**Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA URZĄDZENIA KODAK S3060f**

|  |  |
| --- | --- |
| **CECHA** | **Kodak S3060f** |
| Typ skanera | Skaner z automatycznym podajnikiem dokumentów ADF oraz możliwością późniejszej rozbudowy o dedykowany podajnik płaski formatu A3 (tego samego producenta) |
| Tryb skanowania | Skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe (duplex); kolor/skala szarości/monochromatyczny |
| Przeznaczenie urządzenia | Skanowanie dokumentów o różnych formatach i gramaturach bez konieczności ich wcześniejszej segregacji, skanowanie dokumentów długich |
| Format skanowanych dokumentów | A3 i mniejsze |
| Ilość układów optycznych | 2 - możliwość skanowania w trybie duplex z ADF  |
| Element światłoczuły dla ADF | CIS |
| Typ oświetlenia | LED |
| Prędkość skanowania dla 300DPI tryb cz&b, kolor i skala szarości | 60 arkuszy/min, 120 obrazów/min |
| Rozdzielczość optyczna | 600 DPI |
| Rozdzielczość wyjściowa | 100-1200 DPI |
| Panel kontrolny | 3.5 cala kolorowy dotykowy ekran LCD z możliwością predefiniowania profili skanowania i uruchamiania ich z poziomu skanera wraz z możliwością indywidualnego opisu zadań w języku polskim |
| Automatyczny podajnik dokumentów | regulowany, min. w 3 stopniach na 300 arkuszy o gramaturze 80g/m2 |
| Tryb skanowania kopert | skanowanie kopert i grubych dokumentów A3 przy użyciu ADF za pomocą prostej ścieżki prowadzenia papieru |
| Poprawa jakości skanowanych dokumentów dla sterowników Twain oraz ISIS | Likwidacja przekosu, automatyczne rozpoznawanie wielkości i rozmiaru dokumentu, usuwanie kolorów; skanowanie dwustrumieniowe kolor i czarno-biały za jednym przebiegiem; interaktywna regulacja koloru, regulacja jasności i kontrastu, automatyczna rotacja dokumentu, automatyczne wykrywanie koloru, inteligentne wygładzanie koloru tła, inteligentne wypełnienie krawędzi obrazu, scalanie obrazów, wykrywanie pustych stron na podstawie procentowej zawartości oraz rozmiarze pliku, filtrowanie smug, filtr ostrości, układanie dokumentów na tacy wyjściowej |
| Format pliku wyjściowego | Tiff, jpg, bmp, pdf, pdf/A, pdf przeszukiwany do j. polskiego, rtf do j. polskiego, xml z wartością odczytanego kodu kreskowego |
| Format pliku indeksowego | Możliwość generowania pliku xml lub csv - zawierającego informację na temat liczby zeskanowanych stron, nazwy pliku oraz wartości odczytanego kodu kreskowego np.: Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417, QR code |
| Wsparcie dla sterowników | TWAIN, ISIS oraz Linux |
| Interfejs komunikacyjny z PC | USB 3.2 lub szybszy, LAN 10/100/1000 wbudowany w urządzenie  |
| Obciążenie dzienne | 25 000 skanów |
| Maksymalna wspierana przez skaner długość dokumentu | 4000 mm |
| Zakres gramatury skanowanych dokumentów dla ADF | 37–433 g/m² |
| Czujnik podwójnych pobrań dokumentów | ultrasonic z interaktywnym przywracaniem wykrycia wielu arkuszy |
| Ochrona dokumentów przed zgnieceniem za pomocą czujnika akustycznego | tak - z regulacją czułości z poziomu sterownika |
| Wspierane systemy operacyjne dla sterowników TWAIN oraz ISIS | Windows 7 SP1 (wersja 32-bitowa i 64-bitowa), Windows 8 (wersja 32-bitowa i 64-bitowa), Windows 8.1 (wersja 32-bitowa i 64-bitowa), Windows 10 (wersja 32-bitowa i 64-bitowa), Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64, Linux Ubuntu 18.04 |
| Moduł nadruku (post printer) | możliwość zainstalowania modułu nadruku generującego druk (np. data, liczba skanów) na dokumencie  |
| Gwarancja (bez dodatkowych opłat ze strony zamawiającego – serwis bezpłatny) | **minimum 36 miesięcy – optymalnie 60 miesięcy** |
| Waga | 20kg |
| Pobór mocy  | tryb pracy <50W, tryb uśpienia <4W, tryb czuwania <0.3W |
| Deklaracja zgodności | CE |
| Ochrona Środowiska |  Energy Star, EPEAT, ROHS |
| Oświadczenia | Oświadczenie producenta, że w przypadku nie wywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem urządzeń.Oświadczenie potwierdzające pochodzenie oferowanego sprzętu z oficjalnego polskiego kanału dystrybucji, podpisane przez producenta.Serwis gwarancyjny oraz konserwacja urządzeń musi być świadczona przez organizację serwisową producenta lub firmę certyfikowaną przez producenta do świadczenia usług serwisowych, mającą swoją placówkę serwisową na terenie Polski. Dokumenty potwierdzające spełnienie ww. należy dołączyć do oferty. |