszcza się więcej niż jeden materiał eksploatacyjny), takich jak np. nieprawidłowe dźwięki wydobywające się z wnętrza urządzenia, nieprawidłowe wibracje urządzenia, częste zakleszczanie się papieru w urządzeniu przy zachowaniu zaleceń producenta związanych z prawidłową eksploatacją urządzenia, itp.
4. Są fabrycznie nowe, tj. wykonane z nowych elementów lub pełnowartościowych komponentów z odzysku, nienoszące śladów uszkodzeń zewnętrznych oraz uprzedniego używania, posiadające wszelkie zabezpieczenia szczelności pojemników z tonerem/tuszem, są nieregenerowane, czyli nie są materiałami eksploatacyjnymi, które zostały ponownie napełnione środkiem drukującym bez wymiany części zużywających się takich jak: bębny światłoczułe, wałki, proszki, chipy, plomby, itp.
5. Są zapakowane w wewnętrzne, szczelne i hermetyczne opakowania zabezpieczające przed wpływami otoczenia, w szczególności przed wilgocią i nasłonecznieniem oraz w zewnętrzne oryginalne opakowania producenta z zabezpieczeniem wewnętrznym, uniemożliwiającym swobodne przemieszczanie się produktu wewnątrz opakowania zewnętrznego. Na opakowaniu zewnętrznym musi znajdować się: logo lub nazwa producenta, numer katalogowy lub inny identyfikator znajdującego się wewnątrz produktu, wykaz urządzeń, do których przeznaczony jest dany materiał eksploatacyjny oraz data produkcji lub data przydatności do użytku. Wszystkie te oznaczenia muszą być widoczne na zewnątrz opakowania bez konieczności jego otwierania w celu ich odczytu. Opakowanie zewnętrzne musi być zabezpieczone przed otwarciem w ten sposób, aby wizualnie można było jednoznacznie stwierdzić czy zostało ono już otwarte czy nie.
6. Zostały wyprodukowane z zachowaniem norm ISO 9001, ISO 14001 lub równoważnych.
7. Spełnianie norm jakości i wydajności ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798, ISO/IEC 24711 dla oferowanych produktów, zostało potwierdzone przez jednostkę certyfikującą TUV Rheinland lub inne laboratorium posiadające akredytację w zakresie badania jakości i wydajności materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących.
8. Nie naruszają praw patentowych ani innej własności intelektualnej.
9. Nie naruszają praw gwarancyjnych producenta sprzętu drukującego.
10. Są dopuszczone do obrotu na terytorium Polski.