

OA - 240 - 8/AK/13

Ogłoszenie

o zamówienia o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 14 000 euro w trybie określonym w regulaminie wewnętrznym.

1. Zamawiający - Powiatowy Urząd Pracy w Węgorzewie, ul. Gen. J. Bema 16A, tel. 87 429 69 00, fax 87 429 69 01, www.pup-wegorzewo.pl

2. Przedmiot zamówienia.

a) przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego sprzętu komputerowego – 10 sztuk wraz z oprogramowaniem zgodnie z załączonym opisem

Komputer – jednostka centralna (10 sztuk)

Lp	Parametr	Minimalne wymagania zamawiającego
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 możliwością 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	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 Maksymalna suma wymiarów obudowy nie może przekraczać: 955mm; 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>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 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). 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, 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. 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, 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 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 – 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.</p> <p>Wbudowane porty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x VGA, - 1 x HDMI;

		<ul style="list-style-type: none"> - 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.</p> <p>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</p> <p>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 twardech 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 autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta.</p>

Monitor (10 sztuk)

Lp.	Parametr	Minimalne wymagania zamawiającego
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

Zasilacz awaryjny (10 sztuk)

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

b) wspólny słownik CPV

30 21 33 00 – 8 , 30 23 13 00 – 0 komputer biurowy z monitorem,

c) oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy wolny od wad fizycznych i prawnych,

d) dostarczony sprzęt powinien być gotowy do użytku w chwili dostarczenia. Komputery będą miały zainstalowane sterowniki oraz oprogramowanie Windows i Office,

e) zamawiający nie dopuszcza częściowych dostaw sprzętu bez udziału Wykonawcy.

3. Sposób przygotowania oferty

- a) ofertę należy przygotować w formie pisemnej,
- b) wzór oferty stanowi Załącznik nr 1 – formularz ofertowy,
- c) oferta musi być podpisana przez umocowanego przedstawiciela lub przedstawicieli Wykonawcy, upoważnionego do podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy zgodnie z wpisem o reprezentacji w stosownym dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub udzielonym pełnomocnictwem,
- d) wszelkie poprawki i zmiany w tekście oferty muszą być parafowane lub podpisane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę. Parafka (podpis) winna być naniesiona w sposób umożliwiający identyfikację podpisu,
- e) ofertę należy złożyć w zaklejonej kopercie z opisem „*Oferta na dostawę sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem*”.

4. Oferty należy składać w Powiatowym Urzędzie Pracy w Węgorzewie, pokój nr 4 (sekretariat) lub przesłać pocztą na adres Zamawiającego w terminie do dnia 17 czerwca 2013 r. do godziny 10³⁰.

5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17 czerwca 2013 r. o godz. 10³⁵ w pokoju nr 1.

6. Termin wykonania zamówienia – 21 dni od podpisania umowy.

7. Zamawiający odrzuci oferty, które:

- a) formularz ofertowy nie będzie wypełniony kompletnie,
- b) oferowany sprzęt nie będzie spełniał wymogów zawartych w punkcie 2 a) ogłoszenia lub z opisu zawartego w ofercie nie będzie to wynikało,
- c) oferta zostanie złożona przez osobę lub podmiot do tego nieuprawniony.

8. Cena powinna zawierać

- całkowity koszt zestawów wraz z oprogramowaniem i dostawą.

9. Przy ocenie ofert brana będzie pod uwagę:

- a) całkowita cena sprzętu i oprogramowania – 80%
- b) zgodność zaproponowanych urządzeń z parametrami opisanymi przez Zamawiającego – 20%.

10. Sposób wyboru najkorzystniejszej oferty

Wybór oferty zostanie dokonany poprzez wyliczenie średniej kryteriów podanych w pkt.9.

Dla obliczania najkorzystniejszej ceny zostanie zastosowana zasada:

oferent, który zaproponuje najniższą cenę brutto otrzyma 80 pkt., natomiast pozostali oferenci odpowiednio mniej punktów wg wzoru;

Cena oferty najkorzystniejszej (zł)

Liczba punktów oferty badanej = ----- X 80pkt
Cena oferty badanej (zł)

Do oceny zgodności parametrów zostanie zastosowana następująca zasada:

- wszystkie wymagania zostały spełnione – 20 pkt.
- nie został spełniony jeden z wymogów nie mający jednak większego wpływu na funkcjonalność urządzenia – (- 10 pkt). Jeśli parametry będą rozbieżne w 2 i więcej punktach oferent otrzymuje 0 pkt.

11. Osoby upoważnione do kontaktów

- Artur Konieczny, tel. 87 429 69 55
- Andrzej Kaczmarczyk, tel. 87 429 69 00.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – formularz ofertowy
2. Załącznik nr 2 – wzór umowy