

## Specyfikacja techniczna

urządzenia wielofunkcyjnego Konica Minolta Bizhub C458 dla Zarządu Zieleni m.st. Warszawy w roku 2021

**MODEL: Bizhub C458**

**PRODUCENT: KONICA MINOLTA**

(należy podać model, symbol oraz producenta, ewentualnie inne informacje, które umożliwią jednoznaczną identyfikację zaoferowanego sprzętu)

Oferowany sprzęt pochodzi od tego samego producenta, jest fabrycznie nowy, i spełnia niżej podane parametry techniczne (minimalne):

Kategoria	Opis
Technologia druku	Druk Laerowy lub LED
Szybkość druku w mono i kolorze, tryb draft	45 stron formatu A4/min.
Rozdzielczość rzeczywista druku	600x600 dpi
Czas wydruku pierwszej strony- kolor/mono	Nie więcej niż 12 sekund
Podajnik papieru	Cztery podajniki na papier, w tym ręczny na 100 arkuszy oraz podajnik o dużej pojemności tj. na co najmniej 1500 arkuszy
Moduł druku dwustronnego	Tak
Obsługiwane formaty papieru	A4,A3
Odbiornik papieru	Na 500 arkuszy przy gramaturze 75 g/m2
Pamięć	2GB, dysk twardy 250GB
Używane języki druku	PCL 6,PCL 5, Postscript 3 lub emulacje

Dopuszczalne obciążenie miesięczne	200.000 stron/miesiąc
Interfejsy	USB 2.0, 10/100/1000Base-TX
Skaner	Skaner kolorowy, płaski o rozdzielczości optycznej 600x600 dpi, jednoprzebiegowy tj. skanujący na raz dwie strony dokumentów
Skanowanie sieciowe	E-mail, FTP, Folder sieciowy, USB, wbudowany OCR, zapis w formatach PDF/JPEG/TIFF
Podajnik dokumentów do skanera	Automatyczny, z obsługą dokumentów dwustronnych, na 75 arkuszy
Panel sterowania urządzenia	Dotykowy, min. 7,5", w języku polskim
Instrukcja obsługi	W języku polskim
Sterowniki	Płyta CD ze sterownikami w języku polskim dla Windows 2008R2/2012R2/7/8
Wymagania dodatkowe	Obsługiwana gramatura nośników – 60 – 190 g/m <sup>2</sup>
Obsługa kart zbliżeniowych	Zgodność z normą ISO/IEC 14443 dla kart typu A, spełniających warunki certyfikatu MIFARE® i wykonanie na bazie układu scalonego MF1 IC S50 lub układu równoważnego
Zasilanie	230V, 50-60Hz

1. Dostarczone urządzenie powinno być wyposażone w podstawę na kółkach, umożliwiającą wygodne przemieszczanie sprzętu po korytarzach i będącą dedykowanym dla urządzenia rozwiązaniem producenta.
2. Dostarczone urządzenie powinno posiadać komplet niezbędnych do działania kabli, w tym kabla zasilającego oraz sieciowego kategorii 6 ze złączami RJ45.
3. Dostarczone urządzenie powinno być objętą 12 miesięczną gwarancją producenta, realizowaną przez autoryzowany przez niego podmiot. Wszystkie koszty obowiązkowego serwisu w okresie gwarancji ponosi Wykonawca.
4. Dostarczone urządzenie powinno współpracować z posiadanym przez Zamawiającego programowaniem Qube Q-Vision w zakresie zliczania wydruków, kopii oraz wspierania funkcjonalności druku kroczącego (uruchomienie wydruku na dowolnym urządzeniu po zbliżeniu karty do czytnika).
5. Zamawiający wymaga dostarczenia dwóch kompletów tonerów, w tym jeden zainstalowany w urządzeniach. Dostarczone materiały eksploatacyjne muszą być fabrycznie nowe i posiadać autoryzacje producenta urządzenia. Nie dopuszcza się stosowania materiałów startowych.
6. Wykonawca wykona konfigurację drukowania i skanowania sieciowego.
7. Dodatkowe wymagania – licencja dostępowa do systemu qvision dla każdego urządzenia.

....., dnia ..... 2021 roku

.....

(podpis Wykonawcy)