

OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA
SPECYFIKACJA ELEKTRONICZNEJ TABLICY INFORMACYJNEJ

Obudowa:

- wersja naścienna, obudowa oparta na konstrukcji stalowej, lakierowana proszkowo w kolorze czarnym
- konstrukcja obudowy musi zapewnić bezproblemowy dostęp do jednostki centralnej w jej wnętrzu oraz jej odpowiednią wentylację a także uniemożliwić niepowołany dostęp.
- Front tablicy wykonany ze szkła bezpiecznego.
- Wymiary 1220mm, 900mm, 100mm (szer.wys.głęb.)

Monitor:

- monitor 49" Full Hd , jasność 450 cd, kąty widzenia 178 godziny pracy 24/7
- ekran dotykowy 49" w technologii PCT, odporny na zadrapania i zarysowanie (wytrzymałość - 7 w skali Mohsa) 10p dotyku.

Jednostka sterująca kioskiem - minimalne parametry:

- komputer NUC I3, pamięć 8 GB DD RAM, dysk SSD 240GB, karta sieciowa 100/1000, karta grafiki, muzyczna zintegrowana z płytą główną, USB.

Oprogramowanie:

- system operacyjny: windows 10 IoT
- program w pełni przystosowany do zarządzania i obsługi elektronicznej tablicy ogłoszeń, który spełnia poniższe warunki:
 - prosta obsługa programu do zarządzania dużą ilością ogłoszeń
 - prezentowanie treści informacyjnych
 - szybkie dodawanie ogłoszeń na tablicę
 - możliwość udokumentowania, które ogłoszenia wisiały na tablicy,
 - grupowanie ogłoszeń w kategorie wg własnych kryteriów
 - automatycznie przewijany pasek komunikatów
 - dodawanie ogłoszeń w formie plików
 - automatyczne aktualizowanie wyświetlanej treści
 - intuicyjna obsługa tablicy poprzez ekran dotykowy
 - menu wyświetlane na tablicy dostosowane dla osób prawo- i leworęcznych
 - szybkie przeglądanie ogłoszeń

- możliwość wysyłania przeglądanych ogłoszeń na adres email
- możliwość dodawania dodatkowych dostępów (kluczy) do modułu zarządzającego programem.
- oprogramowanie wyposażone w minimum jeden dostęp (klucz) do modułu zarządzającego programem.