

.....
 (nazwa i adres Wykonawcy)
 tel.....
 fax.....
 e-mail.....

FORMULARZ OFERTY

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

W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia, o wartości szacunkowej poniżej 30.000 euro, prowadzonym poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) na: **„Dostawę komputerów i oprogramowania dla Sądu Okręgowego w Siedlcach”** oferujemy realizację w/w zamówienia za cenę brutto w wysokości:

.....zł, (słownie:)
w terminie do dnia 31 grudnia 2015 r.

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Łączna wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.
2.	Stacje robocze	6 szt.		
3.	Oprogramowanie biurowe	6 licencji		
4.	Oprogramowanie do edycji dokumentów w formacie PDF	1 licencja		

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

STACJE ROBOCZE - 6 sztuk	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice/ Uwagi
Opis wymagań minimalnych		
Identyfikacja produktu: Nazwa producenta: Typ produktu, model, numer katalogowy:		
Typ	Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta	TAK/NIE
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych.	TAK/NIE
Procesor	Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 7200 punktów	TAK/NIE
Pamięć operacyjna RAM	8GB (2x4096MB) DDR3 1600MHz non-ECC możliwość rozbudowy do min 16GB, trzy sloty wolne	TAK/NIE
Parametry pamięci masowej	Min. 500 GB SATA 7200 obr./min	TAK/NIE
Wydajność grafiki	Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę dwumonitorową z wsparciem DirectX 11.1, OpenGL 4.0, OpenCL 1.2; pamięć współdzielona z pamięcią RAM, dynamicznie przydzielana do min. 1,7GB; obsługująca rozdzielczości : 3840x2160 @ 60Hz (cyfrowo) 2560x1600 @ 60Hz (cyfrowo) 4096x2304 @ 24Hz (cyfrowo) 1920x1200 @ 60Hz (analogowo i cyfrowo)	TAK/NIE
Wyposażenie multimedialne	Min 24-bitowa Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wewnętrzny głośnik 2W w obudowie komputera Porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz na tylnym panelu obudowy.	TAK/NIE
Obudowa	Małogabarytowa typu small form factor, umożliwiająca pracę w pionie ja i w poziomie, fabrycznie zamontowane gumowe stopki dla orientacji pionowej i poziomej zapobiegające ślizganiu się obudowy i rysowania lakieru. Z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomym wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt. 5,25" zewnętrzne typu „slim” i 1 szt. 3,5" wewnętrzne, Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min 1 szt. dysku 3,5" lub 2 szt. dysków 2,5" Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 70cm, (28,97 x 9,40 x 31,24 cm), waga max 6 kg Zasilacz o mocy max. 255W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 90% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 87% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%,	TAK/NIE

STACJE ROBOCZE - 6 sztuk	Różnice/ Uwagi	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*
<p>Opis wymagań minimalnych</p>	<p>Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i 3,5" dysku twardego bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych). Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych) oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym producenta komputera.</p> <p>Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).</p> <p>Obudowa musi być wyposażona w zamek szybkiego dostępu, który nie wystaje poza obrys obudowy i musi być usytuowany na bocznym panelu.</p> <p>Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uszkodzenie lub brak pamięci RAM - uszkodzenie złącza PCI i PCIe, płyty głównej - uszkodzenie kontrolera Video - uszkodzenie dysku twardego - awarię BIOS'u - awarię procesora <p>Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji.</p> <p>Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.</p>	<p>TAK/NIE</p>
Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	Potwierdzenie kompatybilności komputera na daną platformę systemową (gotowość do przedstawienia wydruku ze strony na żądanie Zamawiającego)	TAK/NIE
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 twardej przy użyciu klucza sprzętowego.	TAK/NIE
Zdalne zarządzanie	Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, obsługująca zdalną komunikację sieciową w oparciu o protokoły IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca min.:	TAK/NIE
	<ul style="list-style-type: none"> • monitorowanie konfiguracji komponentów komputera - CPU, Pamięć, HDD wersja BIOS płyty głównej; • zdalną konfigurację ustawień BIOS, • zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD z serwera zarządzającego; 	

STACJE ROBOCZE - 6 sztuk	Różnice/ Uwagi
Opis wymagań minimalnych	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*
<ul style="list-style-type: none"> zapis i przechowywanie dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji (wersja, zainstalowane uaktualnienia, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej. sprzętowy firewall zarządzany i konfigurowany wyłącznie z serwera zarządzania oraz niedostępny dla lokalnego systemu OS i lokalnych aplikacji 	
<p>Wirtualizacja</p> <p>Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji dla poszczególnych komponentów systemu).</p>	<p>TAK/NIE</p>
<p>BIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, informacji o: <ul style="list-style-type: none"> wersji BIOS, nr seryjnym komputera wraz z datą jego wyprodukowania, ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3, pojemności zainstalowanego dysku twardego rodzajach napędów optycznych MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej kontrolerze audio Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS) Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora. Musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowym tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego. Funkcja ta ma wymuszać podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji, gdy zostało podane hasło systemowe. Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne. 	<p>TAK/NIE</p>

STACJE ROBOCZE - 6 sztuk	Różnice/ Uwagi	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*
Opis wymagań minimalnych		
<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wyłączenia portów USB w tym: <ul style="list-style-type: none"> - wszystkich portów USB 2.0 i 3.0, - tylko portów USB 2.0 znajdujących się na przodzie obudowy, porty USB 3.0 na panelu przednim aktywne, - wszystkich portów na panelu przednim, z zachowaniem min. 4 portów aktywnych na panelu tylnym, - tylko tylnych portów USB 2.0, porty USB 3.0 na panelu tylnym aktywne, - wszystkich portów znajdujących się na panelu tylnym z zachowaniem min. 2 aktywnych na panelu przednim. - tylko dwa porty USB 2.0 aktywne na panelu tylnym, wszystkie pozostałe nieaktywne - tylko cztery porty USB 2.0 aktywne na panelu tylnym, wszystkie pozostałe nieaktywne - tylko porty USB 2.0 aktywne, porty USB 3.0 nieaktywne - tylko porty USB 3.0 aktywne, porty USB 2.0 nieaktywne 		
<p>Certyfikaty i standardy</p> <ul style="list-style-type: none"> Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu, Deklaracja zgodności CE, 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 Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 5.0 <p>Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera w internetowym katalogu http://www.eu-energystar.org lub http://www.energystar.gov</p> <p>Zamawiający na etapie badania ofert w postępowaniu może zażądać od Wykonawcy przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie powyższych wymogów.</p>	TAK/NIE	
Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 26 dB	TAK/NIE
Warunki gwarancji	3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u Zamawiającego. Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Gwarancja musi oferować przez cały okres: <ul style="list-style-type: none"> - usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia, - możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy, - dostępność wsparcia technicznego przez 24 godziny 7 dni w tygodniu przez cały rok (w języku polskim w dni robocze) - dostęp do portalu technicznego producenta, który umożliwi zamawianie części zamiennych i/lub wizyt technika 	TAK/NIE

STACJE ROBOCZE - 6 sztuk	Różnice/ Uwagi	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*
Opis wymagań minimalnych		
	<p>serwisowego, mający na celu przyspieszenie i procesu diagnostyki i skrócenia czasu usunięcia usterki,</p> <ul style="list-style-type: none"> - szybkie wsparcie telefoniczne świadczone przez wykwalifikowanych konsultantów, - wsparcie techniczne dla problemów z fabrycznie zainstalowanym oprogramowaniem OEM, <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera.</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. do oferty oświadczenia Producenta potwierdzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta</p>	
Wsparcie techniczne producenta	<p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p> <p>Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera.</p>	TAK/NIE
Wymagania dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7 Professional (64-bit), zainstalowany system operacyjny niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu, na podstawie licencji Windows 8.x, klucz licencyjny systemu operacyjnego Windows 8.x musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać jego instalację na podstawie dołączonego nośnika bezpośrednio z wbudowanego napędu bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. Wbudowane porty: <ul style="list-style-type: none"> • min. 1 x RS232, • min. 1 x VGA, • min. 2 x PS/2, • min. 2 x DisplayPort v1.1a; • min. 10 portów USB wyrowadzonych na zewnątrz komputera w tym min. 4 porty USB 3.0; min. 4 porty z przodu obudowy w tym 2 porty USB 3.0 i 6 z tyłu w tym 2 porty USB 3.0, wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz tylnym panelu obudowy. • Komputer musi umożliwiać jego rozbudowę w postaci dedykowanych kart PCIe np. kartę WiFi a/b/g/n • Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WOL (funkcja włączana przez użytkownika), PXE 2.1, umożliwiająca zdalny dostęp do wbudowanej sprzętowej technologii zarządzania komputerem z poziomu konsoli zarządzania - niezależnie od stanu zasilania komputera - łącznie z obsługą stanu S3 (uspienie) oraz S4-S5 (hibernacja i wyłączenie); • Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, trwale oznaczona na etapie produkcji logiem producenta oferowanej jednostki dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w min. 1 złącze PCI Express x16 Gen 3 min. 1 złącze PCIe x4, min. 4 złącza DIMM z obsługą do 16GB DDR3 pamięci RAM, 	TAK/NIE

STACJE ROBOCZE - 6 sztuk	Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice/ Uwagi
Opis wymagań minimalnych		
<ul style="list-style-type: none"> • min. 3 złącza SATA w tym 2 szt SATA 3.0; • Klawiatura USB w układzie polski programisty • Mysz optyczna USB z trzema klawiszami oraz rolką (scroll) • Nagrywarka DVD +/-RW • Opakowanie musi być wykonane z materiałów podlegających powtórnemu przetworzeniu. 		

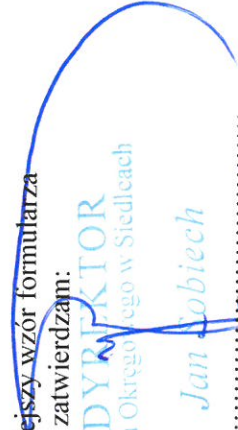
OPROGRAMOWANIE BIUROWE - 6 licencji		Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice/ Uwagi
Opis wymagań minimalnych			
Identyfikacja produktu:			
Producent	Microsoft	TAK/NIE	
Nazwa	Office 2013 Home and Business	TAK/NIE	
Opis katalogowy produktu	T5D-01753	TAK/NIE	
Zawartość pakietu	Word 2013, Excel 2013, PowerPoint 2013, OneNote 2013, Outlook 2013	TAK/NIE	
Wersja licencjonowania produktu	Pudełkowa bez nośnika	TAK/NIE	
Wersja językowa	Polska	TAK/NIE	
Ważność licencji	nieograniczona czasowo	TAK/NIE	

OPROGRAMOWANIE DO EDYCJI DOKUMENTÓW W FORMACIE PDF - 1 licencja		Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice/ Uwagi
Opis wymagań minimalnych			

OPROGRAMOWANIE DO EDYCJI DOKUMENTÓW W FORMACIE PDF - 1 licencja		Deklaracja zgodności z wymogami minimalnymi TAK/NIE*	Różnice/ Uwagi
Opis wymagań minimalnych			
Identyfikacja produktu:			
Producent	Adobe	TAK/NIE	
Nazwa	Adobe Acrobat Professional DC 2015 PL	TAK/NIE	
Opis katalogowy produktu	65257494	TAK/NIE	
Wersja licencjonowania produktu	Pudełkowa z nośnikiem	TAK/NIE	
Wersja językowa	Polska	TAK/NIE	
Ważność licencji	nieograniczona czasowo	TAK/NIE	

Oświadczamy, że akceptujemy warunki określone we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zaproszenia do składania ofert i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach określonych we wzorze umowy, w miejscu i w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

.....,2015 r. (miejscowość) (data)
 (podpis i pieczęćka imienna uprawnionego(-ych))

Niniejszy wzór formularza
 zatwierdzam:

 DYREKTOR
 Sądu Okręgowego w Siedlcach
 Jan Sobiech

 (Zamawiający)