
Ogólne warunki przedmiotu Dialogu

Projekt - Koncepcja systemu druku sieciowego w Komendzie Stołecznej Policji

Spis treści

1 PRZEDMIOT DIALOGU	3
2 MATERIAŁY DLA UCZESTNIKÓW DIALOGU TECHNICZNEGO.....	3
3 PODSTAWOWE WYMAGANIA PROJEKTOWE	3
4 POŻĄDANY WYNIK DIALOGU TECHNICZNEGO	4
5 PROPONOWANA STRUKTURA KONCEPCJI	4

1 PRZEDMIOT DIALOGU

Celem dialogu technicznego będzie pozyskanie informacji niezbędnych do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia oraz warunków umowy w postępowaniu, którego przedmiotem będzie zawarcie umowy na Budowę systemu druku sieciowego w Komendzie Stołecznej Policji. Prowadzony dialog techniczny będzie służyć zapoznaniu się przez Zamawiającego z najlepszymi, najkorzystniejszymi, najnowszymi lub innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi, organizacyjnymi i technologicznymi w dziedzinie objętej przedmiotem planowanego postępowania.

2 MATERIAŁY DLA UCZESTNIKÓW DIALOGU TECHNICZNEGO

Zamawiający przekaze założenia do projektu „Koncepcja systemu druku sieciowego w Komendzie Stołecznej Policji” zakwalifikowanym Uczestnikom Dialogu.

3 PODSTAWOWE WYMAGANIA DLA „Koncepcja systemu druku sieciowego w Komendzie Stołecznej Policji”

Projekt obejmuje Koncepcję systemu druku sieciowego w Komendzie Stołecznej Policji.

System Druku Sieciowego powinien umożliwiać realizowanie następujących funkcji:

- System Wydruku ma funkcjonować w ramach sieci LAN/WAN Zamawiającego
- System powinien być zainstalowany na platformie software: Microsoft Windows Server 2008/ 2008 R2/ 2012/ 2012 R2.
- Wykonywanie wydruków monochromatycznych oraz kolorowych
- Wykonywanie monochromatycznych oraz kolorowych kopi dokumentów papierowych
- Wykonywanie skanowania dokumentów do: TWAIN, e-mail, FTP, folder sieciowy, OCR, USB i do Skrzynki Użytkownika
- Rozpoznawać rozmiary papieru od A5 do A3
- System musi być w pełni zarządzalny
- System powinien być zintegrowany w pełni z urządzeniem wielofunkcyjnym poprzez panel dotykowy urządzenia z możliwością autoryzacji użytkownika na wbudowanym w urządzeniu czytniku kart bez dodatkowych zewnętrznych terminali sprzętowych
- System powinien blokować wszystkie funkcje urządzenia przed autoryzacją użytkownika.
- System powinien mieć możliwość wyboru jednej z trzech metod autoryzacji na panelu urządzenia: PIN, Karta zbliżeniowa lub Login i hasło użytkownika.
- System powinien mieć możliwość podwójnej autoryzacji na panelu urządzenia: logowanie kartą i potwierdzenie logowania PIN”em lub loginem i hasłem użytkownika
- System powinien umożliwiać generowanie raportów i statystyk w postaci tabel i wykresów pokazujące obciążenie pracą określone urządzenia, procentowe zużycie danego formatu papieru i koloru, najbardziej aktywnych użytkowników, koszty generowane w poszczególnych działach.
- System powinien mieć możliwość generowania raportów i statystyk automatycznych lub na żądanie.
- System powinien umożliwiać definiowanie uprawnień do drukowania / kopiowania / skanowania dla grup użytkowników.
- System powinien mieć możliwość automatycznego zamawiania materiałów eksploatacyjnych

4 POŻĄDANY WYNIK DIALOGU TECHNICZNEGO

Zamawiający informuje, iż interesujący go zakres informacji dotyczy:

- Opracowania koncepcji systemu druku sieciowego w Komendzie Stołecznej Policji;
- Zaproponowania rozwiązania budowy systemu druku sieciowego w Komendzie Stołecznej Policji zgodnego z najlepszymi praktykami;
- Wskazania zaleceń dla warunków technicznych, organizacyjnych i realizacyjnych związanych z budową systemu druku sieciowego w Komendzie Stołecznej Policji;
- Określenia przybliżonego harmonogramu budowy systemu druku sieciowego w Komendzie Stołecznej Policji;
- Określenia szacunkowego kosztu projektu budowy systemu druku sieciowego w Komendzie Stołecznej Policji wraz z określeniem ogólnych kosztów poszczególnych komponentów.

5 PROPONOWANA STRUKTURA KONCEPCJI

1. Założenia projektowe

W punkcie należy zamieścić przyjęte założenia projektowe oraz zalety i ograniczenia przyjętego rozwiązania. Ponadto należy wskazać: producenta sprzętu, nazwę i wersję przyjętego rozwiązania.

2. Architektura systemu

W punkcie należy zamieścić opis architektury proponowanego rozwiązania wraz ze schematami (opis fizyczny i logiczny), topologią połączeń poszczególnych elementów infrastruktury.

3. Funkcjonalność systemu

W punkcie należy wymienić, wraz z krótkim opisem, listę funkcjonalności/usług możliwych do osiągnięcia w proponowanym rozwiązaniu.

4. Wdrożenie systemu

W punkcie należy zamieścić opis w zakresie proponowanego modelu wdrożenia, w tym: etapów realizacji, sposobu realizacji testów i odbiorów.

5. Proponowany harmonogram realizacji projektu

Należy zaproponować harmonogram realizacji projektu, uwzględniający okres począwszy od podpisania umowy do oddania systemu do eksploatacji. Jednostką czasu jest tydzień. Harmonogram powinien uwzględniać podstawowe etapy realizacji projektu, w tym szkolenia i testy akceptacyjne.

6. Szacunkowe koszty realizacji projektu

Informacje zawarte w tym punkcie nie stanowią oferty handlowej, ale mają dać Zamawiającemu możliwość oszacowania potrzeb finansowych dla realizacji projektu. Ceny powinny być cenami netto w złotych polskich.

7. Propozycja dalszej rozbudowy systemu

Należy zamieścić opis sposobu rozbudowy zaprojektowanego systemu w miarę wzrostu wymagań/potrzeb.