Opis oferowanych urządzeń

**Urządzenie nr 2 – Urządzenie wielofunkcyjne Mono**

**Oferujemy, urządzenie \*):**

|  |
| --- |
| Producent: |
| Oferowany model / typ/rok: |
| Ilość : sztuk *(wpisać ilość oferowanych urządzeń)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry urządzenia wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry urządzenia oferowane przez Wykonawcę spełniają/nie spełniają wymagania Zamawiającego**  **TAK / NIE \*\*)** |
|  | **Druk:** | |
| 1 | Prędkości druku mono (ISO, format A4) min. 35 str/min |  |
| 2 | Wydruk pierwszej strony w czerni (A4) max 10sek |  |
| 3 | Jakość druku w czerni min: 600 dpi |  |
| 4 | Normatywny cykl pracy (miesięcznie): do 80000 stron; |  |
| 5 | Minimum języki drukowania: PCL5, PCL5e, PCL5c, PCL6 |  |
| 6 | Możliwość emulacji Postscript Level 3 |  |
| 7 | Drukowanie bezpośrednie PDF (v1.7) |  |
|  | **Łączność:** | |
| 8 | minimum 1 port USB Hi-Speed 2.0 |  |
| 9 | Minimum 1 port USB hosta |  |
| 10 | karta sieciowa Gigabit Ethernet 10/100/1000T |  |
| 11 | Karta sieci bezprzewodowej z możliwością fizycznego odłączenia/podłączenia, do obsługi urządzeń mobilnych opartych na systemach Android/IOS do zdefiniowania podłączenia typu punkt-punkt bez potrzeby instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerze |  |
| 12 | Panel http i https zarządzania drukarką dostępny przez przeglądarki internetowe (Chrome/Edge/Firefox/Opera) |  |
| 13 | Obsługa protokołu LDAP i LDAP over SSL |  |
| 14 | Sterownik w języku polskim z podpisem cyfrowym producenta urządzenia lub systemu operacyjnego |  |
|  | **Skanowanie:** | |
| 15 | Funkcje kopiowania i skanowania: skanowanie i kopiowanie min.30 str/min |  |
| 16 | Minimum skanowanie do: email, urządzenie usb, folder sieciowy (SMB 2/3), fax |  |
| 17 | Automatyczny podajnik dokumentów do dwustronnego skanowania, kopiowania; obsługa faxu |  |
| 18 | Skanowanie do formatów (minimum): PDF, JPG lub/i PNG |  |
|  | **Wsparcie dla systemów operacyjnych:** | |
| 19 | System operacyjny z rodziny Microsoft Windows x64 i x86 z obsługą sterownika dołączonego do produktu. Wsparcie dla UPD (Universal Printer Driver) producenta. |  |
| 20 | Mac OS wersja 14 - do najnowszej |  |
| 21 | Systemy operacyjne urządzeń mobilnych (telefon, tablet) (sterowniki systemowe): iOS 16 – do najnowszej, Android 10 – do najnowszej |  |
| 22 | Linux OS, DEBIAN, RED HAT ENTERPRISE LINUX |  |
|  | **Rodzaje i podajniki papieru:** | |
| 23 | Minimum 2 identyfikowalne podajniki papieru |  |
| 24 | Minimalnie obsługiwane formaty we wszystkich podajnikach: A4, A5, A6, koperty B5, C5, DL (format recepty), niestandardowe formaty definiowane przez użytkownika |  |
| 25 | Minimalna pojemność pierwszego z podajników: 50 kartek |  |
| 26 | Minimalna pojemność drugiego z podajników: 250 kartek |  |
|  | **Inne:** | |
| 27 | Panel sterowania z kolorowym ekranem dotykowym |  |
| 28 | Lokalna książka adresowa dla minimum 20 rekordów dla email, fax. |  |
| 29 | Maksymalne zużycie energii w poszczególnych trybach pracy: 620 W (drukowanie), 12 W (tryb gotowości), 4 W (tryb uśpienia), 2 W (automatycznie wyłączenie się podczas braku użytkowania po zdefiniowanym czasie i automatyczne włączenie po otrzymaniu zlecenia na drukowanie) |  |
| 30 | Maksymalne wymiary (szer. x głęb. x wys.): 420 × 400 × 330 mm z tolerancją 15% do każdego z wymiarów |  |
| 31 | Maksymalna głośność pracy drukarki 65 dB (Na podstawie PN-N-01307:1994 **i**  **PN-87/B-02151/02**) |  |
| 32 | FAX minimum:  - Tryb korekcji błędów CCITU/ITU Group3 z trybem korekcji błędów  - Szybkość transmisji do 33,6 kb na s/ok. 3 s na stronę |  |

**\*)** w przypadku oferowania różnych modeli urządzeń w zakresie dotyczącym urządzenia nr 2, należy powielić tabelę i uzupełnić dane dla wszystkich oferowanych urządzeń;

**\*\*)** w przypadku gdy oferowany parametr spełniania parametr wymagany przez Zamawiającego – należy wpisać TAK, w przypadku gdy nie spełnia – należy wpisać NIE.

***Dokument powinien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy***