|  |
| --- |
| **Formularz ofertowy** |
| Dostawa urządzeń wielofunkcyjnych. Nr sprawy 2233.18.2025 |
| **Nazwa oferenta, NIP** (proszę wpisać):  |
| **Oferowane urządzenie wielofunkcyjne** (proszę wpisać **nazwę producenta, model**): |
| Lp. | **Parametr** | **Wartość wymagana** | Spełnienie wymagań technicznych:1) jeżeli oferowane urządzenie spełnia wymagania techniczne wpisać „**TAK**”2) jeśli oferowany agregat nie spełnia wymagań technicznych wpisać „**NIE**” |
|  | Realizowane funkcje | druk, kopia, skan |  |
|  | Technologia druku | laserowa lub LED, monochromatyczna |  |
|  | Pamięć RAM (minimum) | 1 GB |  |
|  | Procesor (minimum):  | 2 x 750MHz |  |
|  | Rozdzielczość druku i kopiowania (minimum) | 600x600 dpi |  |
|  | Obsługiwane formaty papieru  | A4, A5, B5, A6, koperty |  |
|  | Szybkość druku w stronach A4/minutę (minimum) | 43 |  |
|  | Szybkość druku dwustronnego w stronach A4/minutę (minimum) | 35 |  |
|  | Czas wybudzenia urządzenie z głębokiego uśpienia (nie więcej niż): | 5 |  |
|  | Szybkość wydruku pierwszej kopii (maksymalnie) | 7 sekund |  |
|  | Interfejs operatora: | dotykowy, kolorowy o przekątnej minimum 4,7" |  |
|  | Pojemność podstawowej kasety z papierem dla 80g/m2 (minimum) | 500 arkuszy |  |
|  | Pojemność podajnika uniwersalnego dla 80g/m2 (minimum) | 50 arkuszy |  |
|  | Pojemność tacy odbiorczej dla formatu A4, 80g/m2 (minimum) | 250 arkuszy |  |
|  | Obsługiwane gramatury papieru: | 60-163 g/m2 |  |
|  | Możliwość rozbudowy urządzenia do: | co najmniej 4 kaset z papierem (nie licząc podajnika uniwersalnego) |  |
|  | Obsługiwane języki opisu strony : | PCL5e/PCL5e/PCL6/Postsript |  |
|  | Skaner jednoprzebiegowy | tak |  |
|  | Pojemność podajnika skanera (dla 80g/m2) (minimum) | 50 arkuszy |  |
|  | Szybkość skanowania w obrazach na minutę (simplex/duplex) w trybie monochromatycznym 300 dpi (minimum) | 35/70 |  |
|  | Funckje OCR | zintegrowane w urządzeniu skanowanie do formatów tekstowych: PDF przeszukiwalny |  |
|  | Skanowanie oryginałów dokumentów w formatach: | od 105x130 do 210x350 mm |  |
|  | Grubość skanowanych oryginałów: | od 50g/m2 do 105 g/m2 w podajniku automatycznym |  |
|  | Rozdzielczość skanowania | 300x300,600x600 dpi |  |
|  | Zużycie energii TEC Energy Star 3.0 (maksymalnie) | 0,5kWh/tydzień |  |
|  | Głośność (poziom ciśnienia akustycznego) [LpAm] (maksymalnie) | 55dB |  |
|  | Interfejsy sieciowe | LAN: 10/100/1000Mbps, WiFi: 2,4GHz |  |
|  | Bezpieczeństwo urządzenia: | odrębne konta i hasła administratora |  |
|  | Szyfrowanie komunikacji sieciowej: | TLS1.3 |  |
|  | Centralne zarządzanie: | Oprogramowanie w cenie urządzenia pozwalające na:- centralne monitorowanie wielu urządzeń- centralne konfigurowanie wielu urządzeń- centralną dystrybucję książek adresowych do wielu urządzeń- centralną weyfikację zgodności parametrów bezpieczeństw ze wzorcem |  |
|  | Centralne zarządzanie: | Integracja z systemami SIEM za pośrednictwem standardu SYSLOG |  |
|  | Centralne zarządzanie: | Zgodność z przynajmniej jednym powszechnie dostępnym (w Polsce oraz co najmniej 8 krajach EU), systemem kontroli kosztów i wydruku podążającego polegająca na możliwości instalacji aplikacji wbudowanej systemu na urządzeniu i obsłudze druku, kopiowania i skanowania za pośrednictwem wbudowanego panelu. Nie dopuszcza się rozwiązań wymagających dodatkowego adresu IP lub przeniesienia operacji na interfejs inny niż urządzenia. |  |
|  | Materiał eksploatacyjny pozwalający na wydrukowanie: | Toner o wydajności minimum. 20 tyś. stron czarno-białych (przy 5% pokryciu).Brak oddzielnego bębna.Toner nie wymagany w zestawie z urządzeniem. |  |
|  | Gwarancja (liczona od dnia odbioru) | 12 miesięcy |  |