**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. |