

Część IIIe SIWZ – PAKIET 5 - część opisowa opisu przedmiotu zamówienia

<p>1. Kiosk informacyjny do zastosowań wewnątrz pomieszczeń</p>	<p>6 sztuk</p>
<p>Cechy i funkcje:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa kiosku – obudowa oparta na konstrukcji stalowej (całość wykonana ze stali o grubości 1,5mm malowanej proszkowo, uniemożliwiająca niepowołanym dostęp do jednostki sterującej; zamykana na 1 klucz, wyposażona w 1 niezależny zamek umieszczony na tylnej ścianie Po otwarciu serwisowych drzwi rewizyjnych (otwieranie od tyłu) administrator ma dostęp do części komputerowej; sposób wykonania obudowy zapewnia odpowiednią wentylację oraz chłodzenie urządzeń w jej wnętrzu. • Obudowa kiosku segmentowa: ramka na ekran, noga, podstawa • Front obudowy – wykonany z hartowanej wandaloodpornej 6mm szyby z miejscem na podświetlane logo w części pod monitorem oraz pod klawiaturą • Logo- Zgodne z logotypem zamawiającego – podświetlone, dopasowane do powierzchni korpusu. • Wymiary korpusu kiosku: korpus: 135cm x 45cm x 45cm (wys. x szer. x gł.) +/- 5%, stalowy, malowany proszkowo. W korpusie umieszczona jednostka sterująca kioskiem. • Monitor Dotykowy- LCD 24” kontrast 1000:1; rozmiar płamki 0,264mm, jasności 250cd/m2, czas reakcji 4ms, odchylony od pionu o ok. 15-17 stopni w kierunku od użytkownika, trwale zamocowany. • Głośniki 2W z możliwością wyłączenia • Instalacja elektryczna kiosku – przystosowana do zasilania z sieci 230V/50Hz, wyposażonej w przewód ochronny, wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do sieci zakłóceń od urządzeń, w które wyposażony jest kiosk. Włącznik główny zasilania kiosku dostępny wyłącznie dla obsługi. Wewnątrz kiosku na tylnej ścianie otwór przepustu kablowego i LAN; • Jednostka sterująca kioskiem – typu PC o parametrach: Procesor: minimum 909 punktów w Passmark CPU Mark (weryfikacja: http://www.passmark.com/), 4 GB DDR RAM ,SSD 32GB Interfejs sieciowy Ethernet 10/100/1000 na płycie, 4 x USB, WiFi 54Mbit ,karta graficzna zintegrowana z płytą główną, karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, głośniki stereo, USB. Wejście audio, mikrofon, 2 x USB na panelu frontowym

Część IIIe SIWZ – PAKIET 5 - część opisowa opisu przedmiotu zamówienia

	<ul style="list-style-type: none">• Obudowa jednostki sterującej - jednostka sterująca kioskiem zamknięta w specjalnej, bezpiecznej obudowie wykonanej z aluminium, wyposażonej w otwór na wentylator. W pokrywie obudowy zainstalowane kratki wentylacyjne.• Preinstalowany system operacyjny (pełna licencja nieograniczona czasowo), zawierający funkcję: dołączenia do domeny, zabezpieczenia grupowego oraz tworzenia automatycznych kopii zapasowych w sieci• Zaprogramowanie ustawień kiosku przy starcie (rozdzielczość ekranu, liczba kolorów, wstępna głośność) oraz restarcie.• Zabezpieczenie dostępu do ustawień i konfiguracji hasłem.• Możliwość automatycznego wyłączenia komputera o określonej godzinie.• Możliwość zablokowania klawiszy krytycznych dla pracy Windows takich jak: CTRL+ ALT+DEL, Windows-Logo, ALT+TAB, Shift+F10, CTRL+ESC, ALT+ESC.• Monitorowanie systemu operacyjnego (tzw. Software WatchDog), restart urządzenia w przypadku jego zawieszenia się oraz monitorowanie zajętości pamięci operacyjnej, wykonywanie restartów w przypadku przekroczenia limitu wolnej pamięci.• Kontrolowanie systemu okien w celu zablokowania okien określonego typu lub zamknięcia określonych okien, które znalazły się w tle.• Możliwość wymuszenia wyświetlenia wybranej strony WWW w przeglądarce przy starcie/restarcie kiosku multimedialnego.• Możliwość blokowania dostępu do stron WWW dostępnych poprzez sieć i ograniczenia dostępu wyłącznie do określonych lokalnych dokumentów.• Definiowanie ustawień wpływających na bezpieczeństwo pracy kiosku (ograniczanie dostępu do różnych rodzajów zasobów: filmy, skrypty).• Definiowanie stron WWW i adresów dostępnych oraz zablokowanych do przeglądania.• Definiowanie programów dostępnych do uruchomienia przez użytkownika kiosku.• Automatyczne zamykanie otwartych okien i programów w wypadku braku reakcji użytkownika przez zaprogramowany czas z możliwością uruchomienia pokazu slajdów zamiast wygaszacza ekranu w kolejności zdefiniowanej lub losowo.• Wirtualna klawiatura ekranowa z polskimi znakami diakrytycznymi
--	---

Część IIIe SIWZ – PAKIET 5 - część opisowa opisu przedmiotu zamówienia

	<ul style="list-style-type: none">• Możliwość wyboru interfejsu i jego personalizacja oraz możliwość dołączenia swojego logo.
--	---