**Firma: ……………………………………………**

**Data: ……………………………………………..**

**FORMULARZ CENOWY**

Dostawa sprzętu komputerowego dla PUP Wągrowiec

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Urządzenie wielofunkcyjne: Konica Minolta Bizhub c258 (1 szt.)** | | |
| Cena netto: zł za sztukę: | | |
| **Lp.** | Parametr | **Minimalne wymagania** |
|  | Format oryginału / kopii | A6 - A3 |
|  | Prędkość druku/kopiowania | 25/25 stron A4 czarno-białych/kolorowych na minutę |
|  | Prędkość druku/kopiowania | 15/15 stron A3 czarno-białych/kolorowych na minutę |
|  | Prędkość druku w trybie dwustronnym | 25/25 stron A4 czarno-białych/kolorowych na minutę |
|  | Prędkość skanowania | Do 80 stron A4 czarno-białych/kolorowych na minutę przy 300 dpi |
|  | Rozdzielczość kopiowania | 600/600 dpi |
|  | Rozdzielczość drukowania | 1800/600 dpi |
|  | Czas uzyskania pierwszej kopii | Czarno-białej maks. 6,2 sek., kolorowej maks.7,6 sek. |
|  | Czas nagrzewania | 20 sekund od momentu włączenia urządzenia |
|  | Kopiowanie wielokrotne | 1-9999 kopii |
|  | Pojemność dysku twardego | 250 GB |
|  | Pamięć systemowa | 2048 MB |
|  | Zoom | 25-400% w kroku co 0,1% |
|  | Szybkość procesora | 1,2 GHz |
|  | Język opisu strony | PCL6, PCL5c, PostScript3, XPS |
|  | Panel operatora | Dotykowy, kolorowy, 9-calowy panel, komunikaty na ekranie w języku polskim |
|  | Dupleks | W standardzie |
|  | Wbudowany czytnik NFC | Tak |
|  | Podajnik oryginałów | Automatyczny, dwustronny na min. 100 arkuszy |
|  | Druk banerowy | Baner o długości min. 1,2m |
|  | Podajnik ręczny | Na min. 150 ark. A6-SRA3 papier o gramaturze 60-300 g/m2 |
|  | Kasety na papier | Papier w kasetach o gramaturze 52-256g/m2. 2 kasety na papier o łącznej pojemności 1000 arkuszy A4, w tym jedna obsługująca formaty A5-SRA3,. |
|  | Funkcja druku sieciowego | 1. Drukowanie pełno kolorowe 2. Interfejsy: USB 2.0 (Hi-speed), Ethernet 10 Base-T/100Base-TX/ 1000BaseT 3. Obsługa wszystkich aktualnych systemów Microsoft Windows™, |
|  | Druk mobilny | AirPrint/ Mopria |
|  | Funkcja skanowania sieciowego | 1. Skaner kolorowy 2. Skanowanie do: e-mail, FTP, SMB, TWAIN, pamięci przenośnej USB, HDD, 3. Typy plików: DOC (min. 500 skanów/miesiąc), CSV, PDF, Kompaktowy PDF, Szyfrowany PDF, JPEG, TIFF, XPS, Kompaktowy XPS |
|  | Tonery | Urządzenie wyposażone w komplet tonerów: czarny o wydajności 28000 wydruków przy 5% zadruku i kolory o wydajności 26000 wydruków każdy, przy 5% zadruku. Tonery oryginalne producenta. |
|  | Przetwarzanie dokumentów - OCR | Oprogramowanie dołączone do każdego urządzenia musi umożliwiać pozyskiwanie treści z dokumentów papierowych i przetwarzać je do popularnych formatów edytowalnych takich jak CSV i DOC oraz przysłanie ich w formie elektronicznej do użytkowników, jako wiadomości email oraz do katalogów sieciowych. Zapis dotyczy minimum 500 zeskanowanych stron /miesiąc. Zarządzanie użytkownikami w/w systemu, funkcjami skanowania (email, katalog), silnik przetwarzający OCR musi znajdować się na zewnętrznym komputerze (serwerze). Wybór użytkownika, miejsca docelowego (katalog, mail) ma się odbywać z poziomu panelu urządzenia MFP. Oprogramowanie musi pozwalać na rozdzielenie zeskanowanych dokumentów po pustych stronach tzn. pojawienie się w skanowanym dokumencie pustych stron skutkować będzie rozdzieleniem tego dokumentu na osobne pliki. |
|  | Gwarancja | 24 miesiące producenta urządzenia.  Urządzenie fabrycznie nowe, materiały eksploatacyjne producenta, fabrycznie nowe |
|  | Dodatkowe wymagania | Oferent musi posiadać certyfikaty techników potwierdzające wiedzę i uprawnienia do świadczenia serwisu i napraw oferowanego sprzętu. Oferent musi posiadać aktualny certyfikat autoryzacji wystawiony przez producenta. |
|  | Informacje dodatkowe | Zamawiający użył przy opisywaniu przedmiotu zamówienia znaków towarowych i nazw producentów, ponieważ uzasadniała to specyfikacja przedmiotu zamówienia i jednocześnie nie można było użyć w opisie dostatecznie dokładnych określeń, które pozwoliłyby na złożenie oferty zgodnej z jego oczekiwaniami. Zamawiający wskazał urządzenie, które będzie uzupełnieniem jego obecnej infrastruktury informatycznej pozwalające na standaryzację wyposażenia, która przyczynia się do prowadzenia ujednoliconej konserwacji i zarządzania sprzętem komputerowym. Dostawca może zaproponować urządzenia tego samego typu o parametrach wyższych lub równoważnych podając markę i model oraz jeśli różni się konfiguracją podać również opis. |