DZA.260.03.2022 Załącznik nr 2

**Wykaz oferowanych urządzeń**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rodzaj urządzenia | Wymagane parametry  | Parametry oferowanego urządzenia |
| laserowe wielofunkcyjne urządzenie monochromatyczne A4 z terminalem | Marka oraz typ urządzenia |  |
| Menu urządzenia w języku polskim (t/n) |  |
| Kasety na papier min. 2 sztuki  |  |
| 1 kaseta na papier o pojemności min 500 arkuszy przy 80g/m2 |  |
| 2 kaseta na papier o pojemności min 1500 arkuszy przy 80g/m2, |  |
| Obsługiwane formaty papieru: min. A4, B5, A5, Custom; (t/n) |  |
| Obsługiwana gramatura papieru: min. 60-120 g/m2; |  |
| Pamięć RAM: min. 2GB; |  |
| Dysk twardy min. 100 GB |  |
| Interfejsy: interfejs sieciowy 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T, (t/n) |  |
| Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7 32/64, Windows 10 32/64, |  |
| Czytnik kart zbliżeniowych zlokalizowany wewnątrz obudowy urządzenia (125 Hz), (t/n) |  |
| Prędkość drukowania ciągłego min. 60 stron/min (format A4) |  |
| Rozdzielczość druku min. 300x300 dpi |  |
| Możliwość druku dwustronnego: Moduł automatycznego druku dwustronnego (duplex) min. dla formatów A4 (t/n) |  |
| Język drukarki: min. PCL6, zgodny z Postscript3 (dopuszczalna emulacja); |  |
| Prędkość kopiowania ciągłego min. 60 stron/min (format A4), |  |
| Rozdzielczość kopiowania min.300x300dpi; |  |
| Możliwość kopiowania dwustronnego: automatyczne skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe; duplex;(t/n) |  |
| Rodzaj skanera: skaner kolorowy (t/n) |  |
| Rozdzielczość skanowania min. 300x300dpi; |  |
| Możliwość skanowania dwustronnego: automatyczne skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe; (t/n) |  |
| Obsługiwany protokół min. SMB 2.0  |  |
| Format pliku wynikowego: PDF (w tym wielostronicowy), JPEG |  |
| laserowe wielofunkcyjne urządzenie monochromatyczne A3 z terminalem | Marka oraz typ urządzenia |  |
| Menu urządzenia w języku polskim (t/n) |  |
| Pojemności kasety na papier min 500 arkuszy A4/A3 przy 80g/m2, |  |
| Obsługiwane formaty papieru: min. A3, A4, B5, A5, Custom; (t/n) |  |
| Obsługiwana gramatura papieru: min. 60-120 g/m2; |  |
| Pamięć RAM: min. 2GB; |  |
| Dysk twardy min. 100 GB |  |
| Interfejsy: interfejs sieciowy 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T, (t/n) |  |
| Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7 32/64, Windows 10 32/64, |  |
| Czytnik kart zbliżeniowych zlokalizowany wewnątrz obudowy urządzenia (125 Hz), (t/n) |  |
| Prędkość drukowania ciągłego min. 25 stron/min (format A4) |  |
| Prędkość drukowania ciągłego min. 15 stron/min (format A3) |  |
| Rozdzielczość druku min. 300x300 dpi |  |
| Możliwość druku dwustronnego: Moduł automatycznego druku dwustronnego (duplex) min. dla formatów A4 (t/n) |  |
| Język drukarki: min. PCL6, zgodny z Postscript3 (dopuszczalna emulacja); |  |
| Prędkość kopiowania ciągłego min. 25 stron/min (format A4) |  |
| Prędkość kopiowania ciągłego min. 15 stron/min (format A3) |  |
| Rozdzielczość kopiowania min.300x300dpi; |  |
| Możliwość kopiowania dwustronnego: automatyczne skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe; duplex;(t/n) |  |
| Rodzaj skanera: skaner kolorowy (t/n) |  |
| Rozdzielczość skanowania min. 300x300dpi; |  |
| Możliwość skanowania dwustronnego: automatyczne skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe; (t/n) |  |
| Obsługiwany protokół min. SMB 2.0  |  |
| Format pliku wynikowego: PDF (w tym wielostronicowy), JPEG |  |
| Skanowanie bezpośrednio do USB |  |
| laserowe wielofunkcyjne urządzenie kolorowe A3 z terminalem | Marka oraz typ urządzenia |  |
| Menu urządzenia w języku polskim (t/n) |  |
| Kasety na papier min. 2 sztuki  |  |
| 1 kaseta na papier o pojemności min 500 arkuszy przy 80g/m2 |  |
| 2 kaseta na papier o pojemności min 1500 arkuszy przy 80g/m2, |  |
| Obsługiwane formaty papieru: min. A3, A4, B5, A5, Custom; (t/n) |  |
| Obsługiwana gramatura papieru: min. 60-220 g/m2; |  |
| Pojemność podajnika ręcznego: min. 100 arkuszy przy 80 g/m2; |  |
| Pamięć RAM: min. 4GB; |  |
| Dysk twardy min. 200 GB |  |
| Interfejsy: interfejs sieciowy 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T, (t/n) |  |
| Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7 32/64, Windows 10 32/64, |  |
| Czytnik kart zbliżeniowych zlokalizowany wewnątrz obudowy urządzenia (125 Hz), (t/n) |  |
| Prędkość drukowania ciągłego min. 30 stron/min (format A4) |  |
| Prędkość drukowania ciągłego min. 20 stron/min (format A3) |  |
| Rozdzielczość druku min. 600x600 dpi |  |
| Możliwość druku dwustronnego: Moduł automatycznego druku dwustronnego (duplex) min. dla formatów A4 (t/n) |  |
| Język drukarki: min. PCL6, zgodny z Postscript3 (dopuszczalna emulacja); |  |
| Prędkość kopiowania ciągłego min. 30 stron/min (format A4), |  |
| Prędkość kopiowania ciągłego min. 20 stron/min (format A3), |  |
| Rozdzielczość kopiowania min.600x600dpi; |  |
| Możliwość kopiowania dwustronnego: automatyczne skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe; duplex;(t/n) |  |
| Rozdzielczość skanowania min. 600x600dpi; |  |
| Możliwość skanowania dwustronnego: automatyczne skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe; (t/n) |  |
| Obsługiwany protokół min. SMB 2.0  |  |
| Format pliku wynikowego: PDF (w tym wielostronicowy), JPEG, rtf |  |
| skanowanie dokumentów z OCR - nie wymagającym instalowania jakiegokolwiek oprogramowania na stacjach roboczych, język polski; format pliku wyjściowego Rich Text Format (rtf) lub PDF. (t/n) |  |
| Skanowanie bezpośrednio do USB (t/n) |  |

................................................................................(data i czytelny podpis Wykonawcy