



# KOMENDA GŁÓWNA POLICJI BIURO FINANSÓW

02-642 Warszawa  
ul. Domaniewska 36/38

Dyrektor 60-131-23  
Z-ca Dyrektora 60-117-55

fax. 601-26-94  
845-10-76

Warszawa, **06. 01.** 2009 r.

FZ - **LM** /09

## **Do wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na modernizację systemu teleinformatycznego FP - sprawa nr 275/BLil/08/BP

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm. - ustawa Pzp) poniżej podaję treść pytań, które wpłynęły do Zamawiającego oraz udzielonych na nie odpowiedzi.

### **Odpowiedzi na pytania z dnia 30 grudnia 2008 r.**

#### Odpowiedź 1:

W zakres gwarancji i serwisu, o których mowa w niniejszym SIWZ, nie wchodzi żadne dotychczas eksploatowane przez Wydział Daktyloskopii CLK KGP elementy sprzętowe ani programowe.

#### Odpowiedź 2:

Czytniki kart mikroprocesorowych muszą spełniać wszystkie wymagania opisane w punktach a-f rozdziału VIII "Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia" (str. 14 i 15v SIWZ). Spełnienie opisanych wymagań jest wystarczające dla zapewnienia współpracy kart z policyjnym systemem uwierzytelniania BTUU. Opis interfejsu systemu BTUU nie jest konieczny do realizacji zamówienia.

#### Odpowiedź 3:

Zamawiany system będzie komunikował się z systemem BTUU za pośrednictwem kart mikroprocesorowych, których opis zawarty został w punktach a-f rozdziału VIII "Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia" (str. 14 i 15v SIWZ). Spełnienie przez karty mikroprocesorowe opisanych wymagań jest wystarczające dla zapewnienia współpracy zamawianego systemu z policyjnym systemem uwierzytelniania BTUU. Opis interfejsu styku systemu BTUU nie jest konieczny do realizacji zawartych w SIWZ wymagań odnoszących się do systemu BTUU.

#### Odpowiedź 4:

"Praca aplikacji w środowisku webowym" oznacza wymaganie, aby wszystkie moduły użytkownika i administratora systemu były dostępne z interfejsu przeglądarki WWW.

#### Odpowiedź 5:

Aplikację do przeglądania i edycji zawartości plików zapisanych w formacie ANSI/NIST należy dostarczyć w ramach postępowania.

#### Odpowiedź 6:

Przez "dokonanie przez operatora wizualnej kontroli jakości otrzymanych danych daktyloskopijnych" rozumieć należy wyświetlenie na ekranie monitora reprezentacji graficznej danych z możliwością zatwierdzenia lub odrzucenia otrzymanych danych na podstawie decyzji operatora. Nie jest wymagane definiowanie parametru kryterium jakości danych na tym etapie.

#### Odpowiedź 7:

Przez "wydruk w odpowiedniej formie i jakości" należy rozumieć wydruk danych daktyloskopijnych w rozdzielczości i rozmiarze źródłowym na obowiązującym formularzu karty daktyloskopijnej.

Odpowiedź 8:

Zamawiający wymaga, aby wdrożenie zamawianego systemu odbyło się w sposób nienaruszający warunków umów gwarancyjnych i/lub serwisowych tych komponentów sprzętowych i programowych Zamawiającego, z którymi zamawiany system będzie mieć punkty styku zgodnie z opracowaną przez Wykonawcę dokumentacją techniczną projektu. Warunki w/w umów zostaną przekazane Wykonawcy po zatwierdzeniu dokumentacji technicznej rozwiązania.

Odpowiedź 9:

Z punktu 5 załącznika nr 4 (str. 35 SIWZ) należy usunąć sformułowanie "dołączonym przez Wykonawcę do oferty".

Odpowiedź 10:

Dane powinny być przechowywane w systemie FP do momentu przesłania do systemu AFIS nie krócej niż 5 dni.

Odpowiedź 11:

Zamawiający przewiduje zastosowanie aukcji elektronicznej.

Odpowiedź 12:

Zamawiający wymaga, aby czytniki kart mikroprocesorowych posiadały sygnalizację optyczną akceptacji karty i odrębną sygnalizację optyczną pracy z kartą. Nie dopuszcza się jednej sygnalizacji optycznej dla obu procesów.

Odpowiedź 13:

Zamawiający dopuszcza przekazywanie korespondencji drogą faksową pod warunkiem niezwłocznego dostarczenia jej oryginału pod podany w SIWZ adres do korespondencji

### **Odpowiedzi na pytania z dnia 31 grudnia 2008 r.**

Odpowiedź 1:

System FP będzie wykorzystywał funkcjonalność serwera pocztowego w funkcji opisanej w punktach: c, d, f, g działu "Oprogramowanie modułu odbiorczego systemu FP" (str. 11 SIWZ) oraz w punkcie e działu "Oprogramowanie modułu administracyjnego systemu FP" (str. 12 SIWZ). Nadawcami wiadomości będą skrzynki pocztowe stanowisk rejestrujących dane daktyloskopijne i sygnalityczne. Odbiorcą wiadomości będzie skrzynka odbiorcza systemu FP. Treścią wiadomości będzie załączony pakiet danych w formacie ANSI/NIST.

Odpowiedź 2:

- a. Ilość użytkowników upoważnionych do obsługi modułu odbiorczego systemu FP wyniesie 20 osób.
- b. Ilość użytkowników upoważnionych i zalogowanych równocześnie do modułu odbiorczego systemu FP wyniesie 10 osób.

Odpowiedź 3:

- a. Określenia "serwer danych" i "serwer aplikacji" określają funkcje realizowane przez dostarczony sprzęt. Funkcje te mogą zostać zrealizowane przez jedno fizyczne urządzenie komputerowe typu serwer - zależnie od przyjętego przez Wykonawcę rozwiązania technicznego, zatwierdzonego przez Zamawiającego.
- b. Określenia "serwer danych" i "serwer aplikacji" określają funkcje realizowane przez dostarczony sprzęt. Funkcje te mogą zostać zrealizowane przez dwa fizyczne urządzenia komputerowe typu serwer - zależnie od przyjętego przez Wykonawcę rozwiązania technicznego, zatwierdzonego przez Zamawiającego.
- c. Zamawiający nie określa minimalnej ilości fizycznych urządzeń komputerowych typu serwer.
- d. Należy dostarczyć jedną konsolę zarządzającą dla każdego fizycznego urządzenia komputerowego typu serwer dostarczonego w ramach zatwierdzonego przez Zamawiającego rozwiązania technicznego.
- e. Elementy związane z wykonywaniem przez Zamawiającego kopii bezpieczeństwa dostarczonych serwerów nie stanowią przedmiotu postępowania przetargowego.
- f. Określenia "serwer danych" i "serwer aplikacji" określają funkcje realizowane przez dostarczony sprzęt. Funkcje te mogą zostać zrealizowane przez jedno lub więcej fizyczne urządzenie komputerowe typu serwer - zależnie od przyjętego przez Wykonawcę rozwiązania technicznego, zatwierdzonego przez Zamawiającego.

Odpowiedź 4:

- a. Typy użytkowników systemu FP: administrator, operator.
- b. Typy interfejsów podlegające uwierzytelnieniu w BTUU: wszystkie interfejsy systemu FP.
- c. Typy użytkowników podlegających uwierzytelnieniu w BTUU: wszystkie typy użytkowników.

Odpowiedź 5:

a. Pojęcie "autoryzowane źródło" oznacza źródło danych, przesyłające do systemu FP pakiety danych w formacie ANSI/NIST za pomocą poczty elektronicznej, uprzednio zatwierdzone przez administratora systemu FP. Pojęcie "nieautoryzowane źródło" oznacza źródło danych, przesyłające do systemu FP pakiety danych w formacie ANSI/NIST za pomocą poczty elektronicznej, niezatwierdzone uprzednio przez administratora systemu FP.

b. Opracowanie algorytmu weryfikacji źródła danych pod kątem jego autoryzacji stanowi przedmiot zamówienia niniejszego postępowania przetargowego.

c. Opracowanie procedury i formy w jakiej ma następować sygnalizacja pakietu danych nadesłanych z nieautoryzowanego źródła stanowi przedmiot zamówienia niniejszego postępowania przetargowego.

Odpowiedź 6:

a. Algorytm pozwalający na automatyczne określenie rodzaju otrzymanych danych daktyloskopijnych na podstawie nazwy i zawartości pakietu zostanie podany Wykonawcy po podpisaniu umowy.

b. Słownik zawierający określenia rodzaju otrzymanych danych daktyloskopijnych zostanie podany Wykonawcy po podpisaniu umowy.

Odpowiedź 7:

a. Słownik zawierający określenia flag oznaczania pakietów danych zostanie podany Wykonawcy po podpisaniu umowy.

b. Do oznaczenia pojedynczego pakietu należy użyć jednej flagi (pakiet z nieautoryzowanego źródła nie podlega ocenie jakości, a pakiet, którego niską jakością stwierdził operator nie mógł pochodzić z nieautoryzowanego źródła).

Odpowiedź 8:

a. System SI POBYT realizuje obecnie komunikację w opisanym zakresie, opis interfejsu tej komunikacji zostanie podany Wykonawcy, w celu umożliwienia współpracy z istniejącym interfejsem. W chwili obecnej analogiczny interfejs do systemu KSIP nie istnieje, jego realizacja jest przedmiotem zamówienia niniejszego postępowania przetargowego. Współpracę systemu FP z systemem BTUU zapewni spełnienie wymagań dotyczących czytników kart mikroprocesorowych (str. 14 i 15 SIWZ).

b. Interfejs do systemu KSIP konieczny do realizacji wymagań, o których mowa w punktach n) i o) działu "Oprogramowanie modułu odbiorczego systemu FP" (str. 11 SIWZ) nie funkcjonuje, jego realizacja jest przedmiotem zamówienia niniejszego postępowania przetargowego. Po opracowaniu interfejsu zostanie on wdrożony w systemie KSIP w drodze odrębnego zamówienia.

c. System FP nie posiada styku z systemem BTUU w postaci interfejsu. Współpracę systemu FP z systemem BTUU zapewni spełnienie wymagań dotyczących czytników kart mikroprocesorowych (str. 14 i 15 SIWZ).

Odpowiedź 9:

Grupy użytkowników opisane w punkcie d) działu "Oprogramowanie modułu administracyjnego systemu FP" dotyczą użytkowników będących źródłami danych nadsyłanych drogą poczty elektronicznej. Na ich uprawnienia składają się:

- uprawnienie do skierowania danych daktyloskopijnych pakietu do systemu AFIS,
- uprawnienie do skierowania danych daktyloskopijnych pakietu do systemu SI POBYT,
- uprawnienie do skierowania danych sygnalitycznych pakietu do systemu KSIP,
- uprawnienie do skierowania identyfikatora ID\_AFIS danych daktyloskopijnych pakietu do systemu KSIP.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
BIURA FINANSÓW  
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI

*insp. Złigniew N...Z*