

## 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: „Dostawę sprzętu komputerowego dla wydziałów ksiąg wieczystych sądów rejonowych okręgu siedleckiego”, 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.	STACJE ROBOCZE	15 szt.		
2.	DRUKARKA LASEROWA SIECIOWA	5 szt.		
3.	DRUKARKA KODÓW KRESKOWYCH	5 szt.		
4.	Łączna cena brutto (suma wartości z kol. nr 5).....			

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### 1. STACJE ROBOCZE - 15 sztuk

Opis wymagań minimalnych		Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
<b>1. STACJE ROBOCZE - 15 sztuk</b>			
<b>Opis wymagań minimalnych:</b>	<b>Nazwa producenta: ..... Typ produktu, model, numer katalogowy: .....</b>		
1	Wydajność obliczeniowa	TAK/NIE	
2	Pamięć operacyjna RAM	TAK/NIE	
3	Parametry pamięci masowej	TAK/NIE	
4	Wydajność grafiki	TAK/NIE	
5	Wyposażenie multimedialne	TAK/NIE	
6	Obudowa	TAK/NIE	
7	Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	TAK/NIE	
8	Bezpieczeństwo	TAK/NIE	

# 1. STACJE ROBOCZE - 15 sztuk

Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
<p>9 BIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W pamięci Flash funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, zgodna ze specyfikacją Plug &amp; Play, (gwarantująca podtrzymanie ustawień BIOS i utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku jednoczesnego odłączenia wszystkich źródeł zasilania).</li> <li>• Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</li> <li>• Możliwość kontrolowania urządzeń wykorzystujących magistralę komunikacyjną PCI, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych. Pod pojęciem kontroli Zamawiający rozumie funkcjonalność polegająca na blokowaniu /odblokowaniu slotów PCI.</li> <li>• Możliwość ustawienia hasła na poziomie: systemu, administratora oraz dysku twardego. Możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy poziomami haseł: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora. Powyższe funkcjonalności dostępne bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych.</li> <li>• Musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowy tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS z poziomu hasła systemowego. Funkcja ta ma wymuszać podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji, gdy zostało podane hasło systemowe.</li> <li>• Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, informacji na temat: zainstalowanego procesora, pamięci operacyjnej RAM wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci, slotów PCI.</li> <li>• Możliwość włączenia/wyłączenia komputera ze zintegrowanej karty sieciowej z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych.</li> <li>• Możliwość wyłączenia/włączenia ze zintegrowanej karty sieciowej z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych.</li> <li>• Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.</li> <li>• Możliwość włączania portów USB w tym: wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przodzie obudowy, tylko tylnich portów.</li> <li>• Możliwość zmiany trybu pracy dysku twardego, na pracę zapewniającą największą wydajność, na pracę zmniejszającą poziom hałasu generowanego przez dysk twardy.</li> <li>• Możliwość ustawienia wielkości pamięci operacyjnej, współdzielonej z systemem operacyjnym.</li> </ul>	<p><b>TAK/NIE</b></p>	

# 1. STACJE ROBOCZE - 15 sztuk

Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
<p>10 Dodatkowe oprogramowanie</p> <p>Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera, pozwalające na zdalną inwentaryzację komputerów w sieci, lokalną i zdalną inwentaryzację komponentów komputera, umożliwiające co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informowanie administratora o otwarciu obudowy,</li> <li>• Zdalne zablokowanie stacji dysków, portów szeregowych, równoległych, USB,</li> <li>• Zdalne uaktualnianie BIOS zarówno na pojedynczym komputerze, a także na grupie komputerów w tym samym czasie,</li> <li>• Zdalną konfigurację BIOS w czasie rzeczywistym, w tym co najmniej ustawienie hasła, wpisanie unikalnego numeru nadanego przez użytkownika, sekwenji startowej, włączenia/wyłączenia portów USB, włączenia/wyłączenia karty dźwiękowej,</li> <li>• Zdalne wyłączenie oraz restart komputera w sieci,</li> <li>• Otrzymywanie informacji WMI - Windows Management Interface,</li> <li>• Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS</li> <li>• Monitorowanie i alertowanie parametrów technicznych, wolnego miejsca na dyskach twardej,</li> <li>• Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS przy wyłączonym komputerze lub nieobecnym/uszkodzonym systemie operacyjnym,</li> <li>• Zdalne przejęcie konsoli tekstowej stacji roboczej przy wyłączonym komputerze lub nieobecnym/uszkodzonym systemie operacyjnym,</li> </ul> <p>Musi umożliwiać ustalenie sposobu informowania o zaistnieniu zdarzenia poprzez (po stronie serwera) automatyczne uruchomienie zaplanowanej wcześniej akcji, wysłanie raportu zawierającego między innymi numer seryjny komputera i opis błędu na wskazany adres poczty elektronicznej.</p>	TAK/NIE	
<p>11 Certyfikaty i standardy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu,</li> <li>• Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z systemem operacyjnym Windows 7,</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 Posażowania 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,</li> <li>• Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera w internetowym katalogu <a href="http://www.energy-star.org">http://www.energy-star.org</a> - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej,</li> <li>• Certyfikat EPEAT na poziomie GOLD. Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera w internetowym katalogu <a href="http://www.epeat.net">http://www.epeat.net</a> - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej</li> </ul>	TAK/NIE	
<p>12 Ergonomia</p> <p>Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie jałowym (IDLE) wynosząca maksymalnie 23 dB.</p>	TAK/NIE	
<p>13 Warunki gwarancji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 36 miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u Zamawiającego/Beneficjenta.</li> <li>• Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</li> <li>• Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera.</li> <li>• W przypadku awarii dysków twardej dysk pozostaje u Zamawiającego/Beneficjenta.</li> </ul>	TAK/NIE	
<p>14 Wsparcie techniczne</p> <p>Możliwość sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego na stronie internetowej producenta</p>	TAK/NIE	

# 1. STACJE ROBOCZE - 15 sztuk

Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
<p>producenta</p> <p>oraz telefonicznie bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i aktualizacji na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera.</p>		
<p>1) Wbudowane (zintegrowane z płytą główną) porty: 1 x LPT, 1 x RS232, VGA, eSATA, DisplayPort; min. 9 x USB, w tym 8 portów wyprowadzonych na zewnętrzny komputer; min. 2 z przodu obudowy i 6 z tyłu, porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz tylnym panelu obudowy. Wymagana ilość i rozmieszczenie portów USB (na zewnętrzny komputer) nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.</p> <p>2) Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WOL (funkcja włączana przez użytkownika), PXE 2.0</p> <p>3) Płyta główna wyposażona w 1 złącze PCI Express x16, 2 wolne złącza PCI, 1 złącze PCI Express x 1, 4 złącza DIMM, 4 złącza SATA, 1 złącze eSATA;</p> <p>4) Klawiatura USB w układzie polski programisty, 104 klawisze QWERTY</p> <p>5) Mysz laserowa USB z sześcioma klawiszami oraz rolką (scroll) min 1000dpi</p> <p>6) Nagrywarka DVD +/-RW wraz z oprogramowaniem do nagrywania i odtwarzania płyt</p> <p>7) Płyta główna wspomagająca technologię wielowątkowości oraz wielordzeniowości; Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym oraz stanu czy obecność systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, wbudowany sprzętowy firewall, zarządzany i konfigurowany z serwera zarządzania oraz niedostępny dla lokalnego systemu OS i lokalnych aplikacji, a także umożliwiająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; monitorowanie konfiguracji komponentów komputera - CPU, Pamięć, HDD wersje, BIOS płyty głównej;</li> <li>&gt; zdalną konfigurację ustawień BIOS,</li> <li>&gt; zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD z serwera zarządzającego;</li> <li>&gt; zapis i przechowywanie dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji (wersja, zainstalowane aktualizacje, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej;</li> <li>&gt; technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym powinna być zgodna z odtwarzaniem standardami DMTF WS-MAN 1.0.0. (<a href="http://www.dmtf.org/standards/wsman">http://www.dmtf.org/standards/wsman</a>) oraz DASH 1.0.0. (<a href="http://www.dmtf.org/standards/ingrid/dash1">http://www.dmtf.org/standards/ingrid/dash1</a>)</li> </ul>	TAK/NIE	
<p>15 Wymagania dodatkowe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 7 Professional PL z prawem użytkownika Windows XP Professional PL lub równoważny umożliwiający pracę w sieci domowej w oparciu o Active Directory. System preinstalowany fabrycznie przez producenta ostatnia dostępna wersja w momencie złożenia oferty (łącznie z licencją i dyskiem instalacyjnym) z aktualnymi preinstalowanymi poprawkami. Dostarczone nośniki ze wszystkimi niezbędnymi do poprawnej pracy sterownikami. System równoważny ma pozwalać na zdalne zarządzanie, konfigurowanie komputera ze stacji administratorskiej pracującej pod kontrolą Windows 7 Pro PL, przez sieć LAN.</li> <li>• MS Office Home and Business PL - ostatnia dostępna wersja w momencie złożenia oferty (lub równoważny)</li> <li>• Oprogramowanie do zapisywania danych na dyskach CD i DVD, oprogramowanie do odtwarzania filmów DVD.</li> </ul> <p>Listwa zasilająca z filtrem przepięciowym, długość kabla min. 3 m, co najmniej 5 gniazd elektrycznych.</p>	TAK/NIE	
<p>16 Oprogramowanie</p> <p><b>Wymagania dla kart mikroprocesorowych:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Należy dostarczyć 2 karty na każdą stację roboczą.</li> <li>2) Karta musi współpracować z systemami operacyjnymi Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7.</li> <li>3) Karta musi realizować algorytm RSA i 3DES.</li> <li>4) Karty muszą być zgodne z normą ISO-7816 część 1,2,3,4,8.</li> <li>5) Pamięć EEPROM karty nie mniejsza niż 32 KB.</li> <li>6) Karta musi realizować podpis RSA przy użyciu klucza prywatnego znajdującego się na karcie.</li> <li>7) Wraz z kartą musi być dostarczone oprogramowanie integracyjne dla systemów Windows 2000/XP/Vista/7 zgodne ze standardami PKCS# 11 w wersji co najmniej 2.01 i Microsoft CryptAPI 2.0.</li> </ol>	TAK/NIE	
<p>17 Wyposażenie dodatkowe</p>	TAK/NIE	

# 1. STACJE ROBOCZE - 15 sztuk

	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
<p><b>Opis wymagań minimalnych</b></p> <p>8) Karta, udostępniana przez oba interfejsy (PKCS#11 i MS CSP) musi umożliwiać pracę wieloaplikacyjną, czyli jednocześnie używanie karty przez wiele aplikacji. Klucze i obiekty danych zapisywane za pośrednictwem jednego interfejsu muszą być dostępne dla drugiego interfejsu.</p> <p>9) Dostarczona karta mikroprocesorowa musi umożliwiać wygenerowanie nowej pary kluczy RSA, realizację podpisu RSA oraz zapis certyfikatu na kartę.</p> <p>10) Dostarczone interfejsy muszą wspierać mechanizm czasowo dostępnego eksportu wygenerowanego klucza prywatnego przez oba interfejsy programowe (do czasu zamknięcia sesji) w celu realizacji funkcji "key backup".</p> <p>11) Generator liczb losowych dla generowania kluczy na karcie musi być oparty na zjawisku fizycznym.</p> <p>12) Karta musi umożliwić przechowywanie co najmniej czterech kluczy prywatnych o długości co najmniej 1024 bity wraz z ich typowymi certyfikatami.</p> <p>13) Karta musi umożliwiać elastyczne definiowanie profilu definiującego zasady kontroli dostępu do obiektów chronionych na karcie, w tym co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ możliwość definiowania min. 3 odrębnych kodów PIN oraz związanych z nimi 3 odrębnych kodów PUK (odblokowanie zablokowanego kodu PIN),</li> <li>➤ możliwość definiowania min. i max długości każdego kodu PIN oraz PUK oraz ilości błędnych prób ich podawania, po których następuje zablokowanie dostępu do kluczy prywatnych i obiektów danych chronionych danym kodem,</li> <li>➤ możliwość definiowania ilości operacji dostępu do danych, na którą ważne jest jednorazowe podanie danego kodu PIN (1, kilka operacji, brak limitu),</li> <li>➤ możliwość swobodnego wybierania podczas generowania lub zapisywania danych kodu PIN, który będzie chronił dostęp do tych danych,</li> <li>➤ możliwość zapewnienia, iż końcowy użytkownik karty jest jedyną osobą która posiada dostęp do kluczy prywatnych wygenerowanych na jego karcie.</li> </ul> </p> <p>➤ możliwość zabezpieczenia, ponownej inicjalizacji zablokowanej karty bez możliwości dostępu do zablokowanych sekretów (karta z zablokowanymi kodami PUK może być sformatowana i ponownie użyta, ale obiekty zablokowane ulegają bezpośredniemu skasowaniu).</p> <p>14) Karta musi umożliwiać generowanie wewnątrz oraz zapis z zewnątrz kluczy symetrycznych 3DES.</p> <p>15) Karta musi umożliwiać zapisywanie wewnątrz oraz zapis z zewnątrz kluczy symetrycznych 3DES.</p> <p>16) Wielokrotne usuwanie i zapisywanie ponownie kluczy kryptograficznych i obiektów danych nie może powodować zmniejszenia się dostępnej pamięci na te dane (karta musi zarządzać dynamicznie przydziałem i zwalnianiem pamięci).</p> <p>17) Karta musi pozwalać na efektywne i elastyczne wykorzystanie pamięci na dane i nie może rezerwować na sztywno obszarów pamięci danych bez ich rzeczywistego wykorzystania (np. nie jest dopuszczalne sztywne definiowanie ilości pamięci przeznaczonej na klucze, certyfikaty, dowolne dane).</p> <p>18) Certyfikat bezpieczeństwa układu mikroprocesorowego karty musi posiadać przynajmniej jeden z wymienionych poziomów: TTSEC E3 HIGH, Common Criteria EAL4 lub FIPS 140-1 Level3.</p> <p>19) Karta musi umożliwić uwierzytelnianie w przeglądarce Internet Explorer za pośrednictwem interfejsu MS CSP.</p> <p>20) Karta musi umożliwiać logowanie do domeny Windows 2003 z użyciem protokołu Kerberos/PKI oraz z użyciem nazwy użytkownika i hasła zapisanego w pamięci karty chronionej kodem PIN.</p> <p>21) Wymagana jest możliwość przechowywania na jednej karcie wielu profili użytkowników.</p> <p>22) Wsparcie dla bezpiecznego wygaszacza ekranu zamieszczonego sesje interaktywną użytkownika po wyjęciu karty. Odblokowanie stacji i kontynuowanie sesji wymaga ponownego włożenia karty użytkownika i uwierzytelnienia się do karty (PIN).</p> <p>23) Konfigurowalna możliwość blokady użycia klawiatury do logowania użytkownika, blokowania stacji po wyjęciu karty, wymagalność CTRL+ALT+DEL.</p> <p>24) Konieczne jest wsparcie dla możliwości jednoczesnego uwierzytelnienia do wszystkich kluczy chronionych oddzielnymi kodami PIN (np. uwierzytelniającego klucza SSL i klucza podpisującego dokument elektroniczny) - utrzymanie uwierzytelnienia do jednego klucza prywatnego podczas uwierzytelniania do innych kluczy.</p> <p>25) Zgodność oferowanych kart mikroprocesorowych, w zakresie dot. przedmiotu zamówienia, z normą ISO 7816.</p>	<p><b>TAK/NIE</b></p>	<p><b>TAK/NIE</b></p>
<p><b>Wymagania dla czytników kart mikroprocesorowych:</b></p>	<p><b>TAK/NIE</b></p>	

# 1. STACJE ROBOCZE - 15 sztuk

Opis wymagań minimalnych		Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
<p>1) Należy dostarczyć na każdą stację roboczą 1 czytnik kart mikroprocesorowych jako urządzenie zewnętrzne stacji roboczej, podłączone przez port USB 2.0 (lub wbudowane).</p> <p>2) Czytnik kart musi być zgodny ze standardem PC/SC.</p> <p>3) Czytnik kart musi działać z systemami operacyjnymi Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 i Linux</p> <p>4) Czytnik musi umożliwiać odczyt dostępnych na rynku kart kryptograficznych zgodnych z normą ISO-7816, a w szczególności umożliwiać współpracę z kartą w standardzie PKCS# 11 i co najmniej w wersji 2.01.</p> <p>5) Czytnik musi zapewnić niezaprzeczalną, jednoznaczna swoją identyfikację poprzez unikalny w skali producenta wewnętrzny numer seryjny, zapisany trwale, w sposób uniemożliwiający jego modyfikację przez użytkownika czy zatajanie. Sposób identyfikacji czytnika polega na programowym odczycie nazwy producenta czytnika i numeru seryjnego czytnika poprzez (wymaganą w ramach dostawy) bibliotekę niezbędną do odczytania ww informacji.</p> <p>6) Czytnik musi posiadać zabezpieczenie przed wgraniem nieautoryzowanego (innego niż producenta) oprogramowania wewnętrznego oraz nie pozwalać na bezpośredni dostęp i modyfikację zawartości pamięci wewnętrznej. Próba wgrania niewłaściwego oprogramowania nie może powodować zablokowania działania czytnika.</p> <p>7) Czytnik musi posiadać sygnalizację optyczną (np. diodową) akceptacji karty, pracy z kartą.</p> <p>8) Czytnik musi współpracować z oferowanymi w ramach niniejszego zamówienia kartami mikroprocesorowymi.</p> <p>9) Dostarczony sprzęt musi być zgodny z regulacjami RoHS.</p>		TAK/NIE	
<p>18) Monitor</p> <p>Typ produktu, model, numer katalogowy: .....</p> <p>Nazwa producenta: .....</p> <p>LCD 22" aktywna matryca TFT; format 16:10; jasność 250 cd/m<sup>2</sup>, kontrast 1000:1, czas reakcji maks. 5 ms, rozdzielczość natywna min. 1680 x 1050, kąt widzenia 170° w poziomie, 160° w pionie; regulacja wysokości; wbudowane lub dedykowane dołączane głośniki.</p> <p>Zużycie energii maks. 28 W, pobór mocy (tryb gotowości) 0,3W, zasilanie: 230V, polska wtyczka;</p> <p>Kable przyłączeniowe: zasilający i sygnałowy, podstawa: dołączona</p> <p>15-stykowe analogowe złącze VGA typu D-SUB i cyfrowe DVI-D, wbudowany zasilacz, OSD.</p> <p>Certyfikaty: CE, TCO-03, EPEAT GOLD, EnergyStar 5.0, ISO9001:2000 na cykl produkcyjny, zgodności z systemami firmy Microsoft.</p> <p>36 miesięcy – gwarancji i serwisu u Zamawiającego/Beneficjenta w następnym dniu roboczym od zgłoszenia, licząc od dnia akceptacji, serwis realizowany przez tego samego producenta co jednostka centralna stacji roboczej.</p>		TAK/NIE TAK/NIE TAK/NIE TAK/NIE TAK/NIE TAK/NIE	
<p>19) Zasilacz awaryjny bezprzerwowy</p> <p>Typ produktu, model, numer katalogowy: .....</p> <p>Nazwa producenta: .....</p> <p>Moc wyjściowa: 600V/A/420W, napięcie wyjściowe: 230V +/- 5%; Częstotliwość wyjściowa: 50 Hz.</p> <p>Czas przełączania: 4ms; ochrona przedgaśnienia: bezpiecznik odcinający; baterie typu Hot Swap; Czas podtrzymania przy 100% obciążenia: minimum 5 min. Liczba gniazd wyjściowych: 6;</p> <p>Kable przyłączeniowe: zasilający, sygnałowy, okablowanie umożliwiający podłączenie 3 odbiorników na podtrzymanym zasilaniu.</p> <p>Port zabezpieczający linię danych: RJ45/RJ11; Interfejs komunikacyjny: RS232 (DB9), USB</p> <p>Oprogramowanie monitorujące, dedykowane dla Windows XP/Vista/7 realizujące automatyczne, bezpieczne zamykanie systemu operacyjnego.</p> <p>36 miesięcy – gwarancji i serwisu u Zamawiającego/Beneficjenta w następnym dniu roboczym od zgłoszenia, licząc od dnia akceptacji.</p>		TAK/NIE TAK/NIE TAK/NIE TAK/NIE TAK/NIE TAK/NIE	
<p>20) Zakres prac po stronie Wykonawcy</p> <p>1) Dysk twardy podzielony na dwie partycje w proporcji 50/50.</p> <p>2) Instalacja i konfiguracja systemu operacyjnego komputera z aktualnymi sterownikami urządzeń oraz poprawkami aktualnymi w momencie dostawy.</p>		TAK/NIE	

# 1. STACJE ROBOCZE - 15 sztuk

## Opis wymagań minimalnych

3)	System operacyjny musi być aktywowany.			
4)	Zainstalowane oprogramowanie i sterowniki do podzespołów i urządzeń powinny być dostarczone na nośnikach optycznych w kompletach do każdego zestawu.			
5)	Na każdy zestaw Beneficjent powinien otrzymać dokumenty gwarancyjne w formie papierowej oraz odpowiednie certyfikaty licencyjne z kluczami aktywacyjnymi.			
6)	Urządzenia muszą być dostarczone do siedziby Beneficjenta (Sąd Rejonowy w Węgrowie), rozstawione i zamontowane we wskazanym miejscu oraz uruchomione i wstępnie skonfigurowane.			
7)	Odbior potwierdzony protokołem odbioru ilościowo-jakościowego przygotowanym przez Zamawiającego.			

\* niepotrzebne skreślić

# 2. DRUKARKA LASEROWA SIECIOWA, 5 - sztuk

## Opis wymagań minimalnych

Oznaczenie	Nazwa producenta, typ produktu, model, numer katalogowy: .....	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------

1.	Tyrb koloru	Czarno-biały	TAK / NIE	
2.	Rozdzielczość wydruku	1200x1200 dpi	TAK / NIE	
3.	Prędkość wydruku	50 str./min., pierwsza wydrukowana strona z trybu gotowości poniżej 8,5 s	TAK / NIE	
4.	Wydajność	200 000 stron na miesiąc	TAK / NIE	
5.	Procesor	540 MHz	TAK / NIE	
6.	Pamięć	Wbudowana 128 MB, możliwość rozszerzenia do min. 640 MB poprzez minimum 1 gniazdo DDR2 DIMM	TAK / NIE	
7.	Podajniki papieru	Automatyczne na min. 1100 arkuszy w tym uniwersalny podajnik na min. 100 arkuszy	TAK / NIE	
8.	Standardowa liczba podajników papieru	min. 2, możliwość zainstalowania podajników łącznie do min. 3600 arkuszy	TAK / NIE	
9.	Obsługiwane formaty papieru	A5, A4, B5, Legal, Executive, koperty (B5, C5, DL), formaty niestandardowe od 77 x 126 mm – 217 x 355 mm	TAK / NIE	
10.	Gramatura papieru	60-200 g/m <sup>2</sup>	TAK / NIE	
11.	Standardowa komunikacja	Port USB 2.0, port sieci Gigabit Ethernet, 2 porty hosta USB 2.0 do połączenia z innymi urządzeniami	TAK / NIE	
12.	Druk dwustronny	Automatyczny. wbudowany moduł druku dwustronnego.	TAK / NIE	
13.	Emulacje	PCL 6, PCL 5e, Postscript Level 3	TAK / NIE	
14.	Obsługiwane systemy operacyjne	Windows XP/7, Windows Server 2003	TAK / NIE	



## 2. DRUKARKA LASEROWA SIECIOWA, 5 - sztuk

Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
15. Pobór mocy	TAK / NIE	
16. Dołączone oprogramowanie	TAK / NIE	
17. Wyposażenie opcjonalne	TAK / NIE	
18. Materiały eksploatacyjne	TAK / NIE	
19. Inne	TAK / NIE	
20. Wymagane normy	TAK / NIE	

\* niepotrzebne skreślić

## 3. DRUKARKA KODÓW KRESKOWYCH, - 5 sztuk

Nazwa producenta i model : **Intermec PD41** lub równoważna zapewniająca pełną kompatybilność z systemem Nowej Księgi Włoczyściej eksploatowanym w Wydziałach Ksiąg Włoczystych Sągów Rejonowych.

Opis wymagań minimalnych	Nazwa producenta, typ produktu, model, numer katalogowy: .....	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
1. Prędkość wydruku	140 mm/sek	TAK / NIE	
2. Szerokość wydruku	100 mm	TAK / NIE	
3. Rodzaj wydruku	Tekst, kody kreskowe i grafika	TAK / NIE	
4. Wydajność	1500 etykiet dziennie	TAK / NIE	
5. Rozdzielczość wydruku	200 dpi	TAK / NIE	
6. Metoda wydruku	Termotransferowa, możliwość druku na folii polietylenowej	TAK / NIE	
7. Wejścia	1 port szeregowy lub 1 port równoległy lub 1 port USB	TAK / NIE	
8. Pamięć operacyjna	8 MB pamięci DRAM, 4 MB pamięci Flash, dodatkowy slot CF na karty pamięci	TAK / NIE	
9. Karta sieciowa	Wbudowany Ethernet 10 Mb/s, RJ45	TAK / NIE	

### 3. DRUKARKA KODÓW KRESKOWYCH, - 5 sztuk

Nazwa producenta i model : **Intermec PD41** lub równoważna zapewniająca pełną kompatybilność z systemem Nowej Księgi Wieczystej eksploatowanym w Wydziałach Ksiąg Wieczystych Sądów Rejonowych.

Opis wymagań minimalnych		Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
10.	Dodatkowe wymagania	TAK / NIE	
11.	Materiały eksploatacyjne	TAK / NIE	

\* niepotrzebne skreślić

Metalowy korpus, odklejałak, nawijk wewnętrznym do mechanizmu odklejania etykiet, regulowany czujnik etykiet, reagujący co najmniej na: przerwę między etykietami, wcięcie i czarny znacznik, możliwość rozszerzenia pamięci operacyjnej, wielkość zasobnika na etykiety umożliwiające zastosowanie rolek etykiet o średnicy min 185 mm, czcionki True Type, możliwość rozszerzenia tablicy czcionek, sterowniki drukarki dla Windows NT/2000/XP, instrukcja użytkownika w języku polskim zawierająca opis metody kontroli poprawności pracy czytnika i jego użycia, wydruk kodów: CODE 39, Inteleaved2/5, UPCE, EAN-8, EAN-13, CODE128.

Etykiety, przwiesszki lub materiał ciągły, na rolce lub składance, z perforacją lub bez perforacji  
Wraz z drukarką należy dostarczyć wszystkie niezbędne materiały eksploatacyjne do wydruku 25 000 etykiet specjalizowanych (rozmiar etykiet: wysokość od 50 do 70 mm, szerokość od 80 do 90 mm) (folia polietylenowa, taśma, itp.)

# WARUNKI OGÓLNE

## Opis warunków minimalnych dotyczących przedmiotu zamówienia

	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt																				
<p>1. Gwarancja i serwis</p> <p>Min. 36 miesięczna gwarancja na prawidłowe działanie Sprzętu, licząc od daty podpisania ostatniego protokołu odbioru jakościowego. 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 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 wymieni 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.</p> <p>Dostarczenie (wraz z rozładunkiem) Sprzętu będzie realizowane według następującego rozdzielnika:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa Beneficjenta</th> <th>Przedmiot 1</th> <th>Przedmiot 2</th> <th>Przedmiot 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sąd Rejonowy w Siedlcach</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sąd Rejonowy w Garwolinie</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sąd Rejonowy w Sokółce Podlaskim</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sąd Rejonowy w Węgrowie</td> <td>15</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa Beneficjenta	Przedmiot 1	Przedmiot 2	Przedmiot 3	Sąd Rejonowy w Siedlcach	-	2	1	Sąd Rejonowy w Garwolinie	-	2	1	Sąd Rejonowy w Sokółce Podlaskim	-	1	1	Sąd Rejonowy w Węgrowie	15	-	2	TAK/NIE	
Nazwa Beneficjenta	Przedmiot 1	Przedmiot 2	Przedmiot 3																			
Sąd Rejonowy w Siedlcach	-	2	1																			
Sąd Rejonowy w Garwolinie	-	2	1																			
Sąd Rejonowy w Sokółce Podlaskim	-	1	1																			
Sąd Rejonowy w Węgrowie	15	-	2																			
<p>2. Dostawa</p> <p>Wszystkie urządzenia zasilane z sieci elektrycznej muszą być zgodne z polskimi standardami, tj. napięcie 230 Volt, 50 Hz, prąd jednofazowy. Jeźli 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>3. Zasilanie</p> <p>Wszystkie pozycje muszą być oznakowane na opakowaniu oraz na obudowie (w widocznym miejscu) odpowiednio symbolen typu (modelu) stacji roboczej, monitora, zasilacza awaryjnego.</p>	TAK/NIE																					
<p>4. Oznaczenie</p> <p>Zamawiający przed podpisaniem umowy ma prawo zażądać okazania wymaganych certyfikatów lub innych dokumentów potwierdzających spełnianie powyższych wymagań przez oferowany sprzęt.</p>	TAK/NIE																					
<p>5. Wymagane poświadczenia</p>	TAK/NIE																					

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 pieczęć imienna uprawnionego/-ych)  
przedstawiciela (-i) firmy Wykonawcy)

Niniejszy wzór formularza  
zatwierdzam:

**DYREKTOR**  
Sądu Okręgowego w Siedlcach  
*Jan Sebiech*  
2011.01.20  
(Zamawiający)