

**SZKOŁA GŁÓWNA SŁUŻBY POŻARNICZEJ**  
The Main School of Fire Service



Warszawa, 08.06.2017r.

RZ – 273/210/17

**Do:**  
**Wykonawców biorących udział w Zapytaniu Cenowym**  
**na wykonanie Studium Wykonalności**

*Szanowni Państwo,*

w związku z otrzymanymi pytaniami do Zapytania Cenowego na wykonanie Studium Wykonalności do projektu aplikującego w naborze rozpoczętym 30 września 2016 roku w ramach Działania 2.3 Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, Poddziałania 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki” (typ II projektu: cyfrowe udostępnienie ISP ze źródeł nauki), przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1**

Jakie minimalne założenia przewiduje projekt?

Odpowiedź na pytanie w załączonym protokole z publicznej prezentacji założeń projektu.

**Pytanie nr 2**

O ile to możliwe proszę o podanie jego wartości.

Odpowiedź na pytanie w załączonym protokole z publicznej prezentacji założeń projektu.

**Pytanie nr 3**

Jakie usługi planują Państwo zaimplementować?

Odpowiedź na pytanie w załączonym protokole z publicznej prezentacji założeń projektu.

**Pytanie nr 4**

Czy posiadają Państwo kompletną dokumentację w zakresie środowiska?

Odpowiedź:

Posiadamy kompletną dokumentację w zakresie środowiska.

Załącznik:

Protokół z publicznej prezentacji założeń projektu.

**REKTOR-KOMENDANT**

*nadbryg. dr hab. inż. Paweł KEPKA, prof. SGSP*

**Protokół z publicznej prezentacji założeń projektu  
„Cyfrowe udostępnianie zasobów nauki SGSP”**

Warszawa, 8 grudnia 2016 r.

Protokolant:                   mgr inż. Karolina Kuskowska

**Informacja o sposobie udostępnienia informacji o możliwości zgłoszenia udziału w prezentacji:** Informacja o publicznej prezentacji założeń projektu „Cyfrowe udostępnianie zasobów nauki SGSP” i sposób zgłaszania udziału w prezentacji ogłoszone zostały w Biuletynie Informacji Publicznej Szkoły Głównej Służby Pożarniczej dn. 24.11.2016 r. ([www.bip.sgsp.edu.pl](http://www.bip.sgsp.edu.pl) w zakładce Ogłoszenia) oraz na stronie internetowej Centrum Projektów Polska Cyfrowa ([www.cppc.pl](http://www.cppc.pl)).

**Termin i miejsce przeprowadzenia prezentacji:** publiczna prezentacja założeń projektu „Cyfrowe udostępnianie zasobów nauki SGSP” została przeprowadzona dn. 8.12.2016 r. o godz. 14.30 w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie (ul. Słowackiego 52/54, 01-629 Warszawa). W prezentacji uczestniczyli członkowie zespołu opracowującego projekt oraz osoby, które zgłosiły swój udział po odczytaniu ogłoszenia o publicznej prezentacji założeń projektu. Prezentację wygłosił bryg. mgr inż. Robert Piec – członek zespołu opracowującego projekt.

**Uczestnikom prezentacji przedstawione zostały następujące założenia dotyczące projektu:**

- Przewidywany okres realizacji projektu - 36 miesięcy
- Koszt realizacji projektu - 9 378 000 zł
- Grupa docelowa projektu: służby, inspekcje, straże związane z zarządzaniem bezpieczeństwem w Polsce oraz środowiska naukowe.
- Zidentyfikowane potrzeby grupy docelowej:

- dostęp do informacji niezbędnych do tworzenia analiz sieciowych (czasy dojazdu, odległości), optymalnej lokalizacji jednostek ratowniczych oraz siedzib podmiotów zarządzania kryzysowego,
  - dostęp do informacji o rodzajach zagrożeń występujących w danym regionie na potrzeby sporządzania Planów Zarządzania Kryzysowego
  - dostęp do wiarygodnych analiz i statystyk na potrzeby publikacji naukowych i prac dyplomowych,
  - prognozy rozprzestrzeniania się zagrożeń, w celu przygotowania się na ich materializacji
  - potrzeby związane z przygotowaniem prac dyplomowych
  - dostęp do bazy danych zawierającej opracowania, materiały naukowe przygotowane przez specjalistów w dziedzinie bezpieczeństwa
  - dostęp do bazy wyników badań laboratoryjnych w danej tematyce, w celu analizy wyników badań, przygotowywania prac dyplomowych i prognoz rozprzestrzeniania się zagrożeń.
- Zasoby informacji sektora publicznego objęte projektem i ich znaczenie:
    - ⊖ OPEN SCIENCE - zasoby naukowe wytworzone w projektach badawczych oraz w ramach dorobku naukowego Uczelni. Zbiór ten obejmuje m.in.: metodyki badań, dane badawcze oraz wnioski.
    - ⊖ OPEN LAB – specjalistyczne dane pomiarowe uzyskiwane na aparaturze wykorzystywanej w Pracowniach SGSP. Znaczenie zbioru to umożliwienie ponownego wykorzystania tych danych oraz wspomoczenie tym samym procesu dydaktycznego oraz naukowego.
    - OPEN SWD – próbka danych opisujących akcje ratowniczo – gaśnicze. Dane te pozwolą na dokładną analizę poszczególnych zdarzeń np. pod kątem wykorzystania sprzętu, czasu dojazdu, tj. informacje przydatne do analizy wykorzystanych sił i środków lub analizy ryzyka.
  - Cele projektu wyrażone mierzalnymi wskaźnikami:
    - Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego - 1(SGSP)
    - Liczba udostępnionych on-line informacji sektora publicznego - 120 000
    - Liczba utworzonych API - 3
    - Liczba wygenerowanych kluczy API – 300

- Znaczenie zasobów objętych projektem z uwzględnieniem ich rodzaju i danego obszaru ich udostępniania:

- OPEN SCIENCE -
- OPEN LAB
- OPEN SWD

Zasoby udostępniane w ramach projektu mogłyby posłużyć zidentyfikowanym grupom docelowym na potrzeby dokumentów np. zarządzania kryzysowego. Udostępniane dane są to dane wiarygodne, które „surowe”, które można wykorzystać według potrzeb danej grupy docelowej. W ramach projektu pokazane zostaną metodyki jak udostępniane dane można przetwarzać i co z nich można osiągnąć.

- Harmonogram zamówień publicznych wraz z kwotą przewidzianą do przeznaczenia na poszczególne zamówienia lub informacja o wyłonionych już wykonawcach i kwotach, na które opiewają udzielone zamówienia:
  - przewidziane są prace badawczo – rozwojowe, które zidentyfikują jaki będzie zakres prac.
  - wyniki tych prac ukształtują potrzeby dot.: prowadzenia zamówień publicznych

Uczestnicy prezentacji nie zgłosili żadnych uwag i wniosków do przedstawionych założeń projektu „Cyfrowe udostępnianie zasobów nauki SGSP”.

**Prezentujący:**

.....

**Protokolant:**

.....