

URZĄD MIASTA ZGIERZA
Wydział Informatyki i Telekomunikacji
95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16
tel. 42 714-31-55 lub 42 714-31-56
fax 42 714-31-14

(pieczęć wydziału zamawiającego)

**Załącznik nr 26.1.a do specyfikacji
istotnych warunków zamówienia**

O P I S

P R Z E D M I O T U Z A M Ó W I E N I A

1. NAZWA (I MIEJSCE REALIZACJI) ZAMÓWIENIA: Dostawa wielozadaniowego systemu do drukowania, kopiowania i skanowania dokumentacji wielkoformatowej dla Gminy Miasto Zgierz.

2. KOD ZAMÓWIENIA¹⁾ : GŁÓWNY PRZEDMIOT - **30. 23 . 21 . 40 - 7**
DODATKOWE PRZEDMIOTY - **38. 52 . 00 . 00 - 6**

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA¹⁾ :

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wielozadaniowego systemu do drukowania, kopiowania i skanowania dokumentacji wielkoformatowej czarno-białej i w kolorze na potrzeby zadań geodezyjnych i kartograficznych Gminy Miasto Zgierz.

Wymagania ogólne dla dostarczonych rozwiązań

1. System musi posiadać polskojęzyczne panele operatorskie. Oprogramowanie do komunikacji z urządzeniami musi być w języku polskim. Komunikaty urządzeń i oprogramowania, informacje o ustawieniach całego systemu, informacje o założonych materiałach eksploatacyjnych, informacje o błędach urządzeń i systemu jak również wszelkie informacje dla osób obsługujących system muszą być wyświetlane w języku polskim.
2. System musi być fabrycznie nowy (tj. urządzenie fabrycznie nowe, nie regenerowane, nie instalowane nigdzie wcześniej w żadnym celu) i pochodzić od autoryzowanego kanału sprzedaży producenta oraz nie może składać się z urządzeń różnych marek.
3. System musi jednocześnie drukować, kopiować lub skanować pojedyncze zadania lub zestawy zadań rozumiane jako możliwość tworzenia zestawów prac z możliwością ich wcześniejszego programowania. Musi mieć możliwość zapamiętania pod zadaną nazwą minimum 4 szablonów zadań widzianych na panelu kontrolnym z możliwością wyświetlania stanu każdego zadania oraz anulowania, wstrzymania lub wznowienia całego zadania lub jego części oraz możliwość ponownego wykonywania zadań przechowywanych w historii zadań.
4. System musi posiadać narzędzia do komunikacji sieciowej, umożliwiające wykonywanie drukowania zarchiwizowanych zadań na odrębnym stanowisku komputerowym.
5. Kontroler systemu powinien pracować na jednej z wymienionych platform systemowych: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 oraz współpracować ze wszystkimi w/w systemami operacyjnymi.
6. Urządzenia wchodzące w skład systemu muszą być wyposażone w automatyczne podajniki papieru, co najmniej 2-rolkowe, z samoczynnym wyśrodkowaniem rolek i automatycznym obcięciem papieru. Urządzenia muszą zapewnić możliwość uzupełniania papieru i atramentu w miejscu łatwo dostępnym, bez konieczności ich przemieszczania. Ponadto urządzenia muszą mieć możliwość uzupełniania atramentu w trakcie pracy.

Warunki gwarancji

1. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny musi być świadczony przez pracowników wykonawcy posiadających odpowiednie certyfikaty producenta potwierdzające ich kwalifikacje do naprawy zaoferowanych urządzeń.
2. Czas reakcji na zgłoszony problem rozumiany jako podjęcie działań diagnostycznych i kontakt ze zgłaszającym oraz uzgodnienie terminu naprawy nie może przekraczać jednego dnia roboczego.
3. Po dostarczeniu systemu wykonawca zobowiązany jest na własny koszt przeprowadzić instalację systemu i szkolenie pracowników w zakresie prawidłowej obsługi w siedzibie zamawiającego.

Drukowanie

1. System musi posiadać druk atramentowy oparty na głowicach termicznych o rozdzielczości druku 600x600 dpi i szerokości druku do 914 mm.
2. Musi mieć możliwość drukowania na papierze powlekanym, niepowlekanym, kalce, folii i papierze fotograficznym.
3. System powinien być wyposażony w oprogramowanie umożliwiające wydruk w języku polskim oparte na technologii internetowej z uzyskaniem zwrotnej informacji o statusie i kolejce wydruku.
4. System powinien drukować format A0 w czasie do 45 sekund (druk czarnobiały), a druk w kolorze do 65 sekund. Szybkość druku musi być potwierdzona w oficjalnych dokumentach opisujących urządzenie.

Skanywanie

1. Rozdzielczość optyczna skanerów musi wynosić minimum 550 dpi, a szerokość skanowanego obrazu musi wynosić do 914 mm.
2. Urządzenia muszą automatycznie rozpoznawać szerokość skanowanego dokumentu.
3. System musi mieć możliwość skanowania do dowolnej zdefiniowanej przez użytkownika lokalizacji w sieci.
4. Skanowane obiekty muszą mieć możliwość zapisu w postaci plików TIFF, PDF, JPG.
5. Podstawowe funkcje skanowania, a więc szablony skanowania, zmiana parametrów skanowania, wybór miejsca docelowego pliku i jego formatu muszą być wybierane z panela operatorskiego modułu.

Kopiowanie

1. Podstawowe funkcje kopiowania, a więc wybór rolki, zmiana parametrów kopiowania, wybór skali, muszą być wybierane z panela operatorskiego modułu.
2. System musi mieć możliwość automatycznego rozpoznawania szerokości oryginału oraz dopasowania do rozmiarów nośnika.

Podłączenie do sieci komputerowej

1. System powinien mieć możliwość podłączenia do sieci Ethernet 10/100baseT za pomocą gniazda RJ45.
2. System powinien obsługiwać następujące protokoły sieciowe: TCP/IP, IPX/SPX.

Dodatkowe parametry modułów.

1. Moduł przeznaczony dla Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej musi posiadać pamięć operacyjną minimum 2GB i dyski twarde o minimalnej sumarycznej pojemności 500 GB oraz musi mieć możliwość skanowania obiektów o grubości co najmniej 3 mm.
2. Moduł przeznaczony dla Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej musi posiadać pamięć operacyjną minimum 1 GB i dysk twardy minimum 160 GB oraz posiadać kompaktową budowę, a także wbudowany w panel operatora port USB umożliwiający bezpośredni wydruk z pamięci USB i skanowanie do tego portu.

¹⁾ zgodnie z przepisami ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV

SPORZĄDZIŁ:

NACZELNIK WYDZIAŁU
ZAMAWIAJĄCEGO:

Zgierz, 27.10.2010r.

Paweł Stankowski
(podpis, pieczęć)

NACZELNIK WYDZIAŁU

mgr inż. Kamil Wasiak
(podpis, pieczęć)