

Dotyczy: GovTech wyzwanie: (nazwa instytucji) Opis stworzony przez: (członkowie zespołu dostawcy wyzwania)

<p>Geneza (1) Jakie jest tło prowadzące do decyzji o zajęciu się tym przedmiotem? Jaka historia temu towarzyszy?</p> <p>Dokumenty z urzędów mogą być wypożyczone przez różnego rodzaju uprawnione instytucje, np. sądy. Automatyczna weryfikacja kompletności wypożyczonej dokumentacji w postaci papierowej wraz ze sprawdzeniem, czy nie nastąpiła modyfikacja dokumentów oraz czy nie ma nadmiarowości.</p>	<p>Oczekiwania Odbiorców (5) jakie korzyści odniosą poszczególni odbiorcy? Co w ich codziennej pracy zmieni to wdrożenie?</p> <p>Pracownik przed wypożyczeniem skanuje dokumenty, tworząc repozytorium bazowe. Po zwrocie, dokumenty są skanowane ponownie – mogą być w innej kolejności. System automatycznie porównuje oba repozytoria i generuje raport - różnicę symetryczną.</p>	<p>Odbiorcy (4) A. UŻYTKOWNICY Kto będzie BEZPOŚREDNIO używał aplikacji? (docelowy odbiorca który będzie na tej aplikacji pracował na co dzień)</p> <p>Pracownik administracyjny.</p>	<p>Wskaźniki realizacji (KPI) (3) Założmy że system został wdrożony. Co się zmienia? Jakie rezultaty obserwujemy?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skrócenie czasu weryfikacji zwróconych zbiorów przez pracowników administracyjnych. • Zwiększenie bezpieczeństwa zachowania integralności zbiorów danych. 	<p>Kryteria etap I – wstępny filtr ich umiejętności</p> <p>Skuteczność weryfikacji identyczności na danych sztucznie wygenerowanych.</p>	<p>Dane etap I</p> <p>Pliki skanów w formacie pdf.</p>
<p>Cel projektu (2) Co chcemy zamówić, uwzględniając jak to co zamawiamy odnosi się do wizji tego „po co to robimy”?</p> <p>System sprawdzający identyczność dwu zbiorów skanów dokumentów i generujący różnicę symetryczną tych zbiorów, z uwzględnieniem, że kolejność dokumentów w tych zbiorach może być różna.</p>	<p>jakie oczekiwania mają partnerzy i interesariusze? Co jest dla nich ważne?</p> <p>Umożliwienie integracji z systemami klasy EZD.</p>	<p>B. PARTNERZY / INTERESARIUSZE Kogo do tego działania zaangażujemy? Kto nie będzie użytkownikiem, ale będzie zainteresowany rezultatami działania?</p> <p>Urzędy, JST, administracja państwowa.</p>	<p>Przeznaczony budżet (6) Z podziałem na nagrody w I Etapie, oraz kwotę ostatecznego wdrożenia.</p> <p>Oczekiwany czas wdrożenia (7) Czas od podpisania umowy do dostarczenia ostatniego elementu wdrożonego produktu.</p> <p>3 miesiące.</p>	<p>Kryteria etap II – wybór z TOP5 kandydatów</p> <p>Skuteczność weryfikacji identyczności na danych rzeczywistych.</p>	<p>Dane etap II</p> <p>Pliki skanów rzeczywistych dokumentów w formacie pdf.</p>

Dotyczy: GovTech wyzwanie: (nazwa instytucji) Opis stworzony przez: (członkowie zespołu dostawcy wyzwania)

<p>Oczekiwane GŁÓWNE funkcjonalności systemu MUSI MIEĆ – BEZ TEGO NIE ZAPŁACIMY</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozwiązanie dostarczone w etapie I w postaci dockera, przetwarzającego pliki z zadanego katalogu w formacie pdf lub txt zwracające numery stron występowania różnic. Interfejs programistyczny umożliwiający integrację biblioteki rozpoznawania z innymi systemami informatycznymi 	<p>C. Niezadowoleni Kto może być niezadowolony z naszych działań? Kto może negatywnie oddziaływać w trakcie realizacji konkursu ale również po wdrożeniu?</p>	<p>Sposób dostarczenia i weryfikacja rozwiązań w jaki fizycznie sposób zamawiający będzie weryfikował rozwiązania? Jak będzie wyglądał ten proces? Będzie kompilować dostarczony kod? Oczekuje dostępu do interfejsu aplikacji postawionej na serwerach wykonawców?</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozwiązanie dostarczone w etapie I w postaci dockera, przetwarzającego pliki z zadanymi katalogami w formacie pdf. Rozwiązanie dostarczone w etapie II w postaci kodu źródłowego i instrukcji budowy dockera, przetwarzającego pliki z zadanymi katalogami w formacie pdf. Ocena zostanie dokonana na podstawie zwróconych wyników, przy założeniu, że dokument jest w języku polskim, a czas przetwarzania 1 strony nie przekroczy 45 s.
<p>DOBRA BY MIAŁ, ALE JAK MA TO ZNACZNIE ZWIĘKSZYĆ KOSZTY TO MOŻEMY ZREZYGNOWAĆ</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonawca powinien dostarczyć rozwiązanie pozwalające na przejście majątkowych praw autorskich na wyłączność przez Zamawiającego. zwrócenie miejsca występowania różnic 	<p>Ryzyka organizacyjne Gdzie widzimy najtrudniejsze elementy wdrożenia? co może „pójść nie tak” w trakcie realizacji?</p> <p>Ryzyka techniczne związane bezpośrednio z technologią – ograniczeniami licencyjnymi, dostępem do pomieszczeń,</p> <p>Dokumenty mogą być skanowane w dowolnej kolejności, orientacji, DPI (DPI nie mniejsze niż 300). Skany mogą być zanieczyszczone.</p>	<p>Integracje, API otoczenie rozwiązania Z jakimi środowiskami albo innymi programami ma współpracować rozwiązanie? Łączyć się z wybranym API? Z jakimi aplikacjami / usługami? Jakie ograniczenia na rozwiązanie wynikają z tych wymagań?</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozwiązanie musi zostać dostarczone w formie (np. zewnętrznej biblioteki, zewnętrznego serwisu typu REST) umożliwiającej późniejszą integrację z systemem EZD. Rozwiązanie musi działać bez dostępu do Internetu. Usuwanie danych tymczasowych.
<p>OCZEKIWANIA INNE NIŻ FUNKCJONALNE Zgodność z normą? Z obowiązującymi w organizacjach standardami?</p>		