**Drukarka sieciowa laserowa A4 mono duplex KYOCERA ECOSYS P3145dn – 8 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Wymagania minimalne** |
|  | Typ | Drukarka sieciowa monochromatyczna A4 w technologii laserowej. |
|  | Prędkość druku strony A4 | Minimum 45 stron na minutę (wydruk jednostronny). |
|  | Czas wydruku | Oczekiwanie na wydruk pierwszej strony A4 z trybu gotowości nie więcej niż 6 sekund. |
|  | Dupleks | Moduł automatycznego druku dwustronnego wbudowany w standardzie przez producenta urządzenia. |
|  | Wyświetlacz | Panel operatora wyposażony w wyświetlacz LCD. |
|  | Interfejsy | USB 2.0 oraz Gigabit Ethernet, wbudowane w standardzie przez producenta urządzenia. |
|  | Pamięć | Minimum 512 MB, wbudowana w standardzie przez producenta urządzenia. |
|  | Jakość druku | Fizyczna rozdzielczość druku minimum 1200x1200 dpi. |
|  | Podajniki | Standardowy podajnik papieru na minimum 500 arkuszy A4 o gramaturze 80 g/m2, wielofunkcyjny podajnik papieru na minimum 100 arkuszy o gramaturze 80 g/m2 wbudowany w standardzie przez producenta urządzenia. |
|  | Obsługa papieru | Maksymalny obsługiwany format papieru A4Podajnik ręczny na formaty: A6-A4, gramatura minimum w zakresie 64-199 g/m2.Podajnik główny na formaty: B5, A5, A4, gramatura minimum w zakresie 64-120 g/m2. |
|  | Gwarancja | Czas trwania 36 miesięcy na miejscu użytkowania urządzenia (on-site) przez producenta urządzenia wielofunkcyjnego lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta urządzenia wielofunkcyjnego. |
|  | Eksploatacja | Rozdzielny moduł bębna i tonera. Załączone do każdego egzemplarza urządzenia oryginalne fabrycznie nowe materiały eksploatacyjne producenta urządzenia w postaci pojedynczego tonera lub wielu tonerów na minimum 6.000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752.Możliwość zastosowania oryginalnego tonera o wydajności minimum 12.000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752.Wydajność załączonych oryginalnych bębnów producenta urządzenia na minimum 200.000 stron lub zadań. |
|  | Bezpieczeństwo | Możliwość z poziomu administratora blokowania/dopuszczania określonych adresów IP do drukarki. |
|  | Standardy, certyfikaty i wymagania dodatkowe | Zaoferowane urządzenie wielofunkcyjne musi spełniać minimum następujące normy i posiadać w tym zakresie minimum następujące aktualne dokumenty:- wyprodukowane w systemie zarządzania jakością ISO 9001- wyprodukowane zgodnie z normą ISO 14001 |
|  | Inne | Sprzęt nie może być wyposażony fizycznie w żaden moduł komunikacji radiowej typu WiFi, Bluetooth, NFC itp. lub musi umożliwiać skuteczną blokadę tej opcji z poziomu administratora a jeżeli nie ma takiej opcji musi zostać specjalnie dostosowany do potrzeb Zamawiającego poprzez programowe lub sprzętowe wyłączenie w/w modułów. |