**Przedmiot zamówienia:** sukcesywna dostawa materiałów eksploatacyjnych do drukarek.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**:

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa fabrycznie nowych materiałów eksploatacyjnych (tonerów, tuszów, bębnów, pojemników na zużyty toner) do urządzeń eksploatowanych przez Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie określonych w tabeli poniżej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Model urządzeń** | **Rodzaj materiału eksploatacyjnego** | **Minimalna wydajność  w stronach** |
|  | Lexmark MS410DN | Bęben | 60 000 |
|  | Lexmark MS410DN | Toner czarny | 10 000 |
|  | HP LaserJet M1522n | Toner czarny | 2 000 |
|  | HP LaserJet 1515n | Toner czarny | 2 200 |
|  | HP LaserJet 1515n | Toner niebieski | 1 400 |
|  | HP LaserJet 1515n | Toner żółty | 1 400 |
|  | HP LaserJet 1515n | Toner różowy | 1 400 |
|  | HP LaserJet P2055dn | Toner czarny | 6 500 |
|  | HP LaserJet M401dn | Toner czarny | 6 900 |
|  | Lexmark E360dn | Toner czarny | 9 000 |
|  | Lexmark E360dn | Bęben czarny | 30 000 |
|  | HP LaserJet 1022 | Toner czarny | 2 000 |
|  | HP LaserJet 1320 | Toner czarny | 6 000 |
|  | HP LaserJet P2015 | Toner czarny | 7 000 |
|  | HP ColorLaserJet 4700dn | Toner czarny | 11 000 |
|  | HP ColorLaserJet 4700dn | Toner niebieski | 10 000 |
|  | HP ColorLaserJet 4700dn | Toner żółty | 10 000 |
|  | HP ColorLaserJet 4700dn | Toner różowy | 10 000 |
|  | HP Color LaseJet  CP3505n | Toner czarny | 6 000 |
|  | HP Color LaseJet  CP3505n | Toner niebieski | 6 000 |
|  | HP Color LaseJet  CP3505n | Toner żółty | 6 000 |
|  | HP Color LaseJet  CP3505n | Toner różowy | 6 000 |
|  | Kyocera Ecosys P2135dn | Toner czarny | 7 200 |
|  | Kyocera Ecosys P2135dn | Bęben czarny | 100 000 |
|  | Kyocera Ecosys P2135dn | Deweloper czarny | 100 000 |
|  | Samsung SCX-6122FN | Toner czarny | 8 000 |
|  | Samsung SCX-6122FN | Bęben czarny | 20 000 |
|  | Brother HL-L6250DN | Toner czarny | 8 000 |
|  | Brother HL-L6250DN | Bęben czarny | 30 000 |
|  | Xerox phaser M20i | Toner czarny | 8 000 |
|  | Xerox phaser M20i | Bęben czarny | 20 000 |
|  | HP LaserJet Pro M404dn | Toner czarny | 10 000 |
|  | OKI MC563dn | Toner czarny | 7 000 |
|  | OKI MC563dn | Toner niebieski | 6 000 |
|  | OKI MC563dn | Toner żółty | 6 000 |
|  | OKI MC563dn | Toner różowy | 6 000 |
|  | OKI MC563dn | Bęben czarny | 30 000 |
|  | OKI MC563dn | Bęben niebieski | 30 000 |
|  | OKI MC563dn | Bęben żółty | 30 000 |
|  | OKI MC563dn | Bęben różowy | 30 000 |
|  | Brother  MFC-B7715DW | Bęben czarny | 12 000 |
|  | Brother  MFC-B7715DW | Toner czarny | 2 000 |
|  | HP Laser Jet P4015 | Toner czarny | 10 000 |

1. Zamawiający dopuszcza ewentualność zamówienia materiałów eksploatacyjnych do urządzeń niewymienionych w powyższej tabeli. W przypadku tonerów nieokreślonych w załączniku nr 1 do umowy podstawę rozliczeń będzie stanowić cennik Wykonawcy.
2. Wszystkie zamawiane materiały eksploatacyjne muszą być fabrycznie nowe, czyli takie do których produkcji zostały wykorzystane elementy nowe, bez śladów poprzedniego używania i uszkodzenia. Nie dopuszcza się materiałów eksploatacyjnych regenerowanych, poddanych procesowi ponownego napełniania czy też wymiany jakichkolwiek elementów.
3. Wszystkie zamawiane materiały eksploatacyjne muszą być opakowane w typowe dla danego produktu oryginalne opakowania producenta nie noszące znamion wcześniejszego otwierania. Opakowania te muszą być zaopatrzone w etykiety identyfikujące dany produkt informujące o modelach urządzeń, dla których są przeznaczone, symbolu produktu, nazwie producenta oraz nazwie państwa wytworzenia danego produktu. Opakowanie musi być opatrzone plombą producenta zabezpieczającą przed niepowołanym otwarciem w przypadku stosowania takiego rozwiązania w procesie produkcyjnym oraz posiadać zabezpieczenia, które pozwalają na bezpieczny transport i prawidłowe przechowywanie. Opakowania atramentowych wkładów drukujących muszą posiadać informację o dacie przydatności do użycia. Wszystkie artykuły muszą posiadać zabezpieczenia szczelności zbiorników z tonerem/tuszem.
4. Zamawiający dopuszcza oferty zawierające materiały eksploatacyjne producentów sprzętu jak i materiały eksploatacyjne zamienne.
5. Pod pojęciem „materiał regenerowany” Zamawiający rozumie materiały do produkcji których użyto składników poprzednio eksploatowanych, uzupełnianych bądź przerabianych. Nie dopuszcza się materiałów eksploatacyjnych, w których obudowa, chip bądź jakikolwiek inny element był powtórnie wykorzystany w procesie produkcji materiału.
6. Pod pojęciem „zalecane przez producenta danego urządzenia” należy rozumieć te materiały eksploatacyjne (np. tusz, toner, bęben), które producent wskazuje na swojej stronie internetowej przy opisie urządzenia (drukarki itp.) bądź w instrukcji obsługi urządzenia.
7. Pod pojęciem „materiały eksploatacyjne zamienne” Zamawiający rozumie materiał o parametrach   
   i standardach nie gorszych w stosunku do materiału zalecanego przez producenta danego urządzenia (m.in. pojemność tuszu/tonera, wydajność, jakość wydruku), w pełni kompatybilny z urządzeniem, do którego jest przeznaczony.W przypadku, gdy produkt zalecany przez producenta danego urządzenia posiada wbudowany układ scalony, który monitoruje proces druku i zużycie tuszu/tonera, produkt inny niż zalecany przez producenta danego urządzenia musi posiadać analogiczny element.
8. Za wadliwy produkt uznaje się w szczególności:
9. produkt nie wykonany z nowych elementów, posiada ślady uszkodzenia lub wcześniejszego użytkowania;
10. produkt nie posiada zabezpieczeń szczelności zbiorników z tonerem/tuszem;
11. wysypany lub wysypujący się tusz/toner, pobrudzone elementy obudowy lub części mechaniczne oferowanego produktu,
12. wszelkie pojawiające się na urządzeniu lub pulpicie roboczym stanowiska pracy informacje o braku możliwości użycia zastosowanego tonera / tuszu powodujące niemożność skorzystania z funkcji drukowania lub kopiowania,
13. po zainstalowaniu produktu w sprzęcie, na monitorze oraz panelu kontrolnym sprzętu pojawiają się negatywne komunikaty uniemożliwiające użycie tuszu/ tonera i poprawną pracę urządzenia,
14. produkt brudzi papier po jego zainstalowaniu w urządzeniu oraz części użyte do jego produkcji noszą ślady użytkowania.
15. Dopuszcza się oferowanie zamiennych materiałów eksploatacyjnych jeżeli spełniają następujące wymogi:
16. są kompatybilne ze sprzętem, do którego są przeznaczone, o parametrach fizycznych, technicznych, jakościowych, funkcjonalnych i użytkowych takich jak np. temperatura topnienia tonera, temperatura utrwalania, pojemność, wydajność i jakość wydruku takich samych bądź lepszych w stosunku do produktu pochodzącego od producenta urządzenia, do którego materiał jest przeznaczony,
17. nie ograniczają pełnej współpracy z oprogramowaniem monitorującym sprzętu, wskazującym stan zasobników z tuszem lub stan zużycia, nie powodują i nie sygnalizują błędów w pracy urządzeń, sygnalizują prawidłowo stan zużycia,
18. są wysokiej jakości i zapewniają należyte bezpieczeństwo i bezawaryjną pracę urządzeń,
19. posiadają wydajność, zgodnie z normą ISO/IEC 19752 będącą normą pomiarów wydajności dla kaset z tonerem do laserowych drukarek monochromatycznych oraz komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku,
20. posiadają wydajność, zgodnie z normą ISO/IEC 19798 będącą normą pomiarów wydajności dla kaset z tonerem do laserowych drukarek kolorowych oraz komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku,
21. posiadają wydajność, zgodnie z normą ISO/IEC 24711 będąca normą pomiarów wydajności dla wkładów atramentowych będących komponentami drukującymi w drukarkach atramentowych.
22. nie naruszają praw patentowych ani własności intelektualnej,
23. W przypadku zaoferowania produktów zamiennych Wykonawca **oświadczy w złożonej ofercie**:
24. że oferowane produkty zamienne są wyrobami nie regenerowanymi, w pełni kompatybilnymi ze sprzętem do którego są przeznaczone o parametrach takich samych w stosunku do typu zamawianego produktu stanowiącego przedmiot zamówienia, spełniające normy ISO/IEC 19752 dla kaset z tonerem do laserowych drukarek monochromatycznych, ISO/IEC 19798 dla kaset z tonerem do laserowych drukarek kolorowych, ISO/IEC 24711 dla wkładów atramentowych oraz pochodzące z bieżącej produkcji, wytworzone seryjnie w cyklu produkcyjnym,
25. że ich używanie nie spowoduje uszkodzenia lub przyspieszonego zużycia tego sprzętu oraz, że Wykonawca zobowiązuje się do pokrycia wszelkich kosztów diagnozy oraz napraw uszkodzeń powstałych w wyniku zastosowania materiału eksploatacyjnego innego producenta niż zaleca producent urządzenia.
26. W przypadku gdy Zamawiający stwierdzi, że wydajność jakość lub niezawodność dostarczonych produktów niekorzystnie odbiega od parametrów produktu oryginalnego lub jeżeli produkt nie sygnalizuje we właściwy sposób stanu zużycia materiału eksploatacyjnego Wykonawca na żądanie Zamawiającego musi materiał, którego żądanie dotyczy, bezpłatnie wymienić na materiał nowy spełniający wymagania w ciągu 2 dni roboczych od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego o wadliwym produkcie (e-mailem, faksem lub telefonicznie). Wymiana nastąpi w siedzibie Zamawiającego na koszt Wykonawcy.
27. W przypadku zanieczyszczenia podzespołów urządzenia jeżeli bezpośrednią przyczyną jest zastosowanie produktu zamiennego dostarczonego przez Wykonawcę gwarantuje on zwrot kosztów czyszczenia urządzenia w serwisie z którym Zamawiający posiada aktualnie umowę serwisową posiadanych urządzeń lub w autoryzowanym serwisie producenta jeżeli urządzenie objęte jest gwarancją producenta. Wykonawca może dokonać na własny koszt i we własnym zakresie wyczyszczenia urządzenia jedynie na miejscu po uprzednim uzgodnieniu tego z Biurem Informatyki.
28. W przypadku uszkodzenia urządzenia, którego przyczyną było używanie dostarczonych przez wykonawcę materiałów, wykonawca zobowiązuje się zwrócić zamawiającemu poniesione przez niego koszty związane z naprawą urządzenia i sporządzoną ekspertyzą dotyczącą przyczyn uszkodzenia. Ekspertyza zostanie przeprowadzona przez serwis obsługujący zamawiającego. Wykonawca zobowiązany będzie wymienić lub naprawić uszkodzony sprzęt na własny koszt i ryzyko w autoryzowanym serwisie producenta sprzętu w ciągu 14 dni.
29. W przypadku kwestionowania przez wykonawcę opinii serwisu obsługującego zamawiającego, zamawiający na koszt Wykonawcy zleci ekspertyzę serwisowi producenta urządzenia.
30. W przypadku gdy ekspertyza, o której mowa powyżej wskaże, że przyczyną uszkodzenia urządzenia jest użytkowanie materiałów dostarczonych przez wykonawcę, wykonawca zobowiązuje się na czas naprawy tego urządzenia dostarczyć zamawiającemu w ciągu 4 dni, licząc od dnia otrzymania wyników ekspertyzy, urządzenie zastępcze o parametrach techniczno-eksploatacyjnych nie gorszych od naprawianego sprzętu z materiałem eksploatacyjnym.
31. W przypadku braku możliwości usunięcia uszkodzenia lub nieopłacalności Wykonawca zobowiązuje się do wymiany uszkodzonego urządzenia na nowe o nie gorszych parametrach techniczno-eksploatacyjnych od urządzenia uszkodzonego w ciągu 14 dni, licząc od dnia otrzymania wyników ekspertyzy.
32. Wszystkie dostarczone materiały muszą być objęte gwarancją nie krótszą niż 24 miesiące licząc od daty dostawy i podpisania bez uwag protokołu odbioru.
33. Dostawy realizowane będą sukcesywnie na zamówienie składane za pośrednictwem poczty elektronicznej. Zamówienia jednostkowe będą realizowane w terminie zaoferowanym w ofercie cenowej.
34. Jednostkowy przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy na własny koszt do wskazanej przez Zamawiającego jednej z dwóch lokalizacji. WUP w Szczecinie przy ul. Mickiewicza 41, Filia WUP w Koszalinie przy ul. Słowiańskiej 15.

Zamówienia muszą zostać dostarczone w godz. 8:00-15:00 od poniedziałku do piątku.