

## FORMULARZ OFERTY

.....  
 nazwa i adres Wykonawcy  
 tel.....  
 fax.....

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

Nawiązując do ogłoszenia o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Zakup sprzętu komputerowego dla Sądu Okręgowego w Siedlcach” zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ, oferujemy realizację w/w zadania w łącznej ryczałtowej cenie:

brutto .....zł.  
 (słownie:.....zł)  
 w wymaganym terminie do dnia 27 grudnia 2012 r.

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	69 szt.		
2.	KOMPUTERY PRZENOŚNE	10 szt.		
3.	DRUKARKA LASEROWA SIECIOWA	5 szt.		

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### 1. STACJE ROBOCZE - 69 szt.

Opis wymagań minimalnych		Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice/ Uwagi
<b>Identyfikacja produktu:</b> ..... <b>Nazwa producenta:</b> ..... <b>Typ produktu, model, numer katalogowy:</b> .....			
1.	Obudowa	TAK/NIE	
Małogabarytowa Small Form Factor fabrycznie przystosowana do pracy w poziomie i pionie o wymiarach maksymalnych podanych w cm: wysokość x szerokość x głębokość: 10 x 34 x 38. Bezzarzędziowe (bez potrzeby odkręcania jakichkolwiek śrub) otwieranie obudowy oraz wymiana napędu optycznego, dysku twardego, kart rozszerzeń. Umożliwiająca instalację drugiego dysku twardego. Wbudowany czujnik otwarcia obudowy z zamkiem elektromagnetycznym.			
2.	Processor	TAK/NIE	
Processor klasy x86 o wydajności wg wyników testu Passmark CPU Mark min. <b>6590</b> punktów (wynik podany na stronie: <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> ). Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia poprawności przeprowadzonych testów. W tym celu Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, zestawy komputerowe oraz dokładne opisy użytych testów wraz z wynikami w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego.			
3.	Płyta główna	TAK/NIE	
Płyta główna trwale oznaczona logo producenta komputera z twarzą informacją o producencie komputera w BIOS zawierającą nazwę oraz numer seryjny komputera. Wyposażona w złącza: 2xPCI-Expressx16, 1xPCI-Expressx1, 1xPCI.			
4.	Pamięć operacyjna	TAK/NIE	
4GB, 4 gniazda DIMM, możliwość rozbudowy do 32 GB			
5.	Dysk twardey	TAK/NIE	
320 GB, SATA, 7200 obr/min.			
6.	Napęd	TAK/NIE	
SATA DVD+-RW 16x SuperMulti LightScribe			
7.	Karta graficzna	TAK/NIE	
PCI-Express x 16, obsługująca 512 MB pamięci własnej lub współdzielonej z pamięcią RAM komputera (w przypadku współdzielenia nie jest wymagane uzupełnienie pamięci RAM o ilość przeznaczoną na pamięć video), maksymalna częstotliwość odświeżania pionowego: 85Hz do 1920x1440, 75 Hz przy 2048x1536 (kompatybilna z oferowanymi monitorami)			
8.	Zewnętrzne porty	TAK/NIE	
Z tyłu obudowy: 4 porty USB 3.0; 2 porty USB 2.0; 1 port szeregowy; 2 porty PS/2; 1 port VGA; 1 złącze DisplayPort; 1 wejście audio; 1 wyjście audio; 1 port RJ-45; Z przodu obudowy: 4 porty USB 2.0, 1 gniazdo słuchawek; 1 gniazdo mikrofonowe.			
9.	Karta sieciowa	TAK/NIE	
Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps, RJ45, z funkcją WOL			
10.	Karta dźwiękowa	TAK/NIE	
Zintegrowana, min. zgodna z High Definition (HD) Audio, głośnik wewnątrz obudowy			
11.	Zasilacz	TAK/NIE	
Max 240W, aktywny stabilizator PFC o wysokiej sprawności (90%)			
12.	Zainstalowane wentylatory	TAK/NIE	
Na łozyskach kulkowych. Poziom głośności w pozycji operatora w trybie Idle maksymalnie 28dB, pomiar zgodny z normą ISO 9296/ISO 7779			

# 1. STACJE ROBOCZE - 69 szt.

Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice/ Uwagi
<p>13. Bezpieczeństwo</p> <p>Obsługa czytnika kart mikroprocesorowych zintegrowana w BIOSie komputera lub realizowana przez system operacyjny, możliwość startu systemu z urządzeń USB, możliwość zainstalowania układu szyfrującego na płycie głównej pozwalającego m.in. na przechowywanie w nim kluczy szyfrujących, układ zgodny ze specyfikacją TCG 1.2 lub wyższą, możliwość blokowania zapisu i odczytu na dyskiecie, port szeregowy i porty USB, możliwość zachowania ustawień BIOS na dyskietkę lub USB Disk-On-Key (oraz ich wczytania). Wbudowana technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym, spełniająca wymogi:</p> <p>a) monitorowanie stanu komponentów komputera - CPU, Pamięć, HDD, itp, wersje BIOS, płyty głównej;</p> <p>b) zdalna konfiguracja BIOSu, zdalny update BIOSu, zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD-ROM lub FDD w serwerze zarządzającym.</p> <p>c) wbudowana pamięć nie ulotna, pozwalająca na zapis i przechowywanie informacji o wersji (wersja, zainstalowane update, sygnatury wirusów, itp.) zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji,</p> <p>d) ww. funkcje dostępne przy wyłączonym komputerze oraz przy nieobecny/uszkodzonym systemie operacyjnym.</p> <p>e) funkcja zdalnego monitorowania stanu otwarcia obudowy,</p> <p>f) zintegrowane funkcje ochrony zasobów sprzętowych przed atakami wirusów i innymi zagrożeniami; sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji w procesorze.</p> <p>g) Zintegrowana z BIOS obsługą czytnika kart procesorowych wymuszająca autentykację przed uruchomieniem systemu operacyjnego</p>	TAK/NIE	
<p>14. Klawiatura</p> <p>Przewodowa USB z wbudowanym czytnikiem kart SMART, układ klawiszy US-International</p>	TAK/NIE	
<p>15. Mysz</p> <p>Przewodowa optyczna z rolką do przewijania, PS/2 lub USB, podkładka dedykowana do myszy optycznej</p>	TAK/NIE	
<p>16. Oprogramowanie licencjonowane, zainstalowane i dołączone</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 domenowej w oparciu o Active Directory. System preinstalowany fabrycznie przez producenta ostatnia dostępna wersja w momencie złożenia oferty (łącznie z 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 XP Pro PL, przez sieć LAN. Powinien pozwalać na zbieranie informacji o konfiguracji sprzętu i oprogramowania oraz zdalną instalację oprogramowania przez wykorzystywane przez Zamawiającego programy HP OpenView, HP Radia, HP ServiceDesk</li> <li>MS Office Home and Business 2010 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>	TAK/NIE	
<p>17. Wymagane certyfikaty</p> <p>ISO9001 na cykl produkcyjny urządzenia, certyfikat zgodności z systemami firmy Microsoft, CE.</p>	TAK/NIE	
<p>18. Głośnik</p> <p>Wewnętrzny lub zintegrowane z monitorem</p>	TAK/NIE	
<p>19. Dodatkowe wyposażenie</p> <p>kabel UTP kat. 6 długość 3m</p>	TAK/NIE	
<p>20. Gwarancja</p> <p>3 lata – gwarancji i serwisu u klienta, licząc od dnia akceptacji. W przypadku awarii Zamawiający ma prawo oddać komputer do serwisu bez dysku twardego. Uszkodzone dyski twarde wymienione w ramach obsługi gwarancyjnej pozostają własnością Zamawiającego i nie będą zwracane.</p>	TAK/NIE	

Załącznik nr 1 do SIWZ - Zakup sprzętu komputerowego z oprogramowaniem dla Sądzi Okręgowego w Siedlcach.

# 1. STACJE ROBOCZE - 69 szt.

## Opis wymagań minimalnych

Identyfikacja produktu:	Nazwa producenta:	Typ produktu, model, numer katalogowy:	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice/Uwagi
Monitor	LCD 21,5" aktywna matryca TN z podświetleniem LED; plamka 0,248 mm, jasność 250 cd/m <sup>2</sup> , kontrast 1000:1, 5 ms, rozdzielczość natywna min. 1920 x 1080, kąt widzenia 170° w poziomie, 160° w pionie, format obrazu 16:9, Częstotliwość odchyłania poziomego 24-94 kHz, Częstotliwość odchylenia pionowego 50-76 Hz.		TAK/NIE	
21.	Zużycie energii maks. 28 W, typowo 26 W, pobór mocy (tryb gotowości) 1W, zasilanie: 230V, polska wtyczka, waga: maks. 4 kg	Minimalny zakres przechyłu wyświetlacza: od -5° do +25° przechył pionowy, podstawa: dołączona	TAK/NIE	
	15-szytkowe analogowe złącze VGA typu D-Sub, złącze DVI-D, wbudowany zasilacz, OSD.	Certyfikaty: CE, TCO-03, ISO9001 na cykl produkcyjny, zgodności z systemami firmy Microsoft.	TAK/NIE	
	3 –lata – gwarancji i serwisu u klienta w następnym dniu roboczym od zgłoszenia, licząc od dnia akceptacji, serwis realizowany przez tą samą firmę co jednostka główna.		TAK/NIE	
Zakres prac po stronie Wykonawcy	1) Dysk twardy podzielony na dwie partycje w proporcji 50/50. 2) Instalacja i konfiguracja systemu operacyjnego komputera z aktualnymi sterownikami urządzeń oraz poprawkami aktualnymi w momencie dostawy. 3) System operacyjny musi być aktywowany. 4) Zainstalowane oprogramowanie i sterowniki do podzespołów i urządzeń powinny być dostarczone na nośnikach optycznych w komplecie do każdego zestawu. 5) Na każdy zestaw Zamawiający powinien otrzymać dokumenty gwarancyjne w formie papierowej oraz odpowiednie certyfikaty licencyjne z kluczami aktywacyjnymi. 6) Urządzenia muszą być dostarczone do siedziby Zamawiającego, rozstawione i zamontowane we wskazanym miejscu oraz uruchomione i wspólnie skonfigurowane. 7) Odbiór potwierdzony protokołem odbioru ilościowo-jakościowego przygotowanym przez Zamawiającego.		TAK/NIE	
* niepotrzebne skreślić				

## 2. KOMPUTERY PRZENOŚNE - 10 szt.

### Opis wymagań minimalnych

Identyfikacja produktu:	Nazwa producenta:	Typ produktu, model, numer katalogowy:	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice/Uwagi
1. Procesor	Procesor klasy x86 o wydajności wg wyników testu Passmark CPU Mark min. 3942 punktów (wynik podany na stronie: <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> ). Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia poprawności przeprowadzonych testów. W tym celu Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, zestawy komputerowe oraz dokadne opisy użytych testów wraz z wynikami w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zamówienia od Zamawiającego.		TAK/NIE	
2. Płyta główna	Płyta główna jednoprocessorowa oparta o chipset rekomendowany przez producenta procesora		TAK/NIE	
3. Wyświetlacz LCD	Rodzaj matrycy TFT HD, LCD o przekątnej 15,6", rozdzielczość 1600x900, podświetlenie matrycy – diody LED		TAK/NIE	
4. Pamięć operacyjna	4GB, dwa gniazda SODIMM, możliwość rozbudowy do 16 GB		TAK/NIE	

Załącznik nr 1 do SIWZ - Zakup sprzętu komputerowego z oprogramowaniem dla Sądu Okręgowego w Siedlcach.

## 2. KOMPUTERY PRZENOŚNE - 10 szt.

Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymaganiami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice/ Uwagi
5. Dysk twardy	TAK/NIE	
6. Napędy	TAK/NIE	
7. Karta graficzna	TAK/NIE	
8. Karta dźwiękowa	TAK/NIE	
9. Komunikacja	TAK/NIE	
10. Porty we-wy	TAK/NIE	
11. Bezpieczeństwo	TAK/NIE	
12. Bateria	TAK/NIE	
13. Zasilacz	TAK/NIE	
14. Waga z baterią i napędem optycznym	TAK/NIE	
15. Przewody dodatkowe	TAK/NIE	
16. W komplecie	TAK/NIE	
17. Okres gwarancji	TAK/NIE	
18. System operacyjny	TAK/NIE	
19. Oprogramowanie licencjonowane, zainstalowane i dołączone	TAK/NIE	
20. Wymagane certyfikaty	TAK/NIE	

Pojemność 500GB SATA 7200rpm.

Wbudowany DVD+-RW Double Layer

Zintegrowany układ graficzny korzystający z pamięci RAM komputera.

Zintegrowana na płycie głównej, zgodna z HD Audio, podłączona do dwóch głośników stereo w obudowie, wbudowany zespół dwóch mikrofonów.

Zintegrowana na płycie głównej karta sieciowa pracująca z szybkością 10/100/1000 Mbit/s oraz sieciowy moduł bezprzewodowy Wireless zgodny z 802.11b/g/n, zintegrowany Bluetooth, modem wewnętrzny 56K V.92, wbudowana kamera internetowa 2.0 MPix.

2 port USB 3.0; 2 porty USB 2.0; 1 port DisplayPort; 1 wejście mikrofonu stereo; 1 wyjście słuchawek stereo/wyjście sygnałowe audio; 1 port 1394a; 1 gniazdo zasilania; 1 gniazdo RJ-45; 1 złącze dokowania; 1 złącze akumulatora dodatkowego; 1 port combo eSATA/USB 2.0; 1 gniazdo VGA.

Wbudowany czytnik linii papilarnych. Układ szyfrujący na płycie głównej pozwalającego m.in. na przechowywanie w nim kluczy szyfrujących oraz sprzętowa blokadę inicjacji komputera, wbudowany układ zgodny ze specyfikacją TCG 1.2

Możliwość startu systemu z urządzeń USB, możliwość blokowania portów USB oraz zapisu na dyski wymienne USB, Driver Lock Password, Kensington Lock Slot, Możliwość zapisu i powielania ustawień BIOS na dysku wymiennym USB, PowerOnPassword, Administrator Password.

Sześciodzienny akumulator Litum-Ion, 55 Wh.

zewnętrzny, zasilany napięciem 100-240V o częstotliwości 47 – 63 Hz, moc wyjściowa minimum 65W

Maksymalnie 2,7 kg

Kabel UTP kat. 6 długość 5m

Torba na cały zestaw

3 lata – gwarancji i serwisu u klienta, licząc od dnia akceptacji. W przypadku awarii Zamawiający ma prawo oddać laptopa do serwisu bez dysku twardego. Uszkodzone dyski twarde wymienione w ramach obsługi gwarancyjnej pozostają własnością Zamawiającego i nie będą zwracane.

MS Windows 7 Pro PL, z prawem używania Windows XP Pro 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 XP Pro PL, przez sieć LAN. Powinien pozwalać na zbieranie informacji o konfiguracji sprzętu i oprogramowania oraz zdalną instalację oprogramowania przez wykorzystywane przez Zamawiającego programy HP OpenView, HP Radia, HP ServiceDesk.

MS Office Home and Business 2010 PL - ostatnia dostępna wersja w momencie złożenia oferty (lub równoważny), Oprogramowanie do zapisywania danych na dyskach CD i DVD, Oprogramowanie do odtwarzania filmów DVD. Agent oprogramowania zarządzającego oraz agent oprogramowania diagnostycznego dedykowany do sprzętu. Oprogramowanie pozwalające na szyfrowanie powierzchni dysku twardego.

CE, ISO9001 na cykl produkcyjny urządzenia, certyfikat zgodności z systemami firmy Microsoft

Załącznik nr 1 do SIWZ - Zakup sprzętu komputerowego z oprogramowaniem dla Sądu Okręgowego w Siedlcach.

## 2. KOMPUTERY PRZENOŚNE - 10 szt.

Opis wymagań minimalnych		Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice/ Uwagi
Zakres prac po stronie Wykonawcy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Dysk twardy podzielony na dwie partycje w proporcji 50/50.</li> <li>2) Instalacja i konfiguracja systemu operacyjnego komputera z aktualnymi sterownikami urządzeń oraz poprawkami aktualnymi w momencie dostawy.</li> <li>3) System operacyjny musi być aktywowany.</li> <li>4) Zainstalowane oprogramowanie i sterowniki do podzespołów i urządzeń powinny być dostarczone na nośnikach optycznych w komplecie do każdego zestawu.</li> <li>5) Na każdy zestaw Zamawiający powinien otrzymać dokumenty gwarancyjne w formie papierowej oraz odpowiednie certyfikaty licencyjne z kluczami aktywacyjnymi.</li> <li>6) Urządzenia muszą być dostarczone do siedziby Zamawiającego, rozstawione i zamontowane we wskazanym miejscu oraz uruchomione i wstępnie skonfigurowane.</li> <li>7) Odbiór potwierdzony protokołem odbioru ilościowo-jakościowego przygotowanym przez Zamawiającego.</li> </ol>	TAK/NIE	

\* niepotrzebne skreślić

## 3. DRUKARKA LASEROWA SIECIOWA - 5 szt.

Opis wymagań minimalnych	Nazwa producenta, typ produktu, model, numer katalogowy: .....	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
1. Tyb koloru	Czarno-biały	TAK / NIE	
2. Rozdzielczość wydruku	Naturalna 600X600 dpi, ulepszona 1200X1200 dpi	TAK / NIE	
3. Prędkość wydruku	33 strony na minutę	TAK / NIE	
4. Wydajność	50 000 stron na miesiąc	TAK / NIE	
5. Podajniki papieru	A4 na 250 arkuszy (dla gramatury ok. 80g/m <sup>2</sup> ) Mielofunkcyjny na 50 arkuszy (dla gramatury ok. 80g/m <sup>2</sup> ) Wbudowany moduł druku dwustronnego (duplex)	TAK / NIE	
6. Obsługiwane formaty papieru	A4; A5; A6; B5 (JIS)	TAK / NIE	
7. Pamięć	256 MB	TAK / NIE	
8. Komunikacja	1 port Hi-Speed USB 2.0, 1 port hosta USB 1 port sieciowy Ethernet 10/100/1000 Base-TX wbudowany 1 port USB do druku bezpośredniego	TAK / NIE	
9. Materiały eksploatacyjne	Bęben światłoczuły zintegrowany z pojemnikiem tonera, dostarczany jako pojedynczy zasobnik. Fabrycznie zainstalowana kasetka z czarnym tonerem o wydajności średniej 2700 stron.	TAK / NIE	
10. Inne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabel UTP połączeniowy, obustronnie zakończony wtykami RJ45 o długości min. 5 m i spełniający wymagania min. kategorii 5e.</li> <li>• 1 szt. oryginalny toner zapasowy o wydajności średniej 6900 stron wyprodukowany przez producenta drukarki.</li> <li>• Podajnik A4 na 500 arkuszy (dla gramatury ok. 80g/m<sup>2</sup>)</li> </ul>	TAK / NIE	
11. Wymagane normy	Urządzenie wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy ISO 9001. Oferowany produkt musi spełniać normy Energy Star	TAK / NIE	

Załącznik nr 1 do SIWZ - Zakup sprzętu komputerowego z oprogramowaniem dla Sądu Okręgowego w Siedlcach.

### 3. DRUKARKA LASEROWA SIECIOWA - 5 szt.

Opis wymagań minimalnych		Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi / Oferowany sprzęt
12.	Wymiary minimalne i waga	TAK / NIE	
13.	Gwarancja producenta	TAK / NIE	

\* niepotrzebne skreślić

## WARUNKI OGÓLNE

### Opis warunków minimalnych dotyczących przedmiotu zamówienia

Opis	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice / Uwagi
<p>Min. 36 miesięczna gwarancja na prawidłowe działanie Sprzętu. Niezależnie od daty podpisania ostatniego protokołu odbioru jakościowego chyba że w specyfikacji urządzenia podano inaczej.</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 podaje 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. Niezależnie 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 wyliczony 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 wyznaczy na własny koszt naprawiany Sprzęt na nowy, o co najmniej takich samych parametrach i funkcjach użytkowych.</li> <li>7) Wykonawca do realizacji serwisu zapewni firmę posiadającą ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadającą autoryzację producenta sprzętu komputerowego. Dodatkowo: Gwarancja przeliczana na procesory, dyski i pamięć.</li> </ol> <p>Urządzenia muszą pochodzić z legalnego źródła, zakupione w autoryzowanym kanale sprzedaży producenta w Polsce i objęte standardowym pakietem usług gwarancyjnych zawartych w cenie urządzenia i świadczonych przez sieć serwisowa producenta na terenie Polski.</p> <p>Dostarczenie (wraz z rozładunkiem), zainstalowanie, uruchomienie i przetestowanie Sprzętu we wszystkich lokalizacjach wskazanych przez Zamawiającego. Wykonawca dostarczy do każdej lokalizacji wszystkie przewody niezbędne do prawidłowej instalacji i pracy Sprzętu.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do telefonicznego powiadomienia przedstawiciela Zamawiającego o planowanym terminie dostawy nie później niż w terminie dwóch dni poprzedzających dostawę.</p> <p>Wszystkie urządzenia zasilane z sieci elektrycznej muszą być zgodne z polskimi standardami, tj. napięcie 230 Volt, 50 Hz, prąd jednofazowy. Jeżeli krótkokablowe pozycje są klasyfikowane jako niezbędne lub wymagają specjalnego użytkownika, pełna informacja na powyższym temal, wraz z oznaczeniami bezpieczeństwa, musi zostać podana w ofercie.</p> <p>Wszystkie pozycje muszą być oznakowane na opakowaniu oraz na obudowie (w widocznym miejscu) odpowiednio symbolami typu (modelu) stacji roboczej, monitora, itp.</p>	<p><b>TAK/NIE</b></p>	
2. Dostawa	<b>TAK/NIE</b>	
3. Harmonogram dostawy	<b>TAK/NIE</b>	
4. Zasilanie	<b>TAK/NIE</b>	
5. Oznaczenie	<b>TAK/NIE</b>	

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:  
.....  
.....

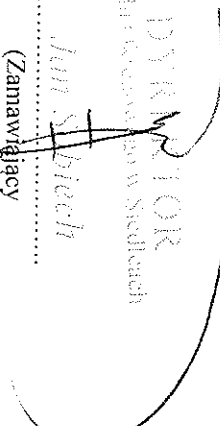
4. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

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

..... 2012 r.  
(miejscowość) (data)

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

Niniejszy wzór formularza  
zatwierdzam:

  
DYKWIŹNIK  
Sukcesyjny Biuro w Siedlcach  
Jan Sibiach  
(Zamawiający)