

ELEKTRONIZACJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
cz. III – Centralna Platforma e-Zamówienia (założenia działania)

Centralna Platforma e-Zamówienia budowana jest w ramach projektu „e-Zamówienia - elektroniczne zamówienia publiczne”

Opracowane na podstawie:

Zbiór najistotniejszych zagadnień dotyczących centralnej Platformy e-Zamówienia (nazwa pliku Pytania i odpowiedzi z 04.07.2017r)

<https://www.gov.pl/cyfryzacja/e-zamowienia-elektroniczne-zamowienia-publiczne>

Zakres	Odpowiedź ze zbioru
<p>1. Platforma umożliwi dokonywanie następujących czynności w ramach procedury o udzielenie zamówienia publicznego: - przesyłanie ogłoszeń i pobranie potwierdzeń publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym UE (oraz w Biuletynie Zamówień Publicznych); - <u>składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu oraz zabezpieczenie ich do terminu otwarcia ofert;</u> - przeprowadzanie aukcji i licytacji elektronicznych.</p>	<p>„Platforma e-Zamówienia obejmować będzie następujące moduły:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centralne Repozytorium Danych umożliwiające przechowywanie i udostępnianie ustrukturyzowanych danych o postępowaniach, udostępnienie API, Pozwoli na re-używalność raz wprowadzanych danych Biuletyn Zamówień Publicznych umożliwiającą przygotowanie ogłoszeń z kontrolą / walidacją wprowadzanych danych oraz automatyzacją wprowadzanych danych oraz automatyzacją wypełniania wybranych pól w kolejnych ogłoszeniach danego zamawiającego, subskrypcję i wyszukiwanie ogłoszeń. • Moduł Monitorowania i Analiz, w tym BI (ang. Business Intelligence) – umożliwi przegląd i wyszukiwanie informacji dotyczących konkretnych postępowań oraz udostępni funkcjonalności pozwalające na przetwarzanie danych dotyczących wszystkich zamówień w celach statystycznych, analitycznych oraz kontrolnych. Umożliwi tworzenie ad hoc raportów, sprawozdawczości. Moduł będzie służył wszystkim interesariuszom zamówień publicznych. • <i>Aukcje i licytacje elektroniczne – udostępnienie bezpiecznego i interaktywnego środowiska do przeprowadzania aukcji i licytacji, integracja z procesem zamówienia publicznego poprzez wykorzystanie danych z CRD.</i> • <i>eSender umożliwiający przesyłanie ogłoszeń w wymaganym formacie do publikacji w TED i pobieranie potwierdzeń publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym UE.</i> • <i>Moduł przyjmowania i zabezpieczania ofert/ wniosków do terminu ich otwarcia - Zapewni integralność i poufność składanych dokumentów. Generowanie i udostępnianie publicznych kluczy asymetrycznych.”</i>
<p>2. Sposób postępowania z ofertami na platformie</p>	<p>„<i>Składane oferty (zaszyfrowane w określonym standardzie) są gromadzone w centralnej Platformie . Do każdej złożonej oferty wystawiane jest Urzędowe Potwierdzenie Odbioru (UPO) dla oferenta. Po upływie terminu składania ofert, są one przekazywane do zamawiającego wraz z elektronicznym kluczem prywatnym wygenerowanym na Platformie umożliwiającym „otwarcie” zaszyfrowanych ofert.”</i></p>
<p>3. Forma podpisania oferty składanej przez platformę</p>	<p>„W projekcie będą stosowane następujące standardy dot. bezpieczeństwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • XMLsig (ang. XML-Signature Syntax and Processing) - przyjęty przez organizację W3C standard dotyczący podpisu elektronicznego dokumentów w formacie XML,

	<ul style="list-style-type: none"> • WS-Security (ang. Web Services Security) - przyjęty przez organizację Oasis standard zapewnienia bezpiecznej komunikacji przy wykorzystaniu usług sieciowych (ang. Web services), • X.509 – przyjęty przez organizację ITU standard wykorzystania kryptografii w mechanizmach: PKI (ang. Public Key Infrastructure), SSO (ang. Single Sign-On) oraz PMI (ang. Privilege Management Infrastructure). <p>Oferta, jako dokument elektroniczny, powinna być podpisana zgodnie z przepisami ustawy o ZP kwalifikowanym podpisem elektronicznym.”</p>
<p>4. Zamawiający i wykonawcy mogą korzystać z platform komercyjnych (według własnego wyboru)</p>	<p><i>”Zamawiający i wykonawcy będą mogli realizować proces udzielania zamówień publicznych na dowolnym portalu, własnym, udostępnionym przez inny podmiot lub komercyjny. Planowane rozwiązanie łączy rozwiązanie scentralizowane z jednoczesnym udziałem wielu portali komercyjnych lub własnych zamawiających, czyniąc rozwiązanie spójnym i komplementarnym i opiera się o następujące założenia:</i></p> <p><i>a) Proces udzielania zamówienia publicznego realizowany jest poprzez usługi oferowane przez komercyjne portale lub portale poszczególnych zamawiających (w tym systemy EZD).</i></p> <p><i>b) Portale te wspierać będą poszczególne etapy procesu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego od momentu przygotowywania ogłoszenia o zamówieniu (lub wstępnego ogłoszenia o zamówieniu) do podpisania umowy z wyłonionym oferentem i publikacji ogłoszenia o udzielonym zamówieniu lub ogłoszenia o zmianie umowy.</i></p> <p><i>c) Każdy zamawiający i wykonawca może korzystać z usług dowolnego portalu w procesie udzielania zamówienia publicznego bez względu na to na jakiej dokonał rejestracji.</i></p> <p><i>d) W trakcie kolejnych etapów postępowania o udzielenie zamówienia publicznego do Repozytorium z portali przekazywane będą metadane, dane ustrukturyzowane powstające w procesie zamówień publicznych niezbędne do prawidłowego przeprowadzenia postępowania (szczegółowy zakres danych zostanie określony na etapie analizy).</i></p> <p><i>e) Na Platformie e-Zamówienia nie będą przetwarzane informacje oznaczone klauzulą tajności w rozumieniu Ustawy o ochronie informacji niejawnych z 5.08.2010 r.”</i></p> <p><i>”Wykonawcy będą mogli złożyć ofertę poprzez dowolny portal tj. własny, innego zamawiającego czy komercyjny. Wszystkie te portale będą musiały przejść proces weryfikacji by zapewnić bezproblemową wymianę danych z Platforma e-Zamówienia.”</i></p>
<p>5. Centralna Platforma e-zamówienia <u>nie zapewni wszystkich narzędzi (funkcji)</u> niezbędnych do wykonania wszystkich czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego ↓ Uwaga: Platforma nie zapewni w szczególności narzędzia komunikacji pomiędzy zamawiającym a wykonawcą oraz archiwizacji (gromadzenia) dokumentów składanych przez wykonawców. – patrz pkt 1.</p>	<p><i>„Przeprowadzenie kompletnego postępowania ZP poprzez centralną Platformę nie jest możliwe ponieważ nie udostępni ona wszystkich usług / podprocesów przewidzianych w prawie ZP. I tak np. Platforma nie będzie obsługiwała komunikacji pomiędzy zamawiającym a wykonawcą w zakresie wyjaśnień, zapytań do SIWZ oraz treści ofert. Ponadto Platforma centralna nie będzie zapewniała wsparcia procesu tworzenia i monitorowania Planu Zamówień Publicznych.”</i></p> <p><i>„Należy podkreślić, że pod pojęcie gromadzenia danych w CRD nie jest tożsame z gromadzeniem dokumentów składanych przez wykonawców. Obowiązek archiwizacji dokumentów postępowania leży po stronie zamawiającego. W CRD gromadzone będą dane o charakterze statystycznym dotyczące zamówień niezbędne do celów sprawozdawczych i analitycznych jak również możliwa będzie ich wizualizacja. Natomiast w repozytorium nie będą przechowywane dokumenty elektroniczne czy też skany dokumentów.”</i></p>

Link do dokumentacji dotyczącej postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

Zaprojektowanie, budowa i wdrożenie Platformy e-Zamówienia wraz z usługą hostingu

<https://mc.bip.gov.pl/publiccontracts/view/9554>