**Firma: ……………………………………………**

**Data: ……………………………………………..**

**FORMULARZ CENOWY**

Wdrożenie i uruchomienie infokiosku przeznaczonego do przeglądania ofert pracy z możliwością ich wydruku dla Powiatowego Urzędu Pracy w Wągrowcu

|  |
| --- |
| Nazwa: ……………………………………………………………………………………….. |
| Cena netto: |
| 1. **Cechy infokiosku:**  * kiosk multimedialny wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej; * monitor o wielkości min. 19”, o parametrach: * rozdzielczość: min. 1280 x 1024; * format: 5:4; * jasność: min 350 cd; * kontrast: min. 1000:1; * czas reakcji: max. 4 ms; * kąty widzenia (poziom/pion): 170°/160°; * drzwi serwisowe na zawiasach, otwierane do przodu,; * drukarka termiczna o szer. min. 57 mm umiejscowiona poniżej monitora, o parametrach: * prędkość druku: min. 250mm/s; * rozdzielczość: min. 200dpi; * automatyczne ucinanie: pełne i częściowe; * zasilanie: max. 24V.  1. **Jednostka centralna infokiosku jako komputer sterujący:**  * procesor:min. Intel® Celeron® Processor N3000; * pamięć RAM: min. 4 GB; * dysk twardy: min. 32 GB SSD; * sieć: LAN 10/100/1000 Mbit/s; * interfejsy: min. 4xUSB 3.0, min. 1xHDMI; 1xRJ45, 1xVGA; * system: MS Windows 7, 8 lub wyższy.  1. **Maksymalne wymiary infokiosku:**  * wys. x szer. x gł.: max. 600 x 426 x 162 mm  1. **Zasilanie:**  * 230 V 50Hz.  1. **Aplikacja do kreowania treści multimedialnych i wyświetlania ofert pracy z programu Syriusz:**  * aplikacja powinna charakteryzować się prostym i intuicyjnym systemem nawigacji zapewniającym dużą łatwość obsługi. Czytelny interfejs powinien pozwalać przeciętnemu użytkownikowi na sprawne dotarcie do interesujących go zasobów informacji; * aplikacja powinna umożliwiać definiowanie wyglądu i funkcjonalności ekranów: * wybór tła: * oprogramowanie powinno umożliwiać ustawienie jako tła wybranego koloru, gradientu kolorów lub obrazu; * wybór przycisków – powinna umożliwiać budowanie przycisków od podstaw: ich rozmieszczenie, rozmiar, kolor, zaokrąglenie krawędzi, obramowanie; * definiowanie napisów na przyciskach: tytuł, podtytuł, edycja czcionek; * określenie działania przycisków – wybór modułu jaki ma zostać uruchomiony po naciśnięciu przycisku; * aplikacja powinna posiadać wirtualną klawiaturę zintegrowana z aplikacją z regulowanym stopniem przeźroczystości klawiatury w stanie podstawowym i podczas przemieszczania; * aplikacja powinna umożliwiać wybór modułu startowego; * aplikacja powinna umożliwiać automatyczny powrót do modułu startowego po zdefiniowanym okresie bezczynności kiosku; * aplikacja powinna umożliwiać wyświetlanie dowolnej liczby i rodzaju wygaszaczy ekranu np. plików .scr, galerii zdjęć, bitmapy, plików video i audio; * aplikacja powinna umożliwiać definiowanie czasu odtwarzania, obszaru na ekranie (podział na dowolną ilość stref) i harmonogramu wyświetlania dla poszczególnych wygaszaczy; * aplikacja powinna umożliwiać eksportu i importu ustawień; * aplikacja powinna działać w trybie uniemożliwiającym wyjście do systemu operacyjnego Windows; * aplikacja powinna umożliwiać ustawienie godziny wyłączenia infokiosku; * aplikacja powinna umożliwiać blokowanie uruchamianie określonych aplikacji; * dostęp do konfiguracji i ustawień powinien być zabezpieczony hasłem; * integracja aplikacji z systemem SYRIUSZ – osoba bezrobotna korzystająca z infokiosku powinna mieć możliwość szybkiego dotarcia do aktualnych ofert pracy z możliwością ich wydruku. Oprogramowanie powinno pozwalać także pracodawcom na wprowadzenie ofert na formularzu zgodnym z wytycznymi MPiPS bezpośrednio w infokiosku i wysłanie ich na adres e-mail urzędu; * aplikacja na infokiosk powinna zabezpieczać system przed nieuprawioną ingerencją użytkownika, umożliwiać filtrowanie dostępu do Internetu, monitoring pracy infokiosku i generację statystyki używania infokiosku. Aplikacja powinna posiadać modułową strukturę aplikacji pozwalającą na pełną personalizację interfejsu użytkownika i dostosowane parametrów pracy programu do indywidualnych potrzeb; * definiowanie modułów, z których ma składać się aplikacja do wyświetlania w infokiosku; * menu siatka – możliwość tworzenia ekranów nawigacyjnych z przyciskami w tabeli (w rzędach i kolumnach) * menu – możliwość tworzenia ekranów nawigacyjnych z przyciskami w dowolnej lokalizacji na ekranie, wyglądzie, kolorystyce i rozmiarze; * przeglądarka internetowa (możliwość filtrowania dostępu do zasobów www), czarna i biała lista dopuszczalnych domen, widoczność paska adresu i wyszukiwarki, sposób wyświetlania plików .pdf, zasady otwierania wyskakujących okien; * oferty pracy – wyświetlanie ofert pracy z systemu Syriusz z możliwością definiowania informacji wyświetlanych w ofercie: * oferowane stanowisko; * zakres obowiązków; * wynagrodzenie; * miejsce wykonywania; * identyfikator oferty; * wyszukiwanie ofert pracy; * drukowanie ofert pracy z możliwością zdefiniowania przez administratora parametrów wydruku; * czcionki, marginesy, nagłówek, stopka; * możliwość wyszukiwania ofert pracy po takich parametrach jak: stanowiska, wykształcenie, lokalizacja, rodzaj zatrudnienia, wymiar etatu i wynagrodzenie. * zakres drukowanych informacji: * stanowisko; * zakres obowiązków; * data rozpoczęcia; * rodzaj zatrudnienia; * wynagrodzenie; * pracodawca; * wykształcenie; * miejsce wykonania pracy; * aplikowanie; * kontakt PUP; * kontakt pracodawca; * identyfikator oferty; * galeria zdjęć – wyświetlanie galerii zdjęć w aplikacji; * odtwarzacz wideo – wyświetlanie plików wideo w aplikacji; * przeglądarka dokumentów: * wyświetlanie dokumentów PDF, XPS; plików tekstowych TXT, RTF; obrazów BMP, JPEG, PNG, WMF, EMF, TIFF. * opcja watchdog pozwalająca na skonfigurowanie ustawień komputera, zabezpieczająca system operacyjny przez nieuprawnioną ingerencją użytkownika: * możliwość blokowania i odblokowania opcji dostępnych po wciśnięciu klawiszy Crtl+Alt+Del; * możliwość zdefiniowania blokowanych klawiszy; * możliwość zdefiniowania blokowanych okien; * możliwość zdefiniowania listy zadań, które mają być wykonywane (np. restart komputera); * możliwość blokowania uruchamiania innych aplikacji; * system powinien umożliwiać wyświetlanie na ekranie przewijanego paska z informacjami tzw. tickera; * system powinien umożliwiać wybór interfejsu graficznego aplikacji oraz zdefiniowanie skóry kontrastowej; * zarządzanie infokioskiem powinno odbywać się przez sieć internetową poprzez odpowiedni moduł zarządzający; * aplikacja powinna umożliwiać w przyszłości zarządzanie siecią infokiosków za pomocą dedykowanego oprogramowania posiadającego następujące funkcjonalności: * monitorowanie pracy kiosków; * konfiguracja ogólnych ustawień aplikacji; * edycja interfejsu użytkownika; * zmiana parametrów filtrowania dostępu do zasobów internetu; * zarządzanie pracą wygaszaczy ekranu; * pobranie aktualnego zrzutu ekranu z wybranego kiosku; * pobieranie ustawień z pliku archiwum lub konfiguracji z wybranego kiosku; * wysyłanie poleceń do jednego, kilku lub wszystkich kiosków jednocześnie; * definiowanie rejestrowania zdarzeń aplikacji i licznika dotknięć; * pobieranie raportów ze zdarzeń aplikacji, licznika dotknięć, przeglądanych stron internetowych.  1. **Zakres prac do wykonania:**  * instalacja infokiosku w miejscu wskazanym przez Zamawiającego; * doprowadzenie instalacji elektrycznej z istniejącej sieci elektrycznej (wydzielonej instalacji komputerowej) budynku do miejsca docelowego montażu ekranu; * doprowadzenie okablowania sieci LAN od najbliższego LPD (Lokalny Punkt Dystrybucyjny), bądź najbliższego wolnego gniazda abonenckiego do miejsca docelowego montażu ekranu; * test połączenia oraz aktualizacja danych wyświetlanych na ekranie infokiosku (kolejne aktualizacje wyświetlanych treści - automatyczne).  1. **Gwarancja**  * 24 miesiące gwarancji na system i zainstalowane aplikacje;   gwarancja na sprzęt 24 miesiące, nie krócej niż gwarancja producenta. |