

23 kwietnia 2026 r.

Orlen Projekt S.A. Gdańsk

Dotyczy: Zakup, dostawa i montaż urządzenia wielofunkcyjnego **Konica Minolta bizhub C751i** (wydruk kolor, czarno-biały) wolnostojącego do formatu A4 i A3 - urządzenie z funkcją OCR.

Formularz parametrów techniczno-funkcjonalnych

Lp.	Nazwa cechy lub parametry	Wymagania i specyfikacja urządzenia
1	Typ	Fabrycznie nowe, kolorowe wielofunkcyjne urządzenie laserowe. Moduł drukujący i skanujący pochodzą od jednego producenta (Konica Minolta). Panel kolorowy dotykowy 10.1" w języku polskim.
2	Zastosowanie	Kopiowanie, skanowanie, drukowanie w kolorze oraz w czarno-białym; sortowanie arkuszy format A4, A3.
3	Technologia obrazowania	Laserowa (Toner polimeryzowany Simitri V).
4	Prędkość druku, rozdzielczość	Prędkość druku A4: 75 str./min mono i 70 str./min kolor. Prędkość druku A3: 37 str./min mono i 35 str./min kolor. Rozdzielczość druku: 1200 x 1200 dpi.
5	Podajniki	Automatyczny podajnik dokumentów z obsługą dwustronną (Dual Scan ADF).
6	Oprogramowanie	Pełna obsługa operacji w języku polskim. Funkcja OCR (przeszukiwalny PDF) w standardzie. Monitorowanie stanu tonerów i odczyt licznika przez interfejs użytkownika oraz sieć.

Lp.	Nazwa cechy lub parametry	Wymagania i specyfikacja urządzenia
7	Dupleks	Zintegrowany moduł automatycznego druku dwustronnego.
8	Zestaw startowy	Urządzenie wyposażone w komplet pełnowartościowych tonerów (CMYK - 4 sztuki).
9	Konfiguracja papieru	1. Łączna ilość kaset: 4 sztuki. 2. Kasetą 1: 1500 arkuszy A4. 3. Kasety 2 i 3: po 500 arkuszy A4. 4. Kasetą 4: 500 arkuszy A3.
10	Miejsce docelowe	Obsługa lokalizacji sieciowych (SMB, FTP, Email), wbudowany szybki dysk SSD. Dostawa i podłączenie do sieci w wskazanej lokalizacji.
11	Czas rozgrzewania	Tryb szybkiego wybudzania; ok. 17-18 sekund (zależnie od temperatury otoczenia).
12	Technologia skanowania	Automatyczne rozpoznawanie rozmiaru. Skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe (prędkość do 280 obrazów na minutę).
13	Serwis / Termin	Pierwsze uruchomienie urządzenia przez autoryzowany serwis. Gwarancja producenta: 24 miesiące. Gotowość do dostawy zgodnie z terminem do 30.07.2026 r. w Gdańsku.