

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Załącznik nr 1 do zaproszenia do złożenia ofert

Lp.	Nazwa parametru	Wymagania techniczne / opis parametru
1.	Zasilacz awaryjny UPS, sztuk: 1	<p>Maksymalne wymiary: Długość: 420 mm, Szerokość: 200 mm Wysokość: 350 mm Złącza: minimum: USB 2.0, RS-232 Moc: minimum 1800 W Moc pozorna: minimum 2000 VA Napięcie wejściowe: 230 VAC Zakres napięcia wejściowego: minimum 110 - 290 VAC Zakres częstotliwości wejściowej: minimum 40 - 70 Hz Napięcie wyjściowe: 230 V Częstotliwość wyjściowa: 50 Hz Postać fali: Sinusoida Liczba baterii: minimum 4 Pojemność baterii: minimum 9 Ah Napięcie baterii: 12 V Czas ładowania baterii do 90%: maksymalnie 4 godziny Gniazda wyjściowe: minimum 4 sztuki IEC C13 (10A) Gniazdo rozszerzeń: Tak Awaryjne wyłączenie (EPO): Tak Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Tak Poziom hałasu: maksimum 50 dB Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C Zalecana wilgotność otoczenia: 20 - 90 % Maksymalny czas przełączania: 0 ms Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: minimum 11 min Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: minimum 3,5 min Gwarancja: minimum 12 miesięcy</p>
2.	Urządzenie wielofunkcyjne monochromatyczne sztuk: 2	<p>Format urządzenia: minimum A4 Drukowanie poufne: tak Funkcja oszczędzania tonera: tak Standardowa pamięć: minimum 1024 MB Maksymalne miesięczne obciążenie: minimum 80000 stron Szybkość procesora: minimum 800 MHz Poziom hałasu: maksimum 72,2 dB Rozdzielczość druku mono: 1200x1200 dpi Maksymalna szybkość drukowania mono: minimum 38 stron A4/min Czas do wydruku pierwszej strony: maksimum 6 sekund Czas nagrzewania: maksimum 15 sekund Automatyczny druk dwustronny: tak Skanowanie w kolorze: tak Skanowanie dwustronne: tak Skanowanie do e-maila: tak Optyczna rozdzielczość skanowania: minimum 600x600 dpi Rozszerzona rozdzielczość skanowania: do 9600x9600 dpi Skanowanie do plików w formacie: TIFF, JPEG, PDF, PDF (kompaktowy, przeszukiwalny), skanowanie do chmury: tak Skanowanie do wiadomości e-mail, Skanowanie do komputera, Skanowanie do pamięci USB, Skanowanie do serwera FTP,</p>

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

		<p>Ethernet - druk w sieci LAN Wireless - druk przez WiFi Waga produktu (netto) maksimum 17,5 kg Szerokość produktu maksimum 475 mm Głębokość produktu maksimum 475 mm Wysokość produktu maksimum 400 mm Gwarancja producenta: minimum 12 miesięcy, (36 miesięcy po zarejestrowaniu urządzenia na stronie producenta)</p>
3.	Przenośne urządzenie wielofunkcyjne sztuk: 3	<p>Rodzaj urządzenia: wielofunkcyjne - druk/skan/kopia Format: minimum A4 Obsługa Bluetooth: tak (BLE) Standardowa pamięć: minimum 256 MB (DDR3) Maksymalne miesięczne obciążenie: minimum 500 stron Szybkość procesora: minimum 700 MHz Poziom hałasu: maksimum 57,2 dB Rozdzielczość druku mono: minimum 1200x1200 dpi Maksymalna szybkość drukowania mono: minimum do 10 stron A4/min (ISO) Maksymalna szybkość drukowania w kolorze: minimum do 7 stron A4/min (ISO) Wydruk bez marginesów: tak (minimum do 209 x 349 mm) Maksymalny czas do wydruku pierwszej strony: 14 sekund Możliwość skanowania w kolorze: tak Optyczna rozdzielczość skanowania: minimum 600x600 dpi Skanowanie do plików w formacie: BMP, JPG, PDF, PNG, RTF, PDF (przeszukiwalny), TXT, TIFF, skanowanie do chmury: tak Rozdzielczość kopiowania: minimum 600x600 dpi Maksymalna szybkość kopiowania monochromatycznego: minimum 8 kopii/min (ISO) Maksymalna szybkość kopiowania w kolorze: minimum do 4 kopii/min (ISO) Maksymalna gramatura papieru: minimum 300 g/m<sup>2</sup> Pojemność podajnika głównego: minimum 50 arkuszy Automatyczny podajnik dokumentów (ADF): tak Druk przez WiFi: tak Standardowe rozwiązania komunikacyjne: USB (2.0), USB Host (2.0) Wireless, Wi-Fi Direct, BLE (Bluetooth Low Energy) Waga produktu: maksimum 3 kg Szerokość produktu: maksimum 385 mm Głębokość produktu: 200 mm Wysokość produktu: maksimum 92 mm Gwarancja producenta: minimum 12 miesięcy Rodzaj zasilania: sieciowe AC (200-240V), bateryjne Typ zasilacza: wewnętrzny Zużycie energii: maksimum 15 W Energy Star</p>