

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ **NABYWANYCH W RAMACH PROJEKTU**

1. Zakup Oprogramowania MPhoto - Oprogramowanie MPhoto to zintegrowany system graficzny do projektowania, przesyłania, zarządzania i produkcji foto-produktów. Foto-produkty to m.in. foto-książki, foto-pocztówki, kalendarze, wizytówki itp. Oprogramowanie składa się z 3 modułów:

- Moduł – Klient ostateczny - zarządzanie po stronie klienta - zautomatyzowane i bardzo intuicyjne tworzenie fotoksiążek, albumów i innych publikacji związanych ze zdjęciami
- Moduł - Partner - zarządzanie po stronie partnera – tworzenie własnej marki przez partnera (tzw. Co-branding) - tworzenie albumów, edycja itp.
- Moduł - Drukarnia - zarządzanie po stronie drukarni

2. Zakup - Kolorowy produkcyjny system drukujący OCE CS 665 PRO

Kolorowy druk/kopiowanie/skaner laserowy, druk elektrofotograficzny bez oleju; Toner polimeryzowany, uzupełniany w czasie pracy

Rozdzielczość: 600 x 1,800 dpi dla drukarki (z wygładzaniem), 256 odcieni

Maksymalna prędkość (kolor i B/W): 65 stron A4 na minutę, 36 stron A3 na minutę

Masywalne obciążenia: 300,000 wydruków A4 miesięcznie

Pamięć: 4 x 256 MB

Interface użytkownika - Panel dotykowy i przyciski funkcyjne

Czas wyjścia pierwszej kopii: Kolor: 6.5 sekundy lub mniej, B/W: 5.0 sekund lub mniej

Czas podgrzewania: Mniej niż 7 minut (w temperaturze pokojowej)

Panel operatora: Ekran dotykowy i klawisze funkcyjne

Opcje sprzętowe: Lampa informująca o stanie urządzenia, Dyski twarde 4 x 40GB, GA Kabinet ze znormalizowanym oświetleniem JUST

Media

Obsługa mediów: 100 mm x 148 mm do 330 mm x 487 mm, Druk banerów do rozmiarów 330 x 1200 mm (kontrolery Fiery), rozmiary użytkownika: 64 - 300 g/m², uzupełnianie w czasie pracy, automatyczny druk dwustronny do

256 g/m², na wszystkich rozmiarach, max Obszar zadruku: 324 mm x 480 mm, marginesy

- Mniej niż 4 mm krawędź wiodąca i tylna

- Mniej niż 3 mm krawędź lewa i prawa

Standardowe podajniki mediów:

3 kasety po 500 arkuszy

- Minimalnie A5, 140 mm x 182 mm

- Maksymalnie SRA3, 330 x 487 mm - 64 - 256 g/m²

• Podajnik ręczny na 250 arkuszy

- Minimalnie A5, 100 mm x 148 mm

- Maksymalnie SRA3, 330 x 487 mm - 64 - 300 g/m²

3. Zakup urządzenia Océ Vario Print 6160 - to arkuszowa maszyna do druku czarno-białego. Służy do nisko i średnioakładowego druku książek, broszur, gazet, czasopism, instrukcji itp.

"Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013 oraz z budżetu Państwa "

Rozdzielczość drukowania 1200 x 600 dpi

Prędkość drukowania

- Jednostronnie B&W: 125 ipm (obrazów na minutę) A4

- Dwustronnie B&W:

Maksymalne obciążenie miesięczne

bizhub PRO 1600P: 2,5 mil

Opis strony PostScript 3, PDF, PCL 5, PCL 6 (opcjonalne)

Minimalny format 203 x 203 mm

Maksymalny format 320 x 488 mm

Maksymalny format zadruku 316 x 484 mm

Gramatura 60 – 200 g/m² - do 300 g/m² na papierach referencyjnych

Automatyczny druk dwustronny Każdego rodzaju media bez ograniczeń

Pojemność kaset na papier 4.600 arkuszy na jeden PIM (możliwość rozbudowy do 3 x PIM)

Optymalne parametry pracy Temperatura 22 [°C], Wilgotność 50 [%]

Wymiary systemu w podstawowej

konfiguracji 4004 x 1070 x 1928 mm

Waga Około 1122 kg

Urządzenie o wysokim stopniu innowacyjności o okresie stosowania na świecie poniżej 3 lat.

4. Zakup urządzenia Dumor Casemarker - urządzenie do produkcji okładki dla twardej oprawy – okładka maks. Format: 320 x 450 mm, podświetlana skala dla centrowania okładki, zawijanie końcówek okleiny, czas przygotowania okładki to 35-45 sekund

5. Zakup komputera -

Procesor Inlet Core2 Quad Q9550, Płyta główna Gigabyte Ga-EP45-UD3, Pamięć – DDR2 – 4GB minimum 1066 MHZ, Karta Graficzna Gigabyte GF 9600 GT, Zasilacz 600-700 W, Dysk- WD 1 TB 32 MB cache, monitor dedykowany do grafiki z możliwością kalibracji.

6. Zakup oprogramowania graficznego

- Adobe CS4 Design Premium

- Office Professional

- Corel Draw Graphics Suite X4 PL

- Tablet Wacom Intuos 4 M

7. Montaż klimatyzacji– jest to działanie niezbędne do zapewnienia optymalnych warunków pracy nowego urządzenia. Zastosowane w nim innowacyjne technologie będą w pełni wykorzystane tylko w środowisku o określonych parametrach (wilgotność powietrza, temperatura).

Klimatyzator ścienny:

- moc chłodnicza – 6,4 kW

- moc grzewcza 6,8 kW

- obsługiwana pow. 60 m²

8. Utworzenie strony internetowej – w ramach projektu utworzona zostanie strona internetowa w ramach której zabudowany zostanie sklep internetowy do sprzedaży usług

"Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013 oraz z budżetu Państwa "



spółki. Kliencie za jej pośrednictwem dokonywać będą zamówień, przysyłać materiał do obróbienia, opisać zlecenie. Klient zarejestruje się swoim indywidualnym identyfikatorem i hasłem, po czy wielokrotnie będzie mógł dokonywać zamówień w swojej strefie. Na swoim koncie dokonywana również będzie akceptacja projektu w przypadku zleceń obejmujących wykonanie również grafiki. Całość zlecenia po wykonaniu przesłana zostanie do odbiorcy. Efektem tego działania będzie usługa w której klient bez konieczności wizyty w firmie.

9. Wdrożenie systemu zarządzania i organizacji stanowisk pracy „5S” - jest to system wypracowany i stosowany przez wiodące japońskie firmy. 5S - odnosi się do pięciu japońskich słów, które charakteryzują podejście do organizacji i zarządzania miejscem pracy oraz procesem pracy, zmierzającym do podniesienia wydajności przez wyeliminowanie strat, usprawnienie procesów i redukcję procesów zbędnych. Działanie polegać będzie na zakupie usług doradczych związanych z wdrożeniem systemu. Wdrożenie systemu zarządzania pozwoli efektywniej zorganizować pracę i stanowiska uzyskując większą kulturę pracy, efektywność, wydajność, bezpieczeństwo a przez to lepszą jakość produkcji, zadowolenie z pracy, większa żywotność maszyn dzięki prawidłowej i zorganizowanej obsłudze.