

Opis funkcjonalny przedmiotu zamówienia (dalej - systemu):

System musi umożliwiać kompleksowe prowadzenie obrad Rady Miasta Świnoujście.

System musi działać autonomicznie, tzn. realizacja wszystkich jego funkcji musi odbywać się w oparciu o strukturę zainstalowaną w Urzędzie, bez konieczności łączenia z serwerami zdalnymi (wymaganie to nie dotyczy dostępności do internetu oraz opcjonalnej transkrypcji tekstu mówionego).

System musi charakteryzować się i umożliwiać co najmniej:

- identyfikację radnych – niezależnie od miejsca, które zajmą (np. za pomocą karty imiennej),

- przeprowadzanie zwykłych głosowań, jawnych, imiennych oraz tajnych,

przy założeniu wymaganej ilości miejsc:

- przy stole prezydialnym:

- jedno miejsce przewodniczącego (identyfikacja, udzielanie/odbieranie głosu),

- trzy miejsca dla zastępców przewodniczącego (identyfikacja, głosowanie),

- przy stołach radnych:

- dwadzieścia miejsc dla radnych (identyfikacja, głosowanie)

- dodatkowo sześć miejsc dla Prezydenta, urzędników oraz gości (bez identyfikacji i bez głosowania, jedynie z mikrofonem do zabierania głosu)

- w czasie głosowania system wyświetla przedmiot głosowania,

- po głosowaniu system wyświetla na ekranach wyniki głosowania. Zamawiający wymaga, aby ilość i rozmieszczenie ekranów umożliwiała ich widoczność i czytelność dla osób na każdym z miejsc siedzących w Sali obrad.

- po zakończeniu głosowania, system sporządza automatyczny protokół w popularnym formacie (KRI np. *.pdf), archiwizowany w systemie, dostępny dla Biura Rady Miasta,

- możliwość rejestracji fonii i obrazu, wraz z ich transmisją do internetu, oraz zapisu w postaci plików w popularnym formacie wideo (KRI np. *.mp4). Instalacja musi umożliwiać współdzielenie strumienia obrazu do innych urzędzeń,

- rejestracja musi umożliwiać w przyszłości realizację transkrypcji mówionej treści do tekstu pisanego,

- kamery rejestrujące obraz, muszą automatycznie podążać za stanowiskiem, z którego zabiera się głos,

- udział w posiedzeniach osób nie będących radnymi i zabieranie przez nich głosu (Zamawiający wymaga ponadto dwóch mikrofonów bezprzewodowych),

- rozprowadzenie sygnały wi-fi o rekomendowanym poziomie bezpieczeństwa \geq WPA2 i parametrach przepustowości pozwalającej na podłączenie się do 5- użytkowników, przy czym Zamawiający zapewnia sygnał internetowy o odpowiedniej przepustowości

- system umożliwia prowadzenie głosowań zgodnie z ustalonym porządkiem,
- system umożliwia rejestrację i wizualizację listy zgłoszonych do głosu radnych.
- system umożliwia kontrolę czasu zabierania głosu przez mówców,
- system umożliwia przewodniczącemu regulację czasu na wypowiedź, umożliwia także wyłączenie mikrofonu mówcy,
- dźwięk z systemu nagłośnia salę sesyjną,
- system musi obsługiwać system wizualizacji w postaci projektora z ekranem, oraz rozmieszczonych w sali przynajmniej dwóch ekranów pokazujących co najmniej: proces głosowania wraz z wynikami, kolejki radnych do głosu, czas wypowiedzi. Wizualizacja musi umożliwiać również odtworzenie materiału wideo przygotowanego w porozumieniu z Biurem Rady Miasta.

z up. PREZYDENTA MIASTA


mgr Krzysztof Bagiński
Sekretarz Miasta

