

Protokół z prezentacji publicznej założeń projektu „e-Zamówienia – elektroniczne zamówienia publiczne”, w ramach Działanie 2.1. „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych”

Sposób udostępnienia informacji o możliwości zgłoszenia udziału w prezentacji:

Informacja o możliwości wzięcia udziału w publicznej prezentacji założeń projektu „e-Zamówienia – elektroniczne zamówienia publiczne” została udostępniona 30 kwietnia 2019 roku na stronach:

<https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/publiczna-prezentacja-zalozen-projektu-e-zamowienia-elektroniczne-zamowienia-publiczne>

<https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/e-zamowienia-prezentacja-zalozen-projektu-zmiana-terminu>

oraz w dniu 30 kwietnia 2019 roku wysłana została do CPPC na adres cppc@cppc.gov.pl prośba o umieszczenie informacji o prezentacji publicznej, która została następnie udostępniona na stronie:

<https://cppc.gov.pl/po-polska-cyfrowa/po-pc-ii-os/prezentacje-publiczne/1456-publiczna-prezentacja-zalozen-projektu-e-zamowienia-elektroniczne-zamowienia-publiczne>

<https://cppc.gov.pl/po-polska-cyfrowa/po-pc-ii-os/prezentacje-publiczne/1478-publiczna-prezentacja-zalozen-projektu-e-zamowienia-elektroniczne-zamowienia-publiczne-zmiana-terminu>

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w publicznej prezentacji założeń projektu miały możliwość przesłania zgłoszenia do dnia 13 maja 2019 roku na adres e-mail: ezamowienia@uzp.gov.pl. Udział w prezentacji był nieodpłatny, ponadto liczba miejsc była ograniczona, w związku z czym decydowała kolejność nadesłania zgłoszenia chęci udziału w prezentacji publicznej.

Termin i miejsce przeprowadzenia prezentacji:

Publiczna prezentacja założeń projektu odbyła się w dniu 21 maja 2019 roku, o godzinie 13:00 w sali nr 514 w siedzibie Urzędu Zamówień Publicznych przy ulicy Postępu 17A, w Warszawie.

Uczestnicy:

W prezentacji publicznej założeń projektu „e-Zamówienia – elektroniczne zamówienia publiczne” w dniu 21 maja 2019 roku wzięło udział 51 osób.

Ze strony Urzędu Zamówień Publicznych udział wzięli: Pan Krzysztof Fijołek – Dyrektor Biura Organizacyjno-Finansowego UZP, Pan Arkadiusz Koperski – Radca Prezesa ds. Informatyzacji Systemu Zamówień Publicznych, Agnieszka Borucka – Zastępca Dyrektora Biura Organizacyjno-Finansowego UZP, Pani Monika Frączkowska, Pani Małgorzata Przewalska, Pani Agnieszka Miętkiewicz, Pani Katarzyna Jaskłowska, Pan Marcin Kochel, Pan Zbigniew Markiewicz.

Ministerstwo Cyfryzacji: Pan Jarosław Rostkowski – Zastępca Kierownika Projektu po stronie MC, Pan Sławomir Węgorzewski – Architekt reprezentujący Ministerstwo Cyfryzacji.

Agenda spotkania:

1. Powitanie;
2. Opis Projektu;
3. Zdiagnozowane potrzeby klientów usług, które stanowią przyczynę realizacji Projektu;
4. Cele Projektu wyrażone mierzalnymi wskaźnikami;
5. E-usługi tworzone lub rozwijane w ramach Projektu oraz inne produkty Projektu;

6. Procesy realizowane przez podmioty publiczne, których realizacja zostanie usprawniona w wyniku realizacji wdrożenia Projektu;
7. Informacje o komplementarności Projektu z innymi zakończonymi lub realizowanymi projektami;
8. Okres i koszt realizacji Projektu;
9. Harmonogram zamówień publicznych wraz z kwotą przewidzianą do przeznaczenia na poszczególne zamówienia.

Przebieg spotkania:

Ad.1 Powitanie gości:

Z ramienia Urzędu Zamówień Publicznych gości przywitał Pan Krzysztof Fijołek, który nakreślił ogólne przyczyny podjęcia realizacji nowego projektu e-Zamówienia. Poinformował, że Urząd Zamówień Publicznych i Ministerstwo Cyfryzacji na Komitecie Sterującym podjęli decyzję o zamknięciu dotychczasowego projektu e-Zamówienia i przystąpieniu do nowego konkursu w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

Poinformował, że będą kontynuowane już rozpoczęte prace w ramach poprzedniego projektu, ale nie będą koncentrowały się jedynie na stworzeniu repozytorium danych na potrzeby monitorowania rynku zamówień publicznych. Zaznaczył, że na podstawie dotychczasowych doświadczeń wynikających z elektronicznej zamówień publicznych głównym celem nowego projektu jest skoncentrowanie się na użytkowniku i produkcie końcowym dla wykonawców, zamawiających i innych portali komercyjnych. Platforma zostanie rozbudowana o narzędzia do przeprowadzania postępowań, które zostaną udostępnione też komercyjnym systemom poprzez API. Zamawiający mają otrzymać narzędzie wspierające w niektórych jego elementach przeprowadzanie postępowania, zaś wykonawcy system za pomocą, którego mogą składać oferty. Poinformował, że ma to być wiodące narzędzie dla całego rynku, które będzie oferowało wzory dokumentów ułatwiających prowadzenie postępowań. Zaznaczył, że kolejny cel to eliminacja dotychczasowych błędów i problemów, z którymi borykają się użytkownicy na co dzień korzystający zarówno z miniPortalu jak i platform komercyjnych.

Ad 2. Przedstawienie opisu Projektu:

Głos zabrał Arkadiusz Koperski, który rozpoczął prezentację założeń projektu. Podkreślił, że Platforma ma umożliwić elektroniczną komunikację pomiędzy interesariuszami procesu, w szczególności pozwoli na składanie i otwarcie ofert/wniosków/prac konkursowych w postaci elektronicznej. Zaznaczył, że projekt obejmuje: budowę Platformy e-Zamówienia podległej administracji rządowej udostępniającej e-usługi w fazie pre-award procesu udzielania zamówienia publicznego; zbudowanie i udostępnienie API do realizowanych usług i danych co umożliwi ich integrację z innymi systemami i standaryzację oraz implementację i udostępnienie formularzy dokumentów, co przyczyni się do ich ujednoczenia. Następnie wymienił moduły platformy e-Zamówień służące do realizacji e-usług tj.: Moduł Tożsamości, Moduł Ogłoszeń, Moduł Postępowań, Moduł Ofert/Wniosków, Moduł Monitorowania i Analiz oraz komponenty: Centralne Repozytorium Danych; Komponent Komunikacji, System mailingowy, Koordynator powiadomień, Komponent Kryptograficzny, Zarządca Kluczy, Zarządca Logów, Zarządca API, Portal Deweloperski, e-Sender, Komponent Administracyjny, Komponent Edukacyjny, System Obsługi Zgłoszeń, Portal dostępowy.

Ad.3 Przedstawiono zdiagnozowane potrzeby klientów usług, które stanowią przyczynę realizacji Projektu:

- Nieustandaryzowany proces składania i otwarcia ofert/wniosków;

- Niejednolite procedury komunikacji uczestników postępowania;
- Wysoki koszt i pracochłonność przygotowania dokumentów zamówienia, ofert i wniosków (zamawiający, wykonawcy);
- Utrudniony dostęp do informacji o postępowaniach o udzielenie zamówienia.

Ad.4 Przedstawione zostały cele Projektu wyrażone mierzalnymi wskaźnikami:

Cel 1: Udostępnienie ustandaryzowanych procedur w zakresie przygotowywania dokumentów zamówienia, a w konsekwencji ujednoczenie stosowania przepisów Pzp

Korzyści: Zapewnienie kompletności wymaganych danych; zminimalizowanie liczby popełnianych błędów w publikowanych dokumentach; zmniejszenie obciążeń związanych z przygotowaniem postępowania; skrócenie czasu niezbędnego na przygotowanie dokumentów w ramach zamówienia, umożliwienie wykorzystania wielokrotnie tych samych danych przez użytkowników

KPI 1. – Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych – 2019 r. – 0; 2022 r. – 1

KPI 2. - Liczba wzorcowych formularzy elektronicznych dla zamawiających zaimplementowanych do wykorzystania w procesie udzielania zamówienia – 2019 r. - 2; 2022 r. - 5

Cel 2: Udostępnienie wykonawcom dojrzałych narzędzi do udziału w postępowaniu

Korzyści: Zapewnienie bezpieczeństwa obrotu prawnego i rozliczalności dostarczenia przesyłki adresatowi; uproszczenie sposobu korzystania z systemów dla użytkowników; zapewnienie szybkiej i bezpiecznej komunikacji pomiędzy uczestnikami postępowania; ograniczenie barier geograficznych w dostępie do zamówień; zapewnienie kompletności wymaganych danych; zmniejszenie obciążeń związanych z przygotowaniem oferty

KPI 1.– Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4– 2019 r. – 0; 2022 r. - 1;

KPI 2. – Liczba załatwionych spraw poprzez udostępnioną on- line usługę publiczną – 2019 r. – 30 tys.; 2022 r. – 60 tys.

Cel 3: Optymalizacja usługi składania rocznego sprawozdania przez zamawiających

Korzyści: Optymalizacja usługi w stosunku do obecnie udostępnianego narzędzia pozwoli na agregowanie danych w sposób automatyczny; skrócenie czasu przygotowania sprawozdania przez zamawiających

KPI 1. – Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych – 2019 r. – 0; 2022 r. - 1 .

KPI 2. - Liczba złożonych sprawozdań rocznych – 2019 r. – 33 tys.; 2022 r.-35 tys.

Cel 4: Możliwość efektywnego wyszukiwania informacji oraz monitorowania procesu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Korzyści: Umożliwienie wykonawcom śledzenia na bieżąco informacji na temat wszystkich planowanych i toczących się postępowań; umożliwienie wszystkim zainteresowanym podmiotom i obywatelom szerokiego dostępu do jednostkowych i zagregowanych danych na temat wykonawców, zamawiających i postępowań oraz do informacji na temat wydatków w sferze zamówień publicznych w Polsce z funkcjonalnością analityki biznesowej.

KPI 1.– Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – 2019 r. – 0; 2022 r. – 1.

KPI 2.– Liczba załatwionych spraw poprzez udostępnioną on-line usługę publiczną - 2019 r. – 0; 2022 r.– 60 tys.

KPI 3.– Liczba wyszukiwań ogłoszeń unijnych zamieszczonych automatycznie w BZP - 2019 r. – 0; 2022r. – 15 tys.

Ad.5 Omówione zostały rozwijane w ramach Projektu e-usługi oraz inne tworzone produkty Projektu.

e-usługi:

1. Udział wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na różnych etapach. Usługa umożliwia wykonawcom wzięcie udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w tym uzyskanie przez wykonawcę wiedzy o postępowaniu, zadawanie pytań w kontekście postępowania, szyfrowanie ofert, składanie ofert/wniosków/prac konkursowych we wszystkich fazach postępowania z możliwością ich zmiany lub wycofania oraz wnoszenie odwołań do Prezesa KIO. Odbiorcy – wykonawcy.

2. Przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przez zamawiającego. Usługa umożliwia zamawiającym przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia zgodnie z zawartym w Pzp wymaganiami dotyczącymi wykorzystania narzędzi elektronicznych. Usługa przeznaczona jest dla szeroko rozumianej administracji, w mniejszym zakresie dla innych podmiotów zobowiązanych do stosowania ustawy Pzp (A2A). Odbiorcy – zamawiający.

3. Zamieszczanie ogłoszeń i składanie rocznego sprawozdania przez Zamawiających. Usługa umożliwia zamawiającym przygotowanie i zamieszczenie ogłoszeń oraz przygotowanie i złożenie rocznego sprawozdania z udzielonych zamówień za pomocą dedykowanych formularzy, z wykorzystaniem wcześniej wprowadzonych danych. Odbiorcy – zamawiający.

4. Monitorowanie rynku zamówień publicznych na podstawie zgromadzonych w CRD danych. Usługa umożliwia szeroki dostęp do jednostkowych i zagregowanych danych na temat wykonawców, zamawiających i postępowań oraz do informacji na temat rynku zamówień publicznych w Polsce z funkcjonalnością analityki biznesowej, pozwalającej na tworzenie własnych zestawień, raportów/dashboardów, w tym umożliwia Prezesowi UZP monitorowanie rynku zamówień publicznych. Usługa przeznaczona jest przede wszystkim dla sfery biznesu oraz dla obywateli zainteresowanych rynkiem zamówień publicznych (A2B/A2C). Odbiorcy - wszyscy zainteresowani rynkiem zamówień publicznych Organy i instytucje kontrolujące, nadzorujące, rozstrzygające spory.

Ad. 6 Przedstawiono procesy realizowane przez podmioty publiczne, których realizacja zostanie usprawniona w wyniku realizacji i wdrożenia Projektu tj.:

- Planowany Moduł Monitorowania i Analiz pozwoli zarówno na bieżące śledzenie informacji o postępowaniach wykonawcom i innym interesariuszom, jak i na dokonywanie analiz rynku zamówień publicznych.
- Dzięki zaawansowanym narzędziom zapewniony zostanie dostęp do informacji na temat poszczególnych postępowań, przegląd aktywności konkretnych uczestników rynku zamówień publicznych w ujęciu jednostkowym lub zagregowanych wg wybranych kryteriów.
- Moduł Monitorowania i Analiz korzystając z danych zgromadzonych w CRD w szczególności będzie pełnił funkcję polskiego rejestru postępowań, czyli miejsca udostępniającego dane ustrukturyzowane i informacje niestrukturalne z całego cyklu życia zamówienia.

Ad. 7 Omówiono komplementarność Projektu z innymi projektami.

Wskazano przy tym, że projekt nie jest bezpośrednią kontynuacją inwestycji z okresu 2007-2013 lub uzupełnieniem innych projektów realizowanych przez UZP. Projekt wykorzystuje efekty prac realizowanych w Projekcie pn. „e-Zamówienia – elektroniczne zamówienia publiczne” prowadzonym przez Ministerstwo Cyfryzacji w partnerstwie z Urzędem Zamówień Publicznych od sierpnia 2017 roku.

Ponadto wspomniano, że projekt ma obejmować proces postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w fazie „pre-award” i jest kompatybilny projektem obejmującym cyfryzację w fazie „post-award” realizowanego przez Ministra Przedsiębiorczości i Technologii – platforma e-fakturowania. Dzięki czemu ma to pozwolić na automatyczne i w pełni cyfrowe przetwarzanie danych zamówień publicznych „end-to-end”. Podkreślono tym samym, że projekt wpisuje się w Architekturę Informacyjną Państwa. Sposób jego realizacji umożliwi pełną integrację z planowanymi usługami (np. Zarządzaniem tożsamością).

Ad. 8 Przedstawiono okres i koszt realizacji Projektu z podziałem kosztów na poszczególne lata.

Projekt realizowany będzie w **latach 2019 – 2022**. Całkowity koszt projektu to **29 360 396,00 zł netto (34 024 304,00 zł brutto)**.

Ad. 9 Zaprezentowano harmonogram zamówień publicznych dotyczących projektu. Wskazano planowane daty wszczęcia postępowań.

1. Budowa i wdrożenie Platformy e-Zamówienia wraz z usługą nadzoru eksperckiego w okresie stabilizacji – planowana data wszczęcia postępowania: lipiec 2019 r.
2. Nadzór ekspercki nad wykonaniem projektu (Inżynier kontraktu) - planowana data wszczęcia postępowania: sierpień 2019 r.
3. Badania UX wraz z audytem dostępności cyfrowej – planowana data wszczęcia postępowania: kwiecień 2020 r.
4. Szkolenia zespołu projektowego – planowana data wszczęcia postępowania: wrzesień 2019 r.
5. Audyt bezpieczeństwa, niezależny system logów - planowana data wszczęcia postępowania: luty 2020 r.
6. Promocja - planowana data wszczęcia postępowania: styczeń 2020 r.

Po przedstawieniu prezentacji rozpoczął się panel dotyczący zadawania pytań przez uczestników w ramach zaprezentowanego przez Pana Arkadiusza Koperskiego opisu założeń dla projektu „e-Zamówienia – elektroniczne zamówienia publiczne”.

Pytanie 1:

Pytanie Iwona Holka: Czy system będzie umożliwiał archiwizację danych? Czy będzie to tak jak było pierwotnie założone, że cała archiwizacja jest po stronie zamawiającego?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Platforma nie będzie miała modułu archiwizacji. W tym zakresie archiwizacja danych jest po stronie zamawiającego. System nie będzie przechowywał dokumentów postępowania. System będzie zbierał ustrukturyzowane dane, które będą udostępniane jako dane.

Pytanie 2:

Pytanie Krzysztof Kocjan Enea Centrum Sp. z o.o.: Mam ogólne pytanie odnośnie kształtu zamówień publicznych w przyszłości. Odnosi się ono do przetargu organizowanego w listopadzie zeszłego roku przez Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii *na opracowanie opisu przedmiotu zamówienia na centralną platformę zakupową*. Mam informację z dnia 8 maja br., że postępowanie to zostało unieważnione. Czy w związku z tym planują Państwo wdrożenie jakiegokolwiek innego systemu informatycznego do realizacji obsługi procesu udzielenia zamówień publicznych? Czy ta platforma e-Zamówienia będzie jedyną platformą, która pozwoli na przeprowadzenie całego procesu?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Tak, jak podkreślaliśmy platforma e-Zamówienia nie będzie jedynym narzędziem, z którego wszyscy użytkownicy będą zmuszeni korzystać. Jeśli chodzi o pytanie dotyczące postępowania przeprowadzonego przez MPiIT, nie jest to przedmiotem tej prezentacji. Aczkolwiek to co jest budowane, tak jak i system e-fakturowania są to „cegły” rozwiązania planowanego przez MPiIT.

Pytanie 3:

Pytanie Krzysztof Kocjan Enea Centrum Sp. z o.o.: Na prezentacji zabrakło aukcji elektronicznych. Czy to oznacza, że nie będzie takiego modułu?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Na chwilę obecną nie przewidujemy takiego modułu. Przy tej okazji chciałbym podkreślić jedną rzecz. Cała architektura tego systemu będzie skonstruowana w oparciu o mikroserwisy, gdyż przewiduje się jego rozwój. Jeżeli będzie potrzeba kolejnych modułów, będzie to możliwe do realizacji. W związku z powyższym odpowiadając na potrzeby choćby w zakresie aukcji, będziemy budowali nowe moduły, nowe usługi, które będą się wpisywały i komunikowały z innymi już istniejącymi.

Pytanie 4:

Pytanie Grzegorz Klimarczyk Platforma Zakupowa: Jakie są założenia ustrukturyzowania oferty? Czy to będzie w XML, czy to będzie w postaci jakiejś struktury wzorców Worda?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Nie traktujemy wzorców Worda jako element ustrukturyzowanego dokumentu elektronicznego. Jest to taki sam kierunek jak w przypadku ogłoszeń TED, gdzie jest nacisk na zestawienie danych. Wizualizacja jest to wtórny element. W związku z tym XML jak najbardziej traktujemy jako standard. Worda nie traktujemy jako standardu formularza elektronicznego.

Pytanie 5:

Pytanie Grzegorz Klimarczyk Platforma Zakupowa: Jak będzie przebiegała komunikacja między platformami e-usług? Czy na platformach e-usług będzie można złożyć ofertę w formie ustrukturyzowanej i wysłać ją do modułu zabezpieczania i szyfrowania ofert, czy też wszystkie oferty będą już składane, opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, bezpośrednio na platformie e-Zamówień?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Generalnie rzecz biorąc przewidujemy dla chętnych zamawiających, którzy będą chcieli skorzystać z usług oferowanych przez Platformę uczestnictwo w kompletnym procesie np. składania ofert. Będzie to robione od początku do końca. Jeśli ktoś zdecyduje się na

komercyjne rozwiązanie żeby wykonawcy składali ofertę tam, to jest to decyzja zamawiającego. Wykorzystanie tylko pojedynczych elementów procesu np. tylko zabezpieczenie złożonych ofert na tym etapie nie przewidujemy.

Pytanie 6:

Pytanie Grzegorz Klimarczyk Platforma Zakupowa: Jeszcze pytanie odnośnie podpisu kwalifikowanego. W nowej ustawie Pzp jest zapis, który wprost nie mówi, ale daje „furtkę”, żeby w przetargach krajowych odejść od jego stosowania. Może nie tyle odejść ale przez Moduł Tożsamości potwierdzać wiarygodność Wykonawców. Tu jednak padły słowa, że oferty będą opatrywane kwalifikowanym podpisem? Czy są jakieś ustalenia?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Dzisiaj w ustawie Pzp jest zapisane, że oferta ma być podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Nasz projekt uwzględnia aktualny stan prawny. Warto zaznaczyć po raz kolejny, że architektura i sposób realizacji projektu pozwoli na wprowadzenie zmian wynikających np. z dodania pieczęci. Jeśli zmiana taka będzie wynikała z ustawy, to ją wprowadzimy. Zdając sobie sprawę z kierunku tych zmian przewidujemy możliwość np. dopuszczenia innego sposobu podpisywania.

Pytanie 7:

Pytanie Wojciech Smołkowski DXC Technology Polska Sp. z o.o.: Mam pytanie dotyczące kontynuacji projektu. Czy w zakresie Standardu Usług i Danych (SUID) będzie wykorzystany stary już przygotowany model, czy będzie rozszerzany o dodatkowe funkcjonalności? Drugie pytanie dotyczy usługi e-odwołań, która była planowana pierwotnie. Czy usługa ta będzie realizowana, czy Państwo zamierzają z niej zrezygnować?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Zaczynając od drugiego pytania jest przewidziana usługa komunikacji w ramach odwołań. Te wszelkie wymagania, kto kogo powiadamia, a co ważniejsze powiązanie z ID postępowania, przewidujemy taki element. Jest to usługa od strony Wykonawcy, gdyż to on zazwyczaj składa odwołania. Jeśli chodzi o SUID to jest trochę zmieniona optyka, mamy nastawienie głównie na postępowania. Będziemy korzystali z analiz odebranych produktów, które zostały przygotowane przez Pana firmę, produkty te odebraliśmy i zapłaciliśmy. Będą one wykorzystane ale nie jeden do jednego, gdyż nastąpiły pewne zmiany dotyczące zakresu projektu i jego realizacji. Zmiany te wynikały z dotychczasowych doświadczeń np. z miniPortalu, z postulatów zgłaszanych podczas konferencji prowadzonych przez Urząd. Nastąpiło przesunięcie w stronę usługi postępowania.

Pytanie 8:

Pytanie Wojciech Smołkowski DXC Technology Polska Sp. z o.o.: Mam jeszcze jedno pytanie odnośnie przedstawionego harmonogramu. Z czego wynika takie rozciągnięcie harmonogramu w stosunku do tego, który był wcześniej?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Wynika z tego, że wcześniejszy harmonogram uwzględniał stan ówczesny prac np. nad ogłoszeniami TEDowskimi. Po drugie przykładowo udostępnienie usługi BZP jest najbardziej uzasadnione by uzyskać kompletność informacji w układzie rocznym. Jest to gro danych, które dotyczą postępowania. Ważne jest aby zrobić to od 1 stycznia. Zrobiliśmy pewną analizę

dotyczącą wykonalności poszczególnych modułów, poszczególnych usług. Analiza ta spowodowała, że jeżeli 1 stycznia 2020 roku wybierzemy wykonawcę, tak planujemy harmonogram postępowań, to ten okres trzech pierwszych kwartałów powinien być wystarczający w naszej ocenie. Bierzymy pod uwagę doświadczenie, które nabraliśmy przy wcześniejszych projektach i pewne zmiany w tym zakresie dotyczące realizacji. To wynika z klasycznego zarządzania projektem, gdzie to rejestr doświadczeń powinien wpływać na sposób realizacji projektu.

Pytanie 9:

Pytanie Grzegorz Klimarczyk Platforma Zakupowa: Mam jeszcze jedno pytanie odnośnie standardu danych, czy to będzie OCDS?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Tak, jak powiedziałem wcześniej przyjmujemy ten standard. Wtedy jest możliwość prostego mapowania się. To jest przykład tych działań, gdzie nie chcemy eliminować komercyjnych rozwiązań, ale chcemy z nimi współdziałać, a według naszej oceny i analiz które przeprowadziliśmy, ten standard da nam pewność, że inne komercyjne rozwiązania nie będą musiały znacznie przebudowywać swoich rozwiązań.

Pytanie 10:

Pytanie Paweł Miechowiecki DXC Technology Polska Sp. z o.o.: Pytanie dotyczy integracji nowej platformy z innymi systemami. Była wspomniana integracja z modułem eSENDER, e-fakturowaniem? Czy jest planowana integracja systemu z innymi systemami?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Tak jak powiedzieliśmy będziemy korzystali z infrastruktury informatycznej Państwa, chociażby moduł tożsamości. Z e-fakturowania, systemu Regon. Będziemy korzystać z rejestrów państwowych. Z drugiej strony poprzez udostępnienie API system ten będzie otwarty na kolejne integracje z innymi systemami.

Pytanie 11:

Pytanie Wojciech Smołkowski DXC Technology Polska Sp. z o.o.: Powiedział Pan, że została wykonana analiza wykonalności poszczególnych modułów w zakresie ustanowienia harmonogramu projektu. Czy będzie możliwy wgląd do tych dokumentów?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski/K. Fijolek: Tego typu dokumenty robocze nie są udostępniane. Elementy te były przygotowywane wewnętrznie przez nas, jeśli taki wniosek wpłynie będziemy odpowiadać w trybie dostępu do informacji publicznej. Głównie była to analiza ekspercka oparta na doświadczeniach z dotychczasowych projektów, doświadczenia MC z realizacji projektów informatycznych. Są to szacunki, które są odpowiednio zawarte w harmonogramie. W harmonogramie przewidujemy odpowiednie etapy, tak jak jest to wymagane dla wszystkich projektów.

Tutaj jeszcze kwestia dotycząca harmonogramu. Zwracamy uwagę, że ten projekt trochę inaczej wygląda. Na początku realizujemy moduł BZP i moduł do składania ofert, którego wcześniej nie było, będzie on bardzo pracochłonny. W związku z tym harmonogram ten wygląda zupełnie inaczej. Musimy inaczej szacować ryzyka związane z realizacją tego projektu na różnych etapach. Jest to jeden moduł więcej.

Pytanie 12:

Pytanie Monika Jankowska ZUS: Czy w związku z tych harmonogramem do momentu udostępnienia modułu do składania ofert miniPortal będzie tak dostosowany, że będzie można składać oferty jeśli ustawa się zmieni, tak aby wypełnić obowiązki, również te ustawowe?

Odpowiedź Krzysztof Fijołek: MiniPortal będzie cały czas funkcjonował do momentu wejścia platformy e-Zamówienia. Będziemy go w odpowiedni sposób dostosowywać, jednakże planowane jest wejście równoległe modułu do składania ofert i BZP wraz z wejściem nowej ustawy Pzp.

Pytanie 13:

Pytanie Magdalena Szmalec Otwarty Rynek Elektroniczny S.A.: W którym momencie przewidują Państwo możliwości integracyjne portali e-usług? Przynajmniej tej pierwszej części, czyli BZP i e-ofert?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: W momencie przygotowywania tych modułów, będzie udostępnione API i specyfikacja, podobnie jak w poprzednim projekcie będziemy chcieli jak najszybciej udostępnić to w tym zakresie, aby zebrać pewne doświadczenia i ewentualnie omówić i dostosować się do potrzeb. Z drugiej strony m.in. zmiana na standard danych OCDS daje pewne uproszczenie, dlatego to przyjęliśmy. Po pierwsze, żeby właśnie ta integracja przebiegała szybciej, a firmy komercyjne nie musiały czekać na szczegółowe dane, gdyż obie strony dostosują się do pewnego standardu. Standard ten dopuszcza pewne jednostkowe korekty rozwiązania, które zostaną Państwu przekazane.

Pytanie 14:

Pytanie Magdalena Szmalec Otwarty Rynek Elektroniczny S.A.: Czyli rozumiem, że np. integracja z BZP dla postępowań krajowych będzie mogła odbyć się w tym pierwszym etapie do kwartału III 2020 roku?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Zgodnie z tych harmonogramem koniec III kwartału to nie moduł BZP. BZP ma być udostępnione od stycznia 2021 r. Jeżeli będzie udostępniony Biuletyn to oczywiście przewidujemy natychmiastową integrację. Dla każdego z etapów przewidujemy pilotaż, gdzie będziemy mogli w praktyce te rozwiązania zobaczyć i sprawdzić. Ponadto planujemy budowę portalu deweloperskiego, którego zadaniem będzie sprawdzenie i weryfikacja możliwości integralności przesyłania kompletnych danych, standardów.

Pytanie 15:

Pytanie Magdalena Szmalec Otwarty Rynek Elektroniczny S.A.: Wspominał Pan, że na Platformie będzie możliwość realizacji procesu od początku do końca, bez możliwości integracji z jakimkolwiek elementem w przypadku chociażby e-ofert, więc zastanawiam się czy będą mogły być integrowane z CRD? Rozumiem, że informacje o tych ofertach będą musiały się znajdować właśnie tam?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Ja podkreśliłem jedną rzecz, że w przypadku tego newralgicznego procesu: przygotowania, złożenia, otwarcia ofert miniPortal wykazał, że wobec braku pewnych standardów w ich przygotowaniu są kłopoty z otwarciem ofert, to tu mówimy, że pierwszym założeniem projektu będzie udostępnienie kompletnej usługi w tym zakresie. To nie znaczy, że będzie

kompletna usługa od początku do końca prowadzonego całego postępowania. Nie było moją intencją żeby powiedzieć, że cały proces od początku do końca będzie przeprowadzany na Platformie.

Pytanie 16:

Pytanie Magdalena Szmalec Otwarty Rynek Elektroniczny S.A.: Czyli pozostaje nam czekać na przedstawienie API i istnieje szansa i możliwość, że w każdym elemencie procesu przeprowadzonego na platformie portale e-usług będą mogły się integrować w przesyłaniu, bądź pobieraniu jakiś informacji?

Odpowiedź Arkadiusz Koperski: Zgadza się. Po to przewidujemy, że przykładowo ogłoszenia mogą być przygotowane na portalu komercyjnym. Analogicznie jak jest z eSenderem i przesyłane w formacie XML. Oczywiście zachowamy usługę przygotowania ogłoszeń ale uwzględniającą reużywalności danych. Mamy nadzieję, że nasza usługa będzie lepsza niż oferowana na rynku. Na pewno obowiązkowa będzie publikacja w BZP, ale pozostałe elementy mogą odbyć się na platformie komercyjnej. Tak jak to jest z eSenderem będziemy dawali ofertę możliwości korzystania z nich. Tutaj ostatnie spotkania z KE wskazuje, że Polska jest krajem w którym największy procent zamawiających korzysta z eNotices. Świadczy to o tym, że nasza dojrzałość jest zbyt niska, dlatego przewidujemy taką możliwość, aby te ogłoszenia były przygotowywane u nas i wysyłane w komplecie, w ten sposób będziemy mieli komplet danych dotyczących wszystkich ogłoszeń. Zaś jeśli ktoś nie skorzysta z eSendera, bo na chwilę obecną nie ma takiego obowiązku, to Platforma zintegruje się z API TED dla polskich ogłoszeń. Dane te będą przechowywane jako dane a nie jako publikacje ogłoszeń. Dane dostaniemy bezpośrednio na Platformę, albo w ramach współpracy z portalami e-usług lub pobierzemy bezpośrednio z narzędzi TED.