**Załącznik nr 1 - specyfikacja- szczegółowy opis zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagania Zamawiającego** | | **Oferta Wykonawcy** |
| 1. | Przeznaczenie produktu: | Średnie biuro  Korporacja |  |
| 2. | Technologia druku | Elektrostatyczne kopiowanie laserowe |  |
| 3. | Obsługiwany typ nośnika: | Papier zwykły  Papier fotograficzny  Koperty  Etykiety |  |
| 4. | Obsługiwane formaty nośników: | A3  A4  A5  A6  Letter  Formaty niestandardowe |  |
| 5. | Podajnik papieru: | Na min 500 arkuszy |  |
| 6. | Liczba podajników papieru: | Min 2 |  |
| 7. | Odbiornik papieru: | Do 500 arkuszy |  |
| 8. | Szybkość druku w kolorze: | Min. 45 str./min |  |
| 9. | Szybkość druku w mono: | Min. 45 str./min |  |
| 10. | Maksymalna rozdzielczość druku: | 1200 x 1200 dpi |  |
| 11. | Szybkość skanowania (mono/kolor): | Min. 160/160 oryg./min – |  |
| 12. | Szybkość kopiowania: | Min. 45 str./min |  |
| 13. | Język opisu strony: | PCL 6 (PCL 5c + XL3.0)  PostScript 3 (CPSI 3016)  XPS |  |
| 14. | Rozdzielczość skanowania: | 600 x 600 dpi |  |
| 15. | Tryby i metody skanowania: | Skanowanie sieciowe TWAIN  Skanowanie na adres email  Skanowanie do FTP  Skanowanie do SMB V3  Skanowanie do skrzynki użytkownika  Skanowanie do USB |  |
| 16. | Podajnik dokumentów skanera: | Dual scan z opcją pominięcia pustej strony |  |
| 17. | Maksymalny format skanu: | A3 |  |
| 18. | Funkcje wykańczania: | Sortowanie, zszywanie oraz dziurkowanie drukowanych dokumentów |  |
| 19. | Miesięczne obciążenie: | Min. 20 000 str./miesiąc |  |
| 20. | Maksymalna gramatura papieru: | 300 g/m² |  |
| 21. | Funkcja faksu: | Tak |  |
| 22. | Druk dwustronny (dupleks): | Automatyczny |  |
| 23. | Wbudowany dysk twardy: | Min 200 GB |  |
| 24. | Pamięć RAM: | Min. 4GB |  |
| 25. | Interfejsy: | 10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet  USB 2.0 |  |
| 26. | Wyświetlacz: | Wbudowany, kolorowy, dotykowy, min 7” |  |
| 27. | Opcje dodatkowe: | Ochrona danych poprzez zabezpieczenie wydruku kodem pin  Możliwość uwierzytelniania użytkownika za pomocą kart zbliżeniowych |  |