

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Dialog techniczny ma na celu uzyskanie informacji w zakresie niezbędnym do przygotowania opisu i specyfikacji przedmiotu zamówienia publicznego, jakim ma być system teleinformatyczny do przetwarzania danych m.in. osobowych dedykowany SOP, w ramach tegorocznej edycji GovTech Polska.

### **I**

#### **Wprowadzenie**

##### **Czym jest wyzwanie, dlaczego jest takie ważne dla organizacji i obywateli?**

Realizacja projektu ma na celu usprawnienie wykonywania ustawowych zadań nałożonych na Służbę Ochrony Państwa. Projekt przełoży się na wzrost bezpieczeństwa osób i obiektów ochraniających przez SOP, poprzez wsparcie procesów gromadzenia, przetwarzania informacji w tym danych osobowych pozyskanych w ramach czynności służbowych.

### **II**

#### **Wizja**

##### **Jaki jest oczekiwany długoterminowy rezultat? Co zostanie wdrożone? Co to zmieni?**

Aplikacja powinna być rozbudowanym i zaawansowanym narzędziem służącym funkcjonariuszom w realizacji bieżących czynności. Jej istotą jest usprawnienie oraz poprawienie dynamiki podejmowanych działań poprzez szybszy dostęp do gromadzonych oraz przetwarzanych informacji, dokonywanych sprawdzeń i ich wyników oraz dokumentacji tworzonej w ramach czynności analitycznych.

### **III**

#### **Rozwiązanie**

##### **Co chciałby zobaczyć zamawiający?**

System powinien zawierać zróżnicowany poziom uprawnień dostępu do informacji z podziałem na pełnione role w systemie oraz zajmowane stanowiska służbowe z uwzględnieniem realizowanych zadań.

Aplikacja powinna być podzielona na moduły wg. poniższego wzoru:

- Moduł administracyjny – nadawanie uprawnień, dostępu itp.
- Moduł sprawdzeń – sprawdzenia realizowane na rzecz innych komórek.
- Moduł rejestru zainteresowań i ewidencji sprawdzeń – z generowaniem informacji koordynacyjnych,

- Moduł wyszukiwania (powiązań) informacji.
- Moduł statystyczny i raportowania – automatyczne generowanie raportów wg określonych potrzeb, statystyk z uwzględnieniem ilości sprawdzeń (gdzie, ile).
- Moduł mapowy – mapa w trybie offline z uwzględnionymi obiektami.
- Moduł adresowy na podstawie STAT.gov.pl – wprowadzanie informacji na podstawie danych TERYT.

#### **IV**

### **Wstępne mierniki skuteczności wdrożenia**

Zaprojektowanie oraz uruchomienie pierwszych 5 modułów zapewni poziom wdrożenia aplikacji w 40%.

#### **V**

### **Wstępne kryteria I etapu**

Wdrożenie:

- Modułu administracyjnego,
- Modułu sprawdzeń,
- Modułu rejestru zainteresowań i ewidencji sprawdzeń
- Modułu wyszukiwania.

### **Dane w I etapie**

- dane przykładowe,
- dostęp i uprawnienia użytkowników,
- dane podlegające gromadzeniu i przetwarzaniu,
- dane obiektów w ramach czynności służbowych,
- dane uzyskane w ramach realizacji zadań ustawowych,
- rekomendacje dotyczące obiektów,
- możliwość importu danych z innych, już funkcjonujących zbiorów.

#### **VI**

### **Wstępne kryteria II etapu**

Wdrożenie:

- Modułu monitoringu.
- Modułu raportowania.
- Modułu mapowego.
- Modułu adresowego na podstawie STAT.gov.pl.
- Modułu statystycznego.

## **Dane w II etapie**

- dane rzeczywiste
- automatyczne generowanie raportów,
- mapa w trybie offline.
- dane zaciągane z TERYT.
- statystyki/raporty.

## **VII Podsumowanie**

System zbudowany wyłącznie na potrzeby SOP z przeznaczeniem do sieci niejawnej (POUFNE).

**Nagrody I etap** – do uszczegółowienia w dialogu

**Zwrot kosztów II etap** - do uszczegółowienia w dialogu

**Oczekiwany budżet** – do uszczegółowienia w dialogu

**Oczekiwany czas wdrożenia** – 12 miesięcy