

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### 1. Nazwa i adres zamawiającego

Gmina Jaśliska

Jaśliska 171

38-485 Jaśliska

Tel: 134310581

E-mail: [ug@jasliska.info](mailto:ug@jasliska.info)

Opis przedmiotu zamówienia:

### **1) Dostawa i montaż elementów infrastruktury teletechnicznej; kamera, okablowanie**

Kamera:

- Przetwornik 1/2.8" Mpx
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa min 2 strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS
- Obiektyw motozoom 2.7–13.5mm F1.4 z automatyczną przysłoną i zewnętrzną regulacją
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu nin. 20m
- Przyciemniana szyba
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio, detekcja twarzy
- min. 1 Wejście i min. 1 wyjście audio
- Wyjście serwisowe
- Gniazdo kart pamięci microSD
- Zasilanie DC12V
- okablowanie do podłączenia.

- **2) Dostawa i instalacja systemu transmisji obrad w oparciu o własną platformę streaming-ową oraz cyfrową rejestrację i archiwizację plików audio i wideo z wykorzystaniem własnych systemów i łącz dostawcy.**
- Definiowanie kilku stream'ów jednocześnie (np. obraz z kilku kamer, lub np. kamery i rzutnika)
- Bieżące moderowanie paska z informacjami u dołu obrazu, np. informacja o aktualnie omawianym punkcie obrad itp.
- Umieszczenie oznaczeń marketingowych np. logo Gminy
- automatyczne załączanie/wyłączanie systemu w oparciu o harmonogram
- Rejestracja cyfrowa (nagrywanie) transmisji oraz archiwizowanie i dystrybucja materiałów archiwalnych
- Zarządzanie i modelowanie przekazu za pomocą aplikacji www
- Możliwość korzystania/wyświetlania na urządzeniach mobilnych
- System oparty o własną platformę streaminig'ową
- Transmisja obrad oraz cyfrowa rejestracja i archiwizacja plików audio i wideo

### 3) Dostawa i instalacja systemu głosowania

- Przygotowywanie i elektroniczna dystrybucja porządku obrad dla posiedzeń Rady oraz Komisji wraz z materiałami dla Radnych Rady Gminy poprzez konto użytkownika w systemie.
- Możliwość dodawania do porządku obrad załączników w postaci elektronicznej takich jak projekty uchwał, załączniki do uchwał, mapy, prezentacje itp. Możliwość edytowania porządku obrad w trakcie posiedzeń.
- Zarządzenie bazą kontaktów i wewnętrzną komunikacją między Biurem Rady Gminy, a Radnymi Rady Gminy z możliwością przesyłania wiadomości poprzez e-mail i SMS. Archiwizowanie przesyłanych wiadomości w systemie z możliwością sprawdzenia historii korespondencji.
- Dostęp do systemu z dostarczonych wraz z systemem tabletów oraz używanych przez Zamawiającego komputerów umożliwiający:
  - sprawdzenie kalendarium posiedzeń nadchodzących oraz archiwalnych,
  - przeglądanie porządków obrad i wyników głosowań,
  - pobieranie i przeglądanie załączników,
  - oddawanie głosów,
  - zgłaszanie się do dyskusji i przeglądanie listy osób planujących wypowiedź w danej sprawie.
- Elektroniczna obsługa posiedzeń Komisji i Sesji Rady Gminy poprzez:
  - elektroniczną rejestrację radnych zgłaszających pytania do wnioskodawców projektów uchwał i innych materiałów będących przedmiotem obrad,
  - elektroniczną rejestrację radnych zgłaszających się do dyskusji nad projektami uchwał i innymi materiałami będącymi przedmiotem obrad,
  - elektroniczną rejestrację wniosków formalnych,
  - elektroniczną obsługę głosowań Rady Gminy (głosowania jawne imienne, głosowania niejawne),
  - prezentację porządku obrad oraz dostęp do załączników w czasie posiedzenia,
  - prezentację przedmiotu głosowania, listy osób uprawnionych do głosowania i wyników głosowania w czasie posiedzenia,

- możliwość ustawienia czasu wypowiedzi oraz wyświetlanie w czasie posiedzenia licznika czasu wypowiedzi i komunikatu o przekroczeniu czasu wypowiedzi,
- zatwierdzanie uchwał,
- przygotowanie projektów protokołu z posiedzeń
- sporządzanie raportu obecności.

#### 4) Dostawa Tabletów do głosowania 16 sztuk parametrach:

- Przekątna ekranu [cale]: min. 9.6
- Rozdzielczość ekranu: min 1200 x 800
- Pamięć wbudowana min [GB]: 16
- System operacyjny: Min Android 7.0 Nougat
- Wbudowany modem 3G (gniazdo SIM)
- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth Moduł: Tak
- GPS: Tak
- Procesor: min Liczba rdzeni: 4

## 5) Dostawa i instalacja systemu nagłośnienia sali

### Odbiornik 1 szt :

- Poczwórny odbiornik wieloczęstotliwościowy, w technologii UHF PLL.
- Możliwość wyboru 4 x 1000 kanałów UHF (672.000–696.975MHz), podzielonych na 10 grup po 100
- Funkcja ACT do przesyłania wybranej częstotliwości w podczerwieni do nadajnika TXS–606LT, TXS– 606HSE lub mikrofonów TXS–606HT i TXS–606DT
- Automatyczne wyszukiwanie częstotliwości
- System "true diversity" z wymiennymi antenami (złącza BNC)
- Próg wyciszenia szumów (squelch) i regulacja głośności dla każdego kanału
- Wyświetlacz LCD dla każdej sekcji: grupa/kanał, antena A/B, poziom mocy sygnału RF, poziom sygnału
- Wyjście XLR sym. dla każdej sekcji
- Wyjście 6.3mm dla sygnału zmiksowanego
- Zasilacz
- Okablowanie potrzebne do podłączenia

### Mikrofon doręczny 1 szt.

- Wbudowany nadajnikiem wieloczęstotliwościowym w technologii UHF PLL.
- Możliwość wyboru 1000 kanałów UHF (672.000–696.975MHz), synchronizacja z odbiornikami TXS–606, TXS–626, TXS–646 oraz TXS–686 poprzez funkcję ACT
- Regulowana czułość
- Przełączana moc nadajnika (high: 25mW/low: 2.5mW)
- Wyświetlacz LCD: grupa/kanał, poziom sygnału audio i stan baterii

### Mikrofon pulpitowy 2 szt

- Wbudowany nadajnikiem wieloczęstotliwościowym w technologii UHF PLL.
- Odłączana 35cm gęsia szyja
- Możliwość wyboru nin. 1000 kanałów UHF (672.000–696.975MHz), synchronizacja z odbiornikami
- Regulowana czułość
- Przełączana moc nadajnika (high: 25mW/low: 2.5mW)
- Wyświetlacz LCD: grupa/kanał, poziom sygnału audio i stan baterii

- 6) Przeszkolenie operatora/ów i użytkowników systemu.
- 7) Gwarancja producenta na dostarczony sprzęt.

WÓJT  
*Adam Dańczak*  
mgr Adam Dańczak

