

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY**Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Numer telefonu

Numer faksu

Adres poczty elektronicznej

Numer REGON

Dane dotyczące Zamawiającego:

Powiatowy Urząd Pracy w Węgorzewie
ul. Gen. J. Bema 16A
11-600 Węgorzewo

Zobowiązania Wykonawcy:

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu publicznym - **dostawa fabrycznie nowego sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem – 10 sztuk;**
Numer postępowania **OA - 240 – 8/AK/13**

oferuję/emy wykonanie zamówienia, zgodnie z opisem zawartym w pkt. 2a) ogłoszenia

Cena oferty:

Cena netto:.....zł

(słownie:.....)

podatek VAT:.....zł

cena brutto:.....zł

(słownie:.....)

Oświadczam, że:

Wykonam zamówienie w ciągu:.....dni od dnia podpisania umowy.

Termin płatności:.....dni

Okresy gwarancji na dostarczone sprzęt lata.

Komputer – jednostka centralna (10 sztuk)

Lp	Parametr	Minimalne wymagania zamawiającego	Propozycja wykonawcy
1.	Typ, zastosowanie	Komputer stacjonarny. Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta.	
2.	Procesor/ wydajność obliczeniowa	Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych. powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest (wynik dostępny: http://www.passmark.com/products/pt.htm) co najmniej wynik 4 200 punktów Passmark CPU Mark lub wynik równoważny w podobnym teście.	
3.	Pamięć operacyjna RAM	4GB DDR3 1600MHz z możliwość rozbudowy do min 8GB, jeden slot wolny	
4.	Parametry pamięci masowej	Min. 500 GB SATA, 7200 obr./min, podzielony na partycje w procentowym stosunku 40/60	
5.	Wydajność grafiki	Grafika zintegrowana	
6.	Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wewnętrzny głośnik w obudowie komputera Porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz na tylnym panelu obudowy.	
7.	Obudowa	<p>Typu Mini Tower z obsługą kart PCI 32bit oraz PCI Express wyłącznie o pełnym profilu, wyposażona w min. 4 kieszenie: 2 szt. 5,25” zewnętrzne i 2 szt. 3,5” wewnętrzne</p> <p>Maksymalna suma wymiarów obudowy nie może przekraczać: 955mm;</p> <p>Zasilacz o mocy do 300W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 90% przy obciążeniu zasilacza 50%, oraz efektywności min. 87% przy obciążeniu zasilacza 100%,</p> <p>W celu szybkiej weryfikacji usterki w obudowę komputera musi być wbudowany wizualny lub dźwiękowy 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"> ▪ Awarię BIOS-u ▪ Awarię procesora ▪ Uszkodzenie lub brak pamięci RAM, ▪ uszkodzenie złączy PCI i PCIe, ▪ uszkodzenie kontrolera Video, ▪ uszkodzenie płyty głównej, ▪ uszkodzenie kontrolera USB <p>Oferowany system diagnostyczny nie może zasłaniać ani</p>	

		<p>wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów dostępnych na płycie głównej.</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).</p> <p>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 (oczeko w obudowie do założenia kłódki);</p> <p>Obudowa musi być wyposażona w zamek, który nie wystaje poza obrys obudowy.</p>	
8.	Ergonomia	<p>Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 19 dB (załączyć oświadczenie producenta o spełnianiu wymogu).</p>	
9.	BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:</p> <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 <p>Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS)</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń</p> <p>Możliwość polegająca na kontrolowaniu 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 polegającą na blokowaniu/odblokowaniu slotów PCI.</p>	

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Funkcja ta ma wymuszać podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji, gdy zostało podane hasło systemowe.</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu równoległego, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych.</p> <p>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> <p>Możliwość wyłączania portów USB w tym: wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przodzie obudowy, tylko tylnych portów.</p> <p>Obsługa BIOS przy wykorzystaniu klawiatury i myszy.</p>	
10.	Certyfikaty i Standardy	<p>Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu).</p> <p>Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty).</p> <p>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.</p> <p>Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 5.0,</p> <p>Wymagany wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu http://www.eu-energystar.org lub http://www.energystar.gov – dopuszcza się wydruk ze strony internetowej.</p> <p>Certyfikat EPEAT na poziomie GOLD</p> <p>Wymagany wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu http://www.epeat.net - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej</p>	
11.	Wsparcie techniczne	<p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u</p>	

		<p>producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony.</p>	
12.	Wymagania dodatkowe	<p><u>Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL (32-bit)</u>, nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft + nośnik. Wbudowane porty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x VGA, - 1 x HDMI; - 10 szt USB w tym 8 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz komputera: min. 2 z przodu obudowy i 6 z tyłu, - port sieciowy RJ-45, - porty słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy, z tyłu port mikrofonu oraz wejście i wyjście liniowe stereo. - 2 x PS2 - 1 x RS232 <p>Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika), PXE 2.1; WiFi a/b/g/n Płyta główna z wbudowanymi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 złączem PCI Express x16; - 3 wolnymi złączami PCI Express x1; - obsługa kart wyłącznie o pełnym profilu – nie dopuszcza się kart o profilu niskim, - 2 złącza DIMM z obsługą do 8GB DDR3 pamięci RAM, - min. 4 złącza SATA 2.0; <p>Klawiatura USB w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z trzema klawiszami oraz rolką (scroll) Nagrywarka DVD +/-RW Dołączony nośnik ze sterownikami.</p>	
13.	Gwarancja na jednostkę centralną wraz z monitorem.	<p>3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych lub posiadać autoryzację producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.</p>	

		Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta.	
--	--	---	--

Monitor (10 sztuk)

Lp	Parametr	Minimalne wymagania zamawiającego	Propozycja wykonawcy
1.	Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą TFT 19" (5:4)	
2.	Rozmiar plamki	0,294 mm	
3.	Jasność	250 cd/m2	
4.	Kontrast	1000:1	
5.	Kąty widzenia (pion/poziom)	160/170 stopni	
6.	Czas reakcji matrycy	5ms (od czerni do bieli)	
7.	Rozdzielczość maksymalna	1280 x 1024 przy 60Hz	
8.	Częstotliwość odświeżania poziomego	31 – 81 kHz	
9.	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 – 76 Hz	
10.	Powłoka powierzchni ekranu	Antyodblaskowa	
11.	Podświetlenie	System podświetlenia LED	
12.	PIVOT	Tak	
13.	Bezpieczeństwo	Monitor wyposażony w tzw. Kensington Slot	
14.	Waga bez podstawy	Maksymalnie 3 kg	
15.	Złącza	15-stykowe analogowe złącze D-Sub, DVD-D, DisplayPort (vr.1.2)	
16.	Zużycie energii	W granicach 42W, typowe w granicach 17W, tryb wyłączonej aktywności >0,3W	
17.	Certyfikaty	TCO 5.0, ISO 13406-2 lub ISO 9241, EPEAT Gold, Energy Star 5.0	
18.	Inne	Możliwość zamocowania do obudowy dedykowanych głośników producenta monitora lub głośniki wbudowane	
19.	Model, symbol, producent	_____	

Zasilacz awaryjny (10 sztuk)

Lp.	Parametr	Minimalne wymagania zamawiającego	Propozycja wykonawcy
1.	Model, symbol, producent		
2.	Moc wyjściowa (VA)	Min 1000 VA	
3.	Moc wyjściowa (W)	Min 600 W	
4.	Napięcie wejściowe	230 V ± 10%	
5.	Częstotliwość	50 Hz	
6.	Zakres napięcia wyjściowego	190 - 259 V	
7.	Kształt napięcia wyjściowego	Modulowany sinus	
8.	Progi przełączania Sieć - UPS	190 - 259 V	
9.	Progi przełączania UPS - Sieć	200 - 249 V	
10.	Napięcie wyjściowe akumulatora	230 V	
11.	Częstotliwość prądu akumulatora	50 Hz	
12.	Kształt napięcia wyjściowego akumulatora	Modulowany sinus	
13.	Zabezpieczenie przeciwzwarciowe akumulatora	Elektroniczne	
14.	Zabezpieczenie przeciążeniowe akumulatora	Elektroniczne	
15.	Czas przełączania na UPS	6 ms	
16.	Ilość gniazd wyjściowych	4 szt. IEC320 C13	
17.	Zimny start	Tak	
18.	Sygnalizacja	Akustycznie – optyczna	
19.	Czas podtrzymania	Min 10 minut	
20.	Gwarancja	36 miesięcy	

Oprogramowanie Office (9 + 1 szt.)

- **Office 2010 dla Użytkowników Domowych i Małych Firm PL – 9 sztuk**
- **Office 2010 z pakietem Access – 1 sztuka**

Osoby do kontaktów z Zamawiającym:

Osoba do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialna za wykonanie zobowiązań umowy:

.....
tel. kontaktowy, faks lub e-mail:

Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej:

Nazwisko, imię:

Stanowisko:

Telefon: Fax.....

Oświadczenie dotyczące złożonej oferty:

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią ogłoszenia i wzorem umowy.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych z ofertą przez 30 dni.
3. Oświadczamy, że załączony wzór umowy został przez nas zaakceptowany bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Załączniki wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
/podpis Wykonawcy/