



.....
nazwa i adres wykonawcy

Zestawienie parametrów technicznych

Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.

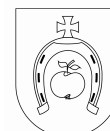
Dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu pod nazwą „Wiedza – szansą na lepszą przyszłość”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Poddziałanie 9.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Komputer stacjonarny

marka i model oferowanego sprzętu

(typu Dell 230MT lub równoważny)

	Parametry i konfiguracja	
	Wymagania minimalne	Oferowane
Procesor	Procesor dwurdzeniowy o taktowaniu min. 2,7 Ghz, pamięci cache [L2/L3] 2MB	
Pamięć ram	Pamięć ram typu DDR3 o pojemności nie mniejszej jak 2 GB	
Płyta główna	Obsługa magistrali FSB 800MHz	
Napęd optyczny	DVD±RW (+ DVD-RAM) Dual Layer	
Dysk twardy	Min. 250 GB pracujący w standardzie SATA II	
Karta graficzna	Zintegrowana z płytą główną	
Karta dźwiękowa	Zintegrowana z płytą główną	
Porty komunikacyjne	Min. 6 portów USB, min. 2 sloty PCI, 1xCOM, 2xPS/2 pod myszkę i klawiaturę	
Oprogramowanie	Microsoft Windows 7 pro pl	
Obudowa/zasilacz	Zasilacz min. 300W. Przynajmniej 2 porty USB wyprowadzone z przodu obudowy, porty do podłączenia mikrofonu i słuchawek na przodzie obudowy.	
Klawiatura	Standardowa PS/2, markowa	
Myszka	Optyczna PS/2, markowa	
Karta sieciowa	Zintegrowana z płytą główną	
Gwarancja	Gwarancja 3 letnia z czasem reakcji serwisowej do końca następnego dnia roboczego.	





Monitor LCD 19" do komputera stacjonarnego

marka i model oferowanego sprzętu

(typu Dell E190S lub równoważny)

	Parametry i konfiguracja	
	Wymagania minimalne	Oferowane
Wielkość ekranu	19" lub większy	
Proporcje monitora	4:3, rozdzielczość 1280x1024	
Jasność	250 cd/m ²	
Kontrast	800:1	
Czas reakcji	5 ms	
Złącza wbudowane	15-stykowe D-Sub	
Gwarancja	36 miesiące	

Zasilacz awaryjny UPS do komputera stacjonarnego.....

marka i model oferowanego sprzętu

(typu Ever 500VA lub równoważny)

	Parametry i konfiguracja	
	Wymagania minimalne	Oferowane
Moc pozorna	Min. 500 VA	
Czas przełączania	Max czas przełączenia na baterie 6ms	
Liczba gniazd	4 x IEC320 C13 (10A)	
Czas podtrzymania	9 minut	
Zimny start	tak	
Sygnalizacja pracy	Dźwiękowa , Diody LED	
Gwarancja	2 lata	

....., dnia

.....
Pieczęć imienna i podpis albo
podpis/ly czytelne osoby/osób
upoważnionych do występowania w imieniu
Wykonawcy

