

## FORMULARZ OFERTY

.....  
 nazwa i adres Wykonawcy .....

Sąd Okręgowy w Siedlcach  
 ul. Sądowa 2  
 08-100 Siedlce

Nawiązując do ogłoszenia o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa i montaż sprzętu komputerowego z oprogramowaniem dla potrzeb uruchomienia Systemu Wspomagania Organizacji Rozpraw w Sądzie Okręgowym w Siedlcach”, zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ, oferujemy realizację w/w zadania w łącznej ryczałkowej cenie:

brutto ..... zł.

(słownie: ..... zł)

w wymaganym terminie 30 dni od dnia podpisania umowy.

Wartość poszczególnych elementów składających się na przedmiot zamówienia.

L.p.	Element przedmiotu zamówienia	Ilość (szt.)	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena brutto (kol. 3 x kol.4)
1.	2.	3.	4.	5.
1.	INFOKIOSK NAŚCIENNY	9 szt.		
2.	INFOPANEL	3 szt.		
3.	Oprogramowanie do zdalnego zarządzania infokioskami i infopanelami	1 licencja		
4.	łączna cena brutto (suma wartości z kol. nr 5).....			

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### 1. INFOKIOSK NAŚCIENNY - 9 sztuk

Opis wymagań minimalnych		Nazwa producenta: .....		Typ produktu, model, oznaczenie katalogowe: .....	
Identyfikacja produktu: .....					
MONITOR użyty w infokiosku naściennym					
1.	Typ ekranu	LCD przekątna 19 cali, technologia TN	TAK/NIE		
2.	Kontrast	1000:1	TAK/NIE		
3.	Kąt oglądania	poziomo 160°, pionowo 160°	TAK/NIE		
4.	Czas reakcji	5ms	TAK/NIE		
5.	Jaskrawość	250 cd/m <sup>2</sup>	TAK/NIE		
6.	Liczba kolorów	16,2 mln.	TAK/NIE		
7.	Rozdzielczość	1024x1280	TAK/NIE		
8.	Typ gniazda wejściowego	Połączenie z jednostką centralną za pomocą złącza D-Sub.	TAK/NIE		
<b>TERMINAL – jednostka centralna użyta w infokiosku naściennym</b>					
9.	Procesor	Zgodny z architekturą x86 o częstotliwości min. 1,5Ghz – procesor dedykowany do zastosowań wbudowanych o niskim poborze mocy (maks. 2,5W)	TAK/NIE		
10.	Pamięć RAM	DDR2 1GB	TAK/NIE		
11.	Pamięć masowa	Pamięć typu DOM min. 2GB lub Pamięć typu CF min. 2GB, standard UDMA 5 (kompatybilne w dół) z technologią ESP	TAK/NIE		
12.	Karta graficzna	Zintegrowana z płytą główną z przydzieloną dynamicznie pamięcią min. 256MB	TAK/NIE		
13.	Karta sieciowa	Zintegrowana 10/100/1000 Base-T	TAK/NIE		
14.	Złącza	RJ45 10/100/1000 Base-T, min. 4xUSB 2.0, D-Sub, SATA	TAK/NIE		
15.	System operacyjny	Oparty o dystrybucję LINUX Live, uruchamianą z karty pamięci. Instalacja systemu na karcie powinna polegać na przekopiowaniu na nią za pomocą dowolnego czytnika kart odpowiednich katalogów i plików i uruchomieniu jednego skryptu. Operacje te powinny być możliwe do wykonania zarówno na komputerze pracującym pod kontrolą systemu Windows jak i Linux. W trakcie działania system operacyjny powinien być umieszczony w pamięci operacyjnej komputera, niedopuszczalne jest by system zapisywał jakiegokolwiek dane na karcie. Wszystkie sterowniki i zmiany w dystrybucji specyficzne dla urządzenia powinny być umieszczone w spakowanych plikach, tak by można było je łatwo zamienić lub zaktualizować. Główne ustawienia urządzenia powinny znajdować się w jednym pliku konfiguracyjnym dostępnym bezpośrednio z karty pamięci. Jądro systemu w wersji co najmniej 2.6.27.27, środowisko graficzne X.Org w wersji co najmniej 1.4.2.	TAK/NIE		

Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE\* / Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt

# 1. INFOKIOSK NAŚCIENNY - 9 sztuk

Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymaganiami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
<p>16. Oprogramowanie</p> <p>Po uruchomieniu systemu powinna automatycznie załączyć się przeglądarka internetowa w trybie pełnoekranowym ze stroną internetową określona w pliku konfiguracyjnym. Niedopuszczalne jest pozostawienie jakichkolwiek elementów menu, pasków przewijania itp. Kursor myszy musi być ukryty. Przeglądarka powinna mieć zablokowane wszystkie skróty klawiaturowe i menu kontekstowe. Jedyne dostępne skróty powinny umożliwić zamknięcie przeglądarki i przejście do menadżera okien. Oprogramowanie urządzenia powinno umożliwiać: wybór aktywnego interfejsu Ethernet w przypadku gdy dostępnych jest więcej niż jeden, pobieranie ustawień sieci poprzez DHCP lub ich ręcznego zdefiniowania (adres IP v4 i IP v6, maska, brama, dwa serwery DNS), synchronizowanie zegara czasu rzeczywistego wokandy z dowolnym serwerem czasu za pomocą protokołu NTP, ustawienie godziny załączania i wyłączenia monitora na każdy dzień tygodnia, lub wymuszenie całkowitego załączenia lub wyłączenia monitora w danym dniu, wyłączenie komputera o ustalonej w harmonogramie godzinie, resetowanie komputera o wybranej godzinie, ustawienie dowolnej orientacji ekranu z krokiem co 90 stopni, cykliczne sprawdzanie dostępności serwera www dostarczającego treść do urządzenia i w razie braku odpowiedzi automatycznie wyświetlenie lokalnej strony internetowej, po odzyskaniu połączenia z serwerem automatyczne przełączenie na dostarczaną przez niego treść, zdalny dostęp do oprogramowania za pomocą protokołów SSH, zdalny dostęp do oprogramowania za pomocą dedykowanego oprogramowania narzędziowego, zdalne załączanie urządzenia dzięki funkcjonalności Wake On Lan oraz zdalne wyłączenie poprzez dedykowany zewnętrzny program.</p>	TAK/NIE	
<p>17. Wykonanie i wykończenie</p> <p>Obudowa przystosowana do powieszenia na ścianie – natynkowa. Monitor umieszczony w orientacji pionowej. Obudowa złożona z dwóch części:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przednia części wykonana z jednolitej tafli szkła o grubości min. 4mm, bezpiecznego (hartowanego lub klejonego). Malowanego na czarno od wewnętrznej strony poza obszarem widoczności monitora. Malowanie powinno być wykonane farbą ceramiczną utrwaloną w procesie hartowania. Szkło klejone do metalowej ramy, bez widocznych na zewnątrz żadnych otworów i elementów mocujących.</li> <li>Tylna część wykonana z blachy stalowej o grubości maks. 1,5mm. Wszystkie elementy metalowe zewnętrzne powinny być pomalowane farbą proszkową. Oznaczenia producenta niewidoczne na zewnątrz infokiosku – tylko i wyłącznie na tylnej ścianie urządzenia</li> </ul>	TAK/NIE	
<p>18. Dodatkowe funkcjonalności</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dostęp do wnętrza infokiosku musi być zabezpieczony za pomocą zamka z opcją Master Key (możliwość otwierania wszystkich urządzeń jednym kluczem), umieszczonego na górnej, dolnej lub bocznej ścianie infokiosku.</li> <li>Przednia (otwierana) część zamocowana, z możliwością łatwego rozdzielenia obudowy części (ściągnięcia z zaczepu).</li> <li>Wewnątrz infokiosku umieszczony wyłącznik zasilania dostępny z zewnątrz bez otwierania przez wąską szczeliną w obudowie, tak aby nie możliwe było jego przelączenie za pomocą palca.</li> </ul>	TAK/NIE	
<p>19. Wymiary w orientacji pionowej</p> <p>Nie przekraczające : 450mm x 550mm x 110mm (szer. x wys. x gł.)</p>	TAK/NIE	
<p>20. Zasilanie infokiosku</p> <p>~230V 50Hz, pobór mocy maks. 60W. Wbudowany zasilacz impulsowy.</p>	TAK/NIE	
<p>21. Certyfikaty i normy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zgodności z Normami Europejskimi (znak CE).</li> <li>Certyfikat ISO9001 i ISO14001 dla producenta infokiosku.</li> <li>Certyfikat uprawniający do oznaczenia szkła przedniej części infokiosku znakiem bezpieczeństwa.</li> </ul>	TAK/NIE	

# 1. INFOKIOSK NAŚCIENNY - 9 sztuk

Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
22. Warunki gwarancji	TAK/NIE	
23. Personalizacja	TAK/NIE	
24. Zakres prac po stronie Wykonawcy	TAK/NIE	

36- miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego po dniu zgłoszenia

Na górnej części obudowy na tafli szkła napis: „WOK@NDA” wykonany w technologii trwałej.

- Dostawa wraz z rozładunkiem w siedzibie Zamawiającego.
- Instalacja infokiosków przed salami rozpraw w miejscach określonych przez Zamawiającego. W ramach instalacji Wykonawca podłączy infokioski do gniazd PEL zlokalizowanych po wewnętrznej stronie ściany Sal rozpraw w pobliżu wejścia, poprzez wykonanie przewodów zasilających i sygnałowych UTP w białych listwach PCV. Średnia odległość PEL w salach rozpraw od miejsc instalacji infokiosków naściennych wynosi 4m. Wszelkie prace montażowe muszą być prowadzone z zachowaniem obecnej estetyki pomieszczeń.
- Uruchomienie i przetestowanie prawidłowego działania infokiosków dla potrzeb SWOR w oparciu o procedurę zaproponowaną przez Wykonawcę i przyjętą przez Zamawiającego.

\* niepotrzebne skreślić

# 2. INFOPANEL - 3 sztuki

Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE\*

Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt

Opis wymagań minimalnych	Nazwa producenta: .....	Typ produktu, model, oznaczenie katalogowe: .....
<b>IDENTYFIKACJA PRODUKTU:</b>		
<b>MONITOR użyty w infopanelu</b>		
1. Typ ekranu	S-PVA TFT	TAK/NIE
2. Przekątna	46"	TAK/NIE
3. Kontrast	4000:1	TAK/NIE
4. Kąt widzenia	poziomo 178°, pionowo 178° przy CR > 10	TAK/NIE
5. Czas reakcji	8ms (Grey to Grey)	TAK/NIE
6. Jaskrawość	650 cd/m2	TAK/NIE
7. Liczba kolorów	16,7 mln.	TAK/NIE
8. Rozdzielczość	1920x1080	TAK/NIE
9. Typ gniazda wejściowych	DVI, DisplayPort v1.1a, HDMI, VGA (D-Sub 15), RGB/HV (5 x BNC), Component (RCA i BNC), Composite (RCA i BNC); S-Video	TAK/NIE
10. Typ gniazad wyjściowych	RGB/HV (5 x BNC), Component (BNC), Composite (BNC)	TAK/NIE

## 2. INFOPANEL - 3 sztuki

Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymaganiami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
11. Gniazda dźwięku	TAK/NIE	
12. Gniazda sterowania	TAK/NIE	
13. Pobór mocy	TAK/NIE	
14. Temperatura pracy	TAK/NIE	
15. Wymagane funkcje	TAK/NIE	
16. Obudowa	TAK/NIE	
17. Osłona matrycy	TAK/NIE	
18. Wymiary maksymalne	TAK/NIE	
19. Waga	TAK/NIE	
20. Zgodność z normami	TAK/NIE	
21. Uchwyt mocujący	TAK/NIE	

### TERMINAL – jednostka centralna użyta w infopanelu

22. Procesor	Zgodny z architekturą x86. Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest CPU Mark co najmniej 3800 punktów (wynik na dzień 01/07/2011, dostępny na: <a href="http://www.passmark.com/products/pl.htm">http://www.passmark.com/products/pl.htm</a> )	TAK/NIE	
23. Pamięć RAM	2GB, (1x2048MB) 1333MHz możliwość rozbudowy do min 8GB	TAK/NIE	
24. Pamięć masowa	Min. 250 GB SATA, 7200 obr./min.	TAK/NIE	
25. Karta graficzna	Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę dwumonitorową ze sprzętowym wsparciem dla kodowania H.264 oraz MPEG2, DirectX 10.1, OpenGL 3.0, Shader 4.1 posiadająca min. 6EU (Graphics Execution Units) oraz Dual HD HW Decode o max rozdzielczości 2560x1600 @ 60Hz (cyfrowo) i 2048x1536 @ 75Hz (analogowo)	TAK/NIE	
26. Karta sieciowa	10/100/1000 Ethernet, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika), PXE 2.1.	TAK/NIE	
27. Złącza	RJ45 10/100/1000 Base-T, i min. 7xUSB 2.0, D-Sub, 2xSATA, DisplayPort v1.1a. Wymagana ilość portów USB (na zewnątrz obudowy komputera) nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.	TAK/NIE	

## 2. INFOPANEL - 3 sztuki

Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
28. System operacyjny	TAK/NIE	
29. Oprogramowanie	TAK/NIE	
30. Obudowa komputera	TAK/NIE	
31. Ergonomia	TAK/NIE	

Oparty o dystrybucję LINUX Live, uruchamianą z karty pamięci. Instalacja systemu na karcie powinna polegać na przekopiowaniu na nią za pomocą dowolnego czytnika kart odpowiednich katalogów i plików i uruchomieniu jednego skrypty. Operacje te powinny być możliwe do wykonania zarówno na komputerze pracującym pod kontrolą systemu Windows jak i Linux. W trakcie działania systemu operacyjnego powinien być umieszczony w pamięci operacyjnej komputera, niedopuszczalne jest by system zapisywał jakiegokolwiek dane na karcie. Wszystkie sterowniki i zmiany w dystrybucji specyficzne dla urządzenia powinny być umieszczone w spakowanych plikach, tak by można było je łatwo zamienić lub zaktualizować. Główne ustawienia urządzenia powinny znajdować się w jednym pliku konfiguracyjnym dostępnym bezpośrednio z karty pamięci. Jądro systemu w wersji co najmniej 2.6.27.27, środowisko graficzne X.Org w wersji co najmniej 1.4.2.

Po uruchomieniu systemu powinna automatycznie załączyć się przeglądarka internetowa w trybie pełnoekranowym ze stroną internetową określoną w pliku konfiguracyjnym. Niedopuszczalne jest pozostawienie jakichkolwiek elementów menu, pasków przewijania itp. Kursor myszy musi być ukryty. Przeglądarka powinna mieć zablokowane wszystkie skróty klawiaturowe i menu kontekstowe. Jedyny dostępny skrót powinien umożliwić zamknięcie przeglądarki i przejście do menadżera okien. Przeglądarka powinna w 100% przechodzić test Acid 3. Oprogramowanie urządzenia powinno umożliwiać: wybór aktywnego interfejsu Ethernet w przypadku gdy dostępnych jest więcej niż jeden, pobieranie ustawień sieci poprzez DHCP lub ich ręcznego zdefiniowania (adres IP v4 i IP v6, maska, brama, dwa serwery DNS), synchronizowanie zegara czasu rzeczywistego wokandy z dowolnym serwerem czasu za pomocą protokołu NTP, ustawienie godziny złączenia i wyłączenia monitora na każdy dzień tygodnia, lub wymuszenie całkowitego złączenia lub wyłączenia monitora w danym dniu, wyłączenie komputera o ustalonej w harmonogramie godzinie, resetowanie komputera o wybranej godzinie, ustawienie dowolnej orientacji ekranu z krokiem co 90 stopni, cykliczne sprawdzanie dostępności serwera www dostarczającego treść do urządzenia i w razie braku odpowiedzi automatycznie wyswietlenie lokalnej strony internetowej, po odzyskaniu połączenia z serwerem automatycznie przełączenie na dostarczaną przez niego treść, zdalny dostęp do oprogramowania za pomocą protokołów SSH, zdalny dostęp do oprogramowania za pomocą dedykowanego oprogramowania narzędziowego, zdalne złączenie urządzenia dzięki funkcjonalności Wake On Lan oraz zdalne wyłączenie poprzez dedykowany zewnętrzny program.

- Matogabarytowa typu Ultra Small Form Factor, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomym, umożliwiająca montaż 1szt. napędu optycznego 5,25" typu „slim” oraz wewnętrzny obudowy 1 szt 2,5" dysku twardego
- Maksymalna suma wymiarów obudowy nie może przekraczać: 545mm; (240 x 65 x 240 mm), waga max 3,5 kg
- Zasilacz o mocy max 200W pracujący w sieci 230V 50/60Hz.
- W celu szybkiej weryfikacji usłutki w obudowę komputera musi być wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami; a w szczególności musi sygnalizować:
  - Przebieg procesu POST
  - Awarię BIOS-u
  - Awarię procesora
  - Uszkodzenia lub braku pamięci RAM, uszkodzenia złącza PCIe, kontrolera Video, płyty głównej, kontrolera USB

Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż napędu optycznego bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych).  
 Obudowa w jednostce centralnej musi być zabezpieczona przynajmniej jedną widoczną śrubą oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym producenta komputera.

## 2. INFOPANEL - 3 sztuki

Opis wymagań minimalnych	Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
	Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do zamknięcia kłódki).		
32. Bezpieczeństwo	Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.	TAK/NIE	
33. Lokalizacja terminala	Terminal powinien być przymocowany do tylnej części obudowy monitora lub tak aby nie zasłaniał miejsc do montażu wieszaka sufitowego (VESA).	TAK/NIE	
34. Warunki gwarancji	36 miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego po dniu zgłoszenia <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu</li> <li>• Deklaracja zgodności CE</li> <li>• Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram</li> <li>• Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 5.0. Wymagany wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> lub <a href="http://www.energystar.gov">http://www.energystar.gov</a></li> <li>• Certyfikat EPEAT na poziomie GOLD</li> </ul>	TAK/NIE	
35. Certyfikaty i standardy dla komputera	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Dostawa wraz z rozładunkiem w siedzibie Zamawiającego/Beneficjenta.</li> <li>2. Instalacja infopaneli w następujących lokalizacjach: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Sąd Okręgowy w Siedlcach ul. Sadawa 2 - hol na przeciwko wejścia głównego, centralnie pod sufitem w pobliżu wejścia do Sali Rozpraw A. W ramach instalacji Wykonawca zdemontuje świetlną i dźwiękową instalację przyrywową oraz przesunie obecną lokalizację głośnika instalacji rozgłoszeniowej. Wykona instalację i podłączy infopaneli do gniazda PEL zlokalizowanego po wewnętrznej stronie ściany Sali Rozpraw A.</li> <li>b) Siedziba Wydziałów Penitencjarnego i Pracy i Ubezpieczeń Społecznych Sądu Okręgowego w Siedlcach ul. 11 Listopada 4, I piętro, hol na przeciwko schodów wejściowych. Wykonawca przeprowadzi okablowanie przyłączeniowe od infopaneli do pobliskiego PEL lub głównego punktu dystrybucyjnego.</li> <li>c) Sąd Rejonowy w Garwolinie ul. Aleja Legionów 46 - hol na przeciwko wejścia głównego na ścianie obok szatni. W ramach instalacji Wykonawca przeprowadzi sufitem podwieszanym zasłanie i podłączy infopanel do najbliższego gniazda PEL zlokalizowanego w biurze podawczym.</li> </ul> </li> </ul> Instalacje przeprowadzić poprzez wykonanie przewierć, przeprowadzenie przewodów zasilających i sygnałowych UTP w białych listwach PCV i sufitem podwieszanym. Odległość PEL od miejsc instalacji infopaneli wynosi średnio 4m. Wszelkie prace montażowe muszą być prowadzone z zachowaniem obecnej estetyki pomieszczeń.	TAK/NIE	
36. Zakres prac po stronie Wykonawcy	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Uruchomienie i przetestowanie prawidłowego działania infopaneli dla potrzeb SWMOR w oparciu o procedurę zaproponowaną przez Wykonawcę i przyjętą przez Zamawiającego.</li> </ul>	TAK/NIE	

### 3. Oprogramowanie do zdalnego zarządzania infokioskami i infopanelami - 1 licencja

Opis wymagań minimalnych		Deklaracja zgodności z wymaganiami minimalnymi TAK/NIE*		Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
Identyfikacja produktu:	Nazwa producenta: .....	Nazwa produktu, wersja, oznaczenie: .....		
1.	Wymagania systemowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesor – minimum 400 MHz</li> <li>• Pamięć RAM – minimum 256 Mb</li> <li>• Wolne miejsce na twardym dysku – minimum 280 Mb,</li> <li>• Ekran – minimum 800 x 600 256 kolorów</li> <li>• System operacyjny: Microsoft® Windows® 98/Millennium/NT/2000/XP/Server</li> <li>• Zainstalowany .NET Framework w wersji 2.0</li> </ul>	TAK/NIE	
2.	Instalacja	Programy z pakietu powinny instalować się za pomocą instalatora, który przeprowadzi użytkownika przez proces instalacji na komputerze.	TAK/NIE	
3.	Architektura oprogramowania	Aplikacja serwerowo/kliencka	TAK/NIE	
4.	Budowa oprogramowania	<p>Pakiet oprogramowania powinien składać się z następujących części:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modułu do konfiguracji infokiosków i infopaneli – powinien posiadać następujące funkcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawianie konfiguracji infokiosków i infopaneli,</li> <li>• Pobieranie ustawień z infokiosków i infopaneli do programu,</li> <li>• Wyświetlanie i aktualizowanie modułów na infokioskach i infopanelach,</li> <li>• Edycję harmonogramu działania infokiosków i infopaneli,</li> <li>• Zdalne resetowanie infokiosków i infopaneli,</li> <li>• Monitorowanie połączenia z infokioskami i infopanelami,</li> <li>• Modułu WakeOnLan – automatyczne włączanie i wyłączanie infokiosków i infopaneli według określonego harmonogramu.</li> </ul> </li> <li>2.</li> </ol>	TAK/NIE	
5.	Wymagania funkcjonalne - ustawienia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodawanie nowego obiektu – infokiosku/infopanela.</li> <li>• Usuwanie istniejącego obiektu infokiosku/infopanela.</li> <li>• Uzupelnianie wybranego obiektu danymi.</li> <li>• Pobieranie ustawień z wybranych infokiosków/infopaneli.</li> <li>• Zapisywanie ustawień lub harmonogramu do pliku.</li> <li>• Wczytywanie ustawień lub harmonogramu z pliku.</li> <li>• Zbieranie i wyświetlanie informacji o przebiegu dokonywanych operacji.</li> <li>• Aktualizacja wybranych plików na wybranych infokioskach/infopanelach.</li> <li>• Zapisywanie na wybranych infokioskach/infopanelach nowych ustawień.</li> <li>• Resetowanie wybranych infokiosków/infopaneli.</li> <li>• Czyszczenie listy zalogowanych zdarzeń.</li> </ul>	TAK/NIE	



### 3. Oprogramowanie do zdalnego zarządzania infokioskami i infopanelami - 1 licencja

Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
<p>6. Wymagania funkcjonalne – konfiguracja infokiosku/infopanela</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość dowolnego opisu wprowadzonego infokiosku/infopanela,</li> <li>• Wprowadzenie adresu strony, która będzie wyświetlana na infokiosku/infopanelu.</li> <li>• Pole Adres IP - pozwalające określić adres IP infokiosku/infopanela.</li> <li>• Pole Maska - pozwalające określić maskę podsieci.</li> <li>• Pole Brama - pozwalające określić adres bramy.</li> <li>• Pole Serwer czasu - pozwala określić adres serwera czasu.</li> <li>• Lista wyboru Interfejsu - pozwalająca wybrać interfejs sieciowy.</li> <li>• Pole DHCP - pozwalające określić czy infokiosk/infopanel ma używać serwera DHCP.</li> <li>• Pole DNS1 - pozwalające określić adres pierwszego serwera DNS.</li> <li>• Pole DNS2 - pozwalające określić adres zapasowego serwera DNS.</li> <li>• Pole SSID - pozwalające określić identyfikator sieci bezprzewodowej.</li> <li>• Pole Klucz - pozwalające zdefiniować klucz szyfrowania.</li> <li>• Pole wyboru VNC - pozwalające określić czy na infokiosku/infopanelu możliwe będzie użycie VNC.</li> <li>• Pole wyboru Serwer - pozwalające określić czy infokiosk/infopanel ma cyklicznie sprawdzać połączenie z serwerem SWOR.</li> <li>• Pole IP serwera - pozwalające określić adres serwera, z którym program ma sprawdzać połączenie.</li> <li>• Pole Adres strony błędu - pozwalające określić adres wyświetlanej strony, w przypadku braku połączenia z serwerem SWOR.</li> <li>• Pole numeryczne Głos - pozwalające określić głośność na infokiosku/infopanelu.</li> <li>• Pole wyboru RTC - pozwalające określić, czy infokiosk/infopanel ma być wyłączany poprzez RTC.</li> <li>• Określenie godziny włączenia i wyłączenia infokiosku/infopanela dla każdego dnia tygodnia.</li> <li>• Możliwość włączania lub wyłączania infokiosku/infopanela na cały dzień.</li> </ul>	TAK/NIE	
<p>7. Wymagania funkcjonalne – harmonogram pracy infokiosku/infopanela</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista zdarzeń (Log) - wyświetlanie informacji kiedy połączenie z infokioskiem/infopanelem było testowane i jaki był rezultat (OK lub nieudane).</li> <li>• Określenie częstotliwość sprawdzania połączenia programu z infokioskiem/infopanelem.</li> <li>• Możliwość usuwania zarejestrowanych zdarzeń starszych niż zadane - określenie czasu zachowywania historii zdarzeń.</li> </ul>	TAK/NIE	
<p>8. Wymagania funkcjonalne - monitor połączeń z infokioskiem/infopanelem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pole wyboru pozwalające aktywować lub dezaktywować moduł WakeOnLan.</li> <li>• Lista zdarzeń (Log) - wyświetlająca informacje odnośnie aktualizacji danych WakeOnLan.</li> <li>• Włączanie/wyłączanie infokiosku/infopanela przez WakeOnLan.</li> <li>• Wysyłanie harmonogramu działania do modułu WakeOnLan.</li> <li>• Konfiguracja pozwalająca wprowadzić adres IP i numer portu komputera na którym znajduje się WakeOnLan, oraz zapisanie tych informacji w programie.</li> </ul>	TAK/NIE	
<p>9. Wymagania funkcjonalne – konfiguracji WakeOnLan infokiosku/infopanela</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostawa do siedziby Zamawiającego wraz z dokumentami licencyjnymi.</li> <li>• Instalacja i uruchomienie oprogramowania na serwerze i stacjach zarządzających Zamawiającego.</li> <li>• Przeprowadzenie szkolenia informatyków z konfiguracji i obsługi oprogramowania.</li> <li>• Uruchomienie i przetestowanie prawidłowego działania oprogramowania w powiązaniu z dostarczonymi infokioskami i infopanelami. Procedura zaproponowana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego.</li> </ul>	TAK/NIE	
<p>10. Zakres prac po stronie Wykonawcy</p>	TAK/NIE	

## Opis warunków minimalnych dotyczących przedmiotu zamówienia

	Deklaracja zgodności z wymaganiami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt																
<p>Min. 36 miesięczna gwarancja na prawidłowe działanie Sprzętu, licząc od daty podpisania ostatniego protokołu odbioru ilościowo-jakościowego.</p> <p>Wykonawca powinien przedstawić szczegółowe warunki serwisu oraz gwarancji na terytorium Polski dla każdej z dostarczanych pozycji, na podstawie następujących wymagań szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Wykonawca podejmie kroki by przywrócić prawidłowe działanie Sprzętu niezwłocznie po otrzymaniu zgłoszenia o uszkodzeniu.</li> <li>2) Rozpoczęcie naprawy nie później niż następnego dnia roboczego po zgłoszeniu.</li> <li>3) Zakończenie naprawy nie później niż w ciągu 3 dni roboczych, licząc od daty zgłoszenia awarii.</li> <li>4) W przypadku gdy przewidziany czas naprawy Sprzętu będzie dłuższy niż 3 dni robocze, następnego dnia roboczego Wykonawca dostarczy na własny koszt Sprzęt zastępczy (o co najmniej tych samych parametrach i funkcjach użytkowych).</li> <li>5) Czas naprawy jest wyłączony z okresu gwarancyjnego. Czas trwania gwarancji będzie automatycznie wydłużony o czas trwania naprawy.</li> <li>6) W przypadku gdy naprawa Sprzętu potrwa dłużej niż 6 tygodni lub gdy Sprzęt będzie naprawiany trzykrotnie podczas okresu gwarancyjnego, Wykonawca wymini na własny koszt naprawiany Sprzęt na nowy, o co najmniej takich samych parametrach i funkcjach użytkowych.</li> <li>7) Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta sprzętu komputerowego.</li> </ol> <p>Dodatkowo: Gwarancja przedawaryjna na procesory, dyski i pamięć na cały okres gwarancji.</p> <p>Dostarczenie (wraz z rozładunkiem) Sprzętu będzie realizowane według następującego rozdzielnika:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lokalizacja</th> <th>Przedmiot 1</th> <th>Przedmiot 2</th> <th>Przedmiot 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sadowa 2, 08-100 Siedlice</td> <td>7 szt.</td> <td>1 szt.</td> <td>1 szt.</td> </tr> <tr> <td>Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. 11 Listopada 4, 08-110 Siedlice</td> <td>2 szt.</td> <td>1 szt.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sąd Rejonowy w Garwolinie, ul. Aleja Legionów 46, 08-400 Garwolin</td> <td>-</td> <td>1 szt.</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Lokalizacja	Przedmiot 1	Przedmiot 2	Przedmiot 3	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sadowa 2, 08-100 Siedlice	7 szt.	1 szt.	1 szt.	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. 11 Listopada 4, 08-110 Siedlice	2 szt.	1 szt.	-	Sąd Rejonowy w Garwolinie, ul. Aleja Legionów 46, 08-400 Garwolin	-	1 szt.	-	TAK/NIE	
Lokalizacja	Przedmiot 1	Przedmiot 2	Przedmiot 3															
Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sadowa 2, 08-100 Siedlice	7 szt.	1 szt.	1 szt.															
Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. 11 Listopada 4, 08-110 Siedlice	2 szt.	1 szt.	-															
Sąd Rejonowy w Garwolinie, ul. Aleja Legionów 46, 08-400 Garwolin	-	1 szt.	-															
<p>2. Dostawa</p>	TAK/NIE																	
<p>3. Zasilanie</p> <p>Wszystkie urządzenia zasilane z sieci elektrycznej muszą być zgodne z polskimi standardami, tj. napięcie 230 Volt, 50 Hz, prąd jednofazowy. Jeżeli którekolwiek pozycje są klasyfikowane jako niebezpieczne lub wymagają specjalnego użytkowania, pełna informacja na powyższy temat, wraz z oznaczeniami bezpieczeństwa, musi zostać podana w ofercie.</p>	TAK/NIE																	
<p>4. Oznaczenie</p> <p>Wszystkie pozycje muszą być oznakowane na opakowaniu oraz na obudowie (w widocznym miejscu) odpowiednio symbolem typu (modelu) stacji roboczej, monitora, zasilacza awaryjnego.</p>	TAK/NIE																	
<p>5. Wymagane poświadczenia</p>		Zamawiający przed podpisaniem umowy ma prawo zażądać okazania wymaganych certyfikatów lub innych dokumentów potwierdzających spełnianie powyższych wymagań przez oferowany sprzęt.																

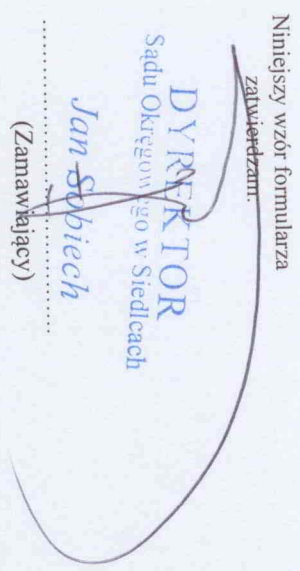
1. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.
2. Oświadczamy, że akceptujemy warunki umowy określone we wzorze umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnie z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SIWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Zamówienie będziemy wykonywać z udziałem podwykonawców w części

5. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....

....., 2011 r.  
(miejscowość) (data)

.....  
(podpis i pieczęćka imienna uprawnionego(-ych)  
przedstawiciela (-li) firmy Wykonawcy)

Niniejszy wzór formularza  
zatwierdzam:  
  
**DYREKTOR**  
Sądu Okręgowego w Siedlcach  
*Jan Sobiech*  
(Zamawiający)