

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**CZĘŚĆ DRUGA ZAMÓWIENIA**

Tabela nr 1

Urządzenie wielofunkcyjne Konica Minolta Bizhub C368 (funkcje: drukowanie, kopiowanie, skanowanie) z automatycznym podajnikiem dokumentów lub inne o równoważnej wydajności - 1 szt.		
L.p.	NAZWA PARAMETRU	WYMAGANY PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO MINIMALNY PARAMETR
A	B	C
1.	Cechy urządzenia	Fabrycznie nowe Wyprodukowane w 2019 roku Wyprodukowane zgodnie z normami ISO
2.	Zastosowanie urządzenia	Urządzenie przystosowana do użytkowania w firmie (urzędzie) Miesięczny wolumen kopiowania/druku - min. 25000 stron
3.	Technologia kopiowania/druku	Kopiowanie/druk laserowy czarno-biały i kolorowy
4.	Pamięć	2 GB
5.	Rozdzielczość druku/kopiowania	Co najmniej 1200x1200 dpi / 600x600 dpi
6.	Dupleks	Wbudowany w urządzenie
7.	Format obsługiwanego papieru	A3, A4, A5, A6
8.	Rodzaj obsługiwanego papieru przez podajniki	Co najmniej: papier zwykły, makulaturowy, szorstki, fotograficzny, błyszczący, koperty, etykiety, folie
9.	Gramatura obsługiwanego papieru	52 - 300 g/m ² (w zależności od ścieżki podawania: kasetka na papier 52-256 g/m ² , podajnik boczny 52-300 g/m ²)
10.	Prędkość druku/kopiowania A4/A3 mono/kolor	Co najmniej: druk/kopiowanie 36/18 stron A4/A3 na minutę w trybie mono/kolor
11.	Czas przygotowania do pracy / wydruk pierwszej strony mono/kolor w sekundach	Ok. 20 sekund / poniżej 6/8 sekund
12.	Liczba podajników papieru	Co najmniej 4 kasety na papier i podajnik boczny (ręczny)
13.	Pojemność podajników papieru	Podajnik (kasetka) - minimum 500 arkuszy Podajnik ręczny - minimum 150 arkuszy
14.	Drukowanie dwustronne	Wymagane
15.	Panel sterowania	Dotykowy graficzny wyświetlacz informujący o bieżącym stanie urządzenia oraz umożliwiający konfigurację urządzenia
16.	Komunikacja / złącza	Wbudowana przewodowa karta sieciowa 10/100/1000 Mb/s Ethernet, USB 2.0 / port USB 2.0, port RJ45
17.	Skaner	Typ skanera: płaski (szyba) i automatyczny podajnik umożliwiający dwustronne skanowanie w jednym przebiegu Prędkość skanowania czerni/kolor: min. 160 obrazów na minutę Rozdzielczość skanowania: 600x600 dpi Skanowanie do plików w formacie: PDF, JPG, TIFF
18.	Zgodność z systemami operacyjnymi	Co najmniej Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10 (32/64 bit)

19.	Inne wymagania	<p>Urządzenie gotowe do pracy, wyposażone w materiały eksploatacyjne m.in. – tonery i inne niezbędne do uruchomienie urządzenia; menu obsługi na panelu dotykowym skonfigurowane w języku polskim; załączona instrukcja obsługi w języku polskim.</p> <p>Zamawiający wymaga aby wykonawca dostarczył urządzenie do siedziby zamawiającego, wyposażył w materiały eksploatacyjne, uruchomił i skonfigurował w wewnętrznej sieci ethernet zamawiającego oraz przeszkolił pracowników (2-4 osoba) z zakresu obsługi urządzenia</p>
20.	Dołączone oprogramowanie	<p>Sterowniki/oprogramowanie urządzenia na płycie DVD lub CD (jeżeli jest przewidziana przez producenta urządzenia).</p> <p>Jeżeli sterowniki/oprogramowanie nie są przewidziane na płycie DVD lub CD Wykonawca poda Zamawiającemu właściwą stronę internetową producenta urządzenia, z której można je pobrać.</p>
21.	Certyfikaty	Energy Star, CE
22.	Gwarancja (szczegółowe informacje zawiera załącznik – warunki świadczenia serwisu gwarancyjnego)	<p>36 miesięcy, czas reakcji serwisu 24 godziny</p> <p>Serwis w okresie gwarancji musi być realizowany zgodnie z wymaganiami normy ISO 9001.</p> <p>Serwis gwarancyjny musi być realizowany przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • producenta urządzenia, lub • autoryzowanego dystrybutora, lub • autoryzowanego partnera serwisowego, <p>Przed podpisaniem umowy na dostawę urządzenia wielofunkcyjnego, zamawiający wymaga, aby wykonawca złożył oświadczenie producenta urządzenia lub autoryzowanego dystrybutora, potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez nich lub autoryzowanego partnera serwisowego.</p>