

Najem systemu wysokonakładowego uszlachetniania druku cyfrowego i wydruków kolorowych wraz z kompleksowym serwisem, sukcesywną dostawą tonerów i oprogramowaniem na okres 60 miesięcy

Przedmiotem umowy jest najem urządzenia i świadczenie usługi serwisu, w ramach tzw. kontraktu serwisowego (rozliczenia per klik), w okresie 60 miesięcy.

Składowe kontraktu:

1. Miesięczna opłata za wynajem maszyny.
2. **Sukcesywna dostawa materiałów eksploatacyjnych w tym tonerów oraz świadczenie usługi serwisu w ramach opłaty za wydruk**, w której zakres wchodzi: konserwacje, przeglądy okresowe maszyny, naprawy oraz dostawy części zamiennych. Opłata naliczana wg stanu licznika, rozliczana raz w miesiącu.
 - a) **Deklarowane zużycie:** minimum 1.800.000 jednostronnych wydruków
 - b) **Czas trwania dzierżawy:** 60 miesięcy
 - c) **Cennik za wydruki (ceny netto):**
 - cena jednostkowa za wydruk kolorowy w formacie do B4, przy maksymalnym polu zadruku wykonany na urządzeniu do druku kolorowego
 - cena jednostkowa za wydruk kolorowy w formacie powyżej B4 do 330 x 487,7 mm przy maksymalnym polu zadruku wykonany na urządzeniu do druku kolorowego – stawka x2
 - cena jednostkowa za wydruk kolorowy w formatach od 330 x 488 mm do 330 x 700 mm wykonany na urządzeniu do druku kolorowego – za wydruk o maksymalnym polu zadruku – stawka x3
 - d) **Oczekiwania w sprawie serwisu:**
 - Certyfikat producenta dostarczonego urządzenia uprawniającego dostawcę do świadczenia usług serwisowych na terenie RP
 - Certyfikat ISO 9001:2015 dla serwisu gwarantującego najwyższą jakość świadczonych usług Serwisowych
 - Dostarczenie maszyn kompletnych, sprawnych i gotowych do pracy
 - Właścicielem maszyn w okresie obowiązywania najmu jest Wykonawca
 - Przeszkolenie dwóch pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi maszyn
 - Dokonywanie przeglądów okresowych w zakresie i czasie wymaganym przez producenta maszyn
 - Utrzymanie w okresie najmu niezawodnej i ciągłej pracy maszyn oraz wysokiej jakości wydruków przez cały okres najmu – tej samej jak w dniu instalacji (potwierdzonej wydrukiem wzorcowym)
 - Dostarczanie tonerów w terminie 72 godzin (3 dni robocze) od telefonicznego zgłoszenia przez Zamawiającego, potwierdzonego za pośrednictwem poczty elektronicznej
 - Wykonywanie napraw w przypadku awarii, przy czym czas reakcji serwisu Wykonawcy nie może przekraczać 4 godzin, a czas naprawy 72 godzin (3 dni robocze) od telefonicznego zgłoszenia przez Zamawiającego, potwierdzonego za pośrednictwem poczty elektronicznej
 - Wymiana wszystkich części zamiennych, zużytych elementów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn w terminie 72 godzin (3 dni robocze) od

telefonicznego zgłoszenia przez Zamawiającego, potwierdzonego za pośrednictwem poczty elektronicznej

- Zamawiający jest zainteresowany wykupem maszyn po okresie najmu.

2. Parametry techniczne dzierżawionej maszyny

Urządzenie do uszlachetniania druku cyfrowego i wydruków kolorowych

Technologia druku – druk elektrofotograficzny bądź równoważny

Prędkość druku – przynajmniej 80 stron A4 /min dla gramatur 80-350 g/m²

Rozdzielczość druku – przynajmniej 1200 X 1200 dpi

Wydajność miesięczna - przynajmniej 80000 wydruków A4

Gramatura obsługiwanego papieru: 60–350 g/m²

Obsługiwany format papieru do 330 x 700 mm

Uszlachetniania lakierem bądź imitacją (np. kolorem przezroczystym)

Druk kolorem białym

W cenie dzierżawy umożliwić min. 350.000 wydruków B4 uszlachetnionych lakierem (bądź imitacją) albo kolorem białym

Uzupełnienie tonera bez przerywania pracy urządzenia

Automatyczny druk dwustronny arkuszy formatu 330 x 700 mm

Gramatura obsługiwanego papieru w automatycznym druku dwustronnym: 60–350 g/m²

Podajniki papieru: minimalna sumaryczna pojemność przynajmniej 2500 ark.

Rodzaje mediów: standardowe, powlekane, teksturowane, samokopiujące, folie transparentne, media metalizowane

Pojemność tac wyjścia: przynajmniej 4000 arkuszy

Automatyczna registracja dopasowania obrazu w druku dwustronnym

Kontroler z oprogramowaniem do tworzenia profili kolorystycznych i fotospektrometrem

Wymiar urządzenia: długość maksymalnie 370 cm

3. Wymagania techniczne oprogramowania niezbędnego do prawidłowej pracy maszyny

Obsługa produkcji w oparciu o otwarty rynkowy standard PDF;

Łatwe i automatyczne przygotowywanie (za pomocą jednego klawisza) publikacji w formie broszury;

Możliwość automatycznej optymalizacji marginesów na zszycie dokumentu w zależności od liczby i grubości użytego papieru;

Możliwość nadrukowywania informacji na obu stronach, czyli takich jak w skorowidzu;

Automatyczna numeracja stron przygotowywanej publikacji;

Możliwość podglądu ekranowego wyglądu dokumentu przed wydrukiem, dokonywanych zmian w dokumencie;

Możliwość tworzenia i przypisywania podłoży do druku dla poszczególnych stron oraz sekcji dokumentu.

4. Kontroler wydruku

Łatwy w obsłudze, wydajna kontrola i zarządzanie pracą

Drukowanie podczas ripowania,

Ujednolicony interfejs w j. polskim dla wszystkich najmowanych systemów

Konfiguracja przez przeglądarkę

Możliwość zdalnego wglądu na stan pracy maszyn

Możliwość zdalnego zarządzania kolejkami drukowanych prac