

Załącznik nr 1

**Oferta przetargowa na dostawę fabrycznie nowego
sprzętu komputerowego i oprogramowania
dla Powiatowego Urzędu Pracy w Wągrowcu**

Nazwa instytucji:

Adres, telefon, fax: e- mail:

Cena brutto zamówienia:

Termin wykonania:

Okres gwarancji:

Warunki płatności:

Lp.	<u>Specyfikacja wymaganych wybranych parametrów minimalnych</u>	Nazwa/ Model/ Producent	Ilość szt.	Cena jednostkowa brutto zł	Cena brutto zł. kol. (4x5)
1	2 Sprzęt komputerowy, akcesoria komputerowe, drukarki laserowe, urządzenia komputerowe.	3	4	5	6
1.	<u>Zasilacz UPS Rack 19"</u> Moc wyjściowa: 2 000 VA Moc wyjściowa: 1 300 W Napięcie wejściowe: 230 V Czas podtrzymania: 5 - 10 min. Czas przełączania na UPS: 3 ms Czas powrotu na pracę z sieci: 0 ms Ilość gniazd wyjściowych: 4 szt. Sygnalizacja: optyczno-akustyczna Wymiary: głębokość nie większa niż 460 mm Urządzenie z oprogramowaniem zarządzającym		1 szt.		
2.	<u>Urządzenie do archiwizacji danych - Dysk zewnętrzny</u> Pojemność: 2 TB Interfejs: Ethernet (RJ-45), USB Wersja interfejsu: LAN 10/100/1000, USB 2.0 W zestawie: dysk, zasilacz, kabel LAN, instrukcja.		1 szt.		

1	2	3	4	5	6
3.	<p><u>Kiosk multimedialny</u></p> <p><u>Jednostka centralna:</u> Procesor w architekturze x86 o częstotliwości min 2.0 GHz; pojemność pamięci podręcznej: min. 512 KB; częstotliwość magistrali FSB: 800 MHz lub procesor o równoważnej wydajności według wyniku testu przeprowadzonego przez oferenta, w przypadku użycia przez oferenta testu wydajności zamawiający zastrzega sobie iż celem sprawdzenia poprawności przeprowadzonych testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywane zestawy oraz dokładne opisy użytych testów wraz z wynikami celem sprawdzenia, w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego.</p> <p>Płyta główna: dedykowana do pracy z powyższym procesorem</p> <p>Pamięć RAM: 1024 MB Karta graficzna zintegrowana Karta dźwiękowa zintegrowana Karta sieciowa 10/100/1000 Mbps</p> <p>Dysk twardy: 80 GB, 8mb cache, SATA II</p> <p>Napęd optyczny: DVD-RW</p> <p>Oprogramowanie: Windows XP Home,</p> <p>Oprogramowanie do kiosku: przeglądarka internetowa, pracująca w standardzie IE 6.0 i przystosowana do współpracy z urządzeniami czułymi na dotyk. Oprogramowanie musi zapewnić bezpieczny dostęp do Internetu w miejscu publicznym oraz funkcje powiększania stron. Przeglądarka ma ułatwić korzystanie z zasobów Internetu przez osoby niepełnosprawne.</p> <p>Monitor: LCD, Matryca TN, Obszar widzialny [mm] 19" Max. rozdzielczość 1280 x 1024, Kąt widzenia poziom 160° Kąt widzenia pion 160°</p> <p>Ekran LCD zintegrowany z nakładką dotykową pojemnościową, kontroler USB Przezroczystość nakładki nie mniej niż 91,5% Twardość powierzchni nie mniejsza niż 7H w skali Mohsa Rozdzielczość 16 tys x 16 tys punktów (realizowana przez elektronikę sterownika)</p> <p>W komplecie Kiosk ma posiadać urządzenia we/wyj. umożliwiające serwisowanie kiosku.</p> <p>Kiosk stojący. (proszę załączyć kolorową ilustrację przedstawiającą urządzenie)</p>		8 szt.		

1	2	3	4	5	6
4.	<p><u>Zestaw komputerowy: j. centralna, monitor, mysz, klawiatura, oprogramowanie.</u></p> <p><u>Procesor:</u> w architekturze x86 dwurdzeniowy 64 bitowy o częstotliwości min 2.53 GHz pojemność pamięci podręcznej: min. 3MB; częstotliwość magistrali FSB: 1066 MHz lub procesor o równoważnej wydajności według wyniku testu przeprowadzonego przez oferenta, w przypadku użycia przez oferenta testu wydajności zamawiający zastrzega sobie iż celem sprawdzenia poprawności przeprowadzonych testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywane zestawy oraz dokładne opisy użytych testów wraz z wynikami celem sprawdzenia, w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego.</p> <p><u>Płyta główna :</u> dedykowana do pracy z powyższym procesorem.</p> <p><u>Pamięć RAM:</u> 2 GB DDR2-667</p> <p><u>Dysk twardy (HDD):</u> HDD SATAII 250 GB</p> <p><u>Napęd optyczny:</u> DVD+/-RW DL</p> <p><u>Układ graficzny:</u> zintegrowany z płytą główną</p> <p><u>Karta dźwiękowa:</u> zintegrowana z płytą główną</p> <p><u>Karta sieciowa:</u> zintegrowana z płytą główną, 10/100/1000</p> <p><u>Stacja FDD:</u> 3,5", 1,44 MB</p> <p><u>Złącza:</u> 1x LPT, 1x VGA, 6x USB, 1x COM, 1x RJ45, 2x PS/2</p> <p><u>Obudowa:</u> Dostęp do złącza USB również od przodu obudowy.</p> <p><u>Zasilacz:</u> 400W</p> <p><u>Monitor:</u> LCD, 17 cali, rozdzielczość nominalna 1280 x 1024 piksele, analogowe złącze D-Sub 15-pin.</p> <p><u>Klawiatura:</u> płaska, interfejs PS2 Praca w systemie Windows XP</p> <p><u>Mysz:</u> optyczna do komputerów przenośnych, interfejs PS2, rolka, Praca w systemie Windows XP.</p> <p><u>Oprogramowanie:</u> OS Windows XP Pro PL Microsoft Office Pro 2007 PL OEM</p>		6 szt.		

1	2	3	4	5	6
5.	<p><u>Notebook z torbą</u></p> <p><u>Procesor:</u> w architekturze x86 dwurdzeniowy 64 bitowy o częstotliwości min 2.26 GHz zaprojektowany do pracy w urządzeniach przenośnych; pojemność pamięci podręcznej: min. 3MB; częstotliwość magistrali FSB: 1066 MHz lub procesor o równoważnej wydajności według wyniku testu przeprowadzonego przez oferenta, w przypadku użycia przez oferenta testu wydajności zamawiający zastrzega sobie iż celem sprawdzenia poprawności przeprowadzonych testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywane zestawy oraz dokładne opisy użytych testów wraz z wynikami celem sprawdzenia, w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego.</p> <p><u>Chipset:</u> rekomendowany przez producenta procesora</p> <p><u>Pamięć RAM:</u> 3072 MB DDR2-800 (rozszerzalna do 8 GB)</p> <p><u>Dysk twardy (HDD):</u> HDD SATA 250 GB</p> <p><u>Ekran LCD:</u> LCD 15,4 cali, nominalna rozdzielczość 1280 x 800</p> <p><u>Napęd optyczny:</u> DVD+/-RW DL</p> <p><u>Układ graficzny:</u> zewnętrzny, 512 MB, z obsługą DirectX 10, TV-out, D-Sub</p> <p><u>Karta dźwiękowa:</u> tak</p> <p><u>Porty wejścia/wyjścia:</u> FireWire, 4x USB</p> <p><u>Czytnik kart pamięci:</u> xD, MS-Pro, Memory Stick, SD, MMC</p> <p><u>Komunikacja:</u> LAN, modem analogowy, WiFi IEEE 802.11a/g/n, Bluetooth</p> <p><u>Bateria:</u> litowo-jonowa, max. na baterii 1 godz. 50 min. (Mobile Mark 2007)</p> <p><u>Kamera:</u> 1.3 Mpix, wbudowany mikrofon</p> <p><u>Rodzaj wskaźnika:</u> touchpad</p> <p><u>Mysz:</u> optyczna do komputerów przenośnych, interfejs USB, rolka, Praca w systemie Windows XP i Windows Vista</p> <p><u>Oprogramowanie:</u> OS Windows VISTA Business PL (system operacyjny z licencją, sterowniki do wszystkich podzespołów zainstalowanych w notebooku) dostarczony przez producenta notebooka. Możliwość darmowego downgrade-u do XP Professional PL, dostarczone płyta ze sterownikami producenta notebooka do Windows XP Professional.</p> <p>Microsoft Office Profesional 2007 W32 Polish OEM.</p>		2 szt.		

1	2	3	4	5	6
6.	<p><u>Drukarka laserowa A4 + dodatkowy oryginalny toner dedykowany dla drukarki</u> Nominalna prędkość druku: 26 str./min. Rozdzielczość w pionie: 1200 dpi Rozdzielczość w poziomie: 1200 dpi Normatywny cykl pracy: 15 000 str./mies. Pojemność podajnika papieru: 250 szt. Maksymalny rozmiar nośnika: A4 Złącza zewnętrzne: USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbps Drukarka z możliwością prowadzenie druku dwustronnego W komplecie kabel do połączenia z komputerem</p>		6 szt.		
7.	<p><u>Drukarka atramentowa A3 + dodatkowy komplet materiałów eksploatacyjnych do drukowania</u> Technologia drukowania: termiczno-atramentowa Maksymalny rozmiar nośnika: A3+ Maksymalna szybkość druku monochromatycznego: 30 str./min. Maksymalna szybkość druku w kolorze: 1,5 str./min. Rozdzielczość w pionie druku monochromatycznego: 1200 dpi Rozdzielczość w poziomie druku monochromatycznego: 1200 dpi Rozdzielczość w pionie druku kolorowego: 4800 dpi Rozdzielczość w poziomie druku kolorowego 1200 dpi Złącze USB W zestawie: kabel do połączenia z komputerem, sterowniki i oprogramowanie.</p>		1 szt.		
8.	<p><u>Oprogramowanie antywirusowe: NOD 32</u> Licencja kontynuacyjna na 40 stanowisk.</p>		1 komplet		
9.	<p><u>Oprogramowanie: Pajacek 5 NxG PRO BOX + Galernik NxG CreamSoftware</u></p>		1 licencja BOX		
9.	<p><u>Zasilacze komputerowe UPS</u> Moc wyjściowa: 700 VA Moc wyjściowa: 420 W Napięcie wejściowe: 230 V Filtracja napięcia wyjściowego: filtr przeciwzakłóceńowy RFI/EMI, tłumik warystorowi Progi przełączenia sieć – UPS: 184 - 264 V Progi przełączenia UPS – sieć: 189 - 259 V Napięcie wyjściowe akumulatora 230 V Czas podtrzymania: 5 - 12 min. Czas przełączania na UPS: 3 ms Czas powrotu na pracę z sieci: 0 ms Ilość gniazd wyjściowych: 2 szt. Sygnalizacja: akustycznie – optyczna</p>		7 szt.		
10.	<p><u>Dyktafon cyfrowy + komplet akumulatorów dedykowanych dla urządzenia z ładowarką</u> Wbudowana pamięć flash: 256 MB Czas nagrania w trybie LP: 140 godz. Czas nagrania w trybie XHQ 11 godz. (w trybie LP, 11h XHQ, 23h XQ, Czas nagrania w trybie XQ: 23 godz. Czas nagrania w trybie SP: 47h Moc maksymalna: 120 mW Gniazda: złącze mikrofonowe 3.5mm, złącze słuchawkowe 3.5mm Zasilanie: bateria AAA W zestawie: bateria AAA, kable do łączności z PC, oprogramowanie Ładowarka Dodatkowy komplet akumulatorów AAA</p>		1 szt.		

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
11	<u>Dyskiety 3,5" 1,4MB</u>		20 szt.		
12	<u>Płyty DVD + R (prędkość zapisu nie mniej niż 16 x)</u>		500 szt.		
13	<u>Płyta CD-R 700MB w kopertach</u>		250 szt.		
14	<u>Tester kabli sieciowych</u> Tester okablowania z wyświetlaczem LCD, przeznaczony do testowania fizycznych parametrów okablowania sieci lokalnych opartych na skrętce UTP / FTP, pozwalający na pomiar długości kabla oraz mapy połączeń, umożliwiającą określenie miejsca występowania awarii oraz pomiar długości par kabla. Urządzenie ma identyfikować następujące uszkodzenia: nieciągłość, zwarcie, pary odwrócone, pary skrzyżowane Rodzaj testowanego okablowania: RJ -45 (8P8C) UTP / FTP. Jednostka miary: metry Sygnalizacja dźwiękowa. Zasilanie: baterie typu AA. W zestawie urządzenia ma posiadać instrukcję w języku polskim.		1 szt.		