

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Wójt Gminy Złotów

wszczyzna postępowanie w trybie zapytania ofertowego na:

„Dostawę komputerów dla Urzędu Gminy”

i zaprasza do złożenia oferty

Do prowadzonego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, ze zmianami) - art.4 ust. 8 ustawy.

1.Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę czterech zestawów komputerowych i dwóch notebooków o niżej podanej specyfikacji:

### a) cztery komputery o poniżej wskazanych parametrach

|              |  |
|--------------|--|
| Procesor     | Procesor klasy x86, min. dwurdzeniowy, min 4 MB Cache, umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw w teście <b>SYSmark® 2012</b> wyniku całkowitego <b>Rating - 110</b> punktów, Wymagane dołączenie do oferty wyniku testu przeprowadzonego na oferowanej konfiguracji i potwierdzającego osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy wymaganego wyniku (wynik w postaci wydruku z programu Sysmark 2012).  |
| Płyta główna | Chipset: współpracujący z procesorami dwurdzeniowymi, wspierający pamięci DDR3 dedykowany dla procesora, rekomendowany przez producenta procesora<br>Typ podstawki: dedykowany dla procesora<br>6 portów SATA2<br>12 x USB 2.0 (4 wyprowadzone na przód obudowy, 6 wyprowadzonych na tył obudowy, 2 na płycie głównej)<br>2 x PCI<br>2 x PCI Express x 16 (z możliwością obsadzenia kartą x4 lub x1)<br>Wbudowany system kontroli szybkości wentylatorów procesora i obudowy zapewniający optymalne chłodzenie przy minimalnej prędkości obrotowej wentylatorów<br>Płyta musi posiadać zintegrowany w płycie głównej układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v1.1 lub 1.2) |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>Wbudowana technologia zarządzania i monitorowania komputera na poziomie sprzętowym, spełniająca następujące wymogi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorowanie stanu komponentów komputera CPU, HDD, wersji BIOS</li> <li>- zdalna konfiguracja BIOS, zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD-ROM lub obrazu ISO w serwerze zarządzającym</li> <li>- wbudowana pamięć nieulotna pozwalająca na zapis i przechowywanie informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji</li> <li>- wbudowana technologia zdalnego dostępu, zarządzania elementami sprzętowymi i zainstalowanym oprogramowaniem musi działać niezależnie od stanu i obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera.</li> </ul> <p>Funkcja oszczędzania energii za pomocą dynamicznej zmiany wykorzystywanych faz zasilania procesora</p> |
| Pamięć RAM      | Pamięć RAM DDR3, 4GB, z możliwością rozbudowy do 16GB   |
| Dysk twardy HDD | 500 GB, 16 MB cache, SATA II, prędkość obrotowa co najmniej 7200 obr./min. z mechanizmem diagnozowania SMART, kompatybilny z technologią NCQ  |
| Napęd optyczny  | DVD-RW  |
| Karta grafiki   | Zintegrowana z płytą główną, złącza D-SUB, DVI, Display Port  |
| Karta sieciowa  | Zintegrowana 10/100/1000 Mbit/s, Wake on LAN  |
| Karta dźwiękowa | Zintegrowana  |
| BIOS            | <p>W pamięci FlashROM, PnP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umożliwiający uruchomienie komputera z urządzenia podpiętego przez port USB (CD-ROM, DVD-ROM lub FDD)</li> <li>- pamięć CMOS musi umożliwiać zapis numeru inwentarzowego komputera (ASSET TAG)</li> </ul>   |
| Klawiatura      | Klawiatura USB lub PS/2 standard QWERTY producenta zestawu komputerowego  |
| Mysz            | Mysz optyczna USB lub PS/2 z rolką producenta zestawu komputerowego, podkładka pod mysz optyczną  |
| Obudowa         | - Mini Tower, beznarzędziowe otwieranie, beznarzędziowy montaż  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <p>dysków twardych, napędów optycznych i kart rozszerzeń</p> <p>- 4 x USB z przodu obudowy</p> <p>- obudowa musi posiadać zamknięcie na zamek lub kłódkę, złącze Kensington Lock oraz czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem do zarządzania komputerem</p>   |
| Zasilacz                      | Min 350W, ATX 2.3, wiatrak 12 cm, aktywne PFC, klasy 80 plus Gold, o sprawności min 90%, zapewniający spełnienie przez oferowany komputer wymagań normy Energy Star 5.0   |
| System operacyjny             | Licencja dla Windows 7 Professional 64bit z prawami do instalacji Windows XP Professional w polskiej wersji językowej, Windows 7 Professional (preinstalowany na dysku twardym) wraz z nośnikiem pozwalającym na ponowną instalację systemu niewymagającą wpisywania klucza rejestracyjnego lub rejestracji poprzez Internet czy telefon  |
| Dodatkowe oprogramowanie      | Zainstalowany MS OFFICE 2010 wersja H&B PKC + dołączony nośnik  |
| Oprogramowanie do zarządzania | <p>Oprogramowanie producenta komputera w języku polskim do zdalnego zarządzania i diagnostyki komputera umożliwiające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykrywanie podłączonych do sieci komputerów, nawet, gdy są wyłączone.</li> <li>• Grupowanie komputerów, dodawanie nowych komputerów i grup (zmiana nazwy), usuwanie wybranych, informowanie o statusie komputera (włączony/wyłączony) i czy jest wyposażony w technologię IAMT.</li> <li>• Zdalne włączenie, restart i wyłączenie wybranych komputerów (hard reset i hard shutdown) oraz zdalne wejście do biosu, przechwycenie konsoli zdalnego komputera.</li> <li>• Zdalny odczyt informacji o hardware poszczególnych komputerów (typ płyty głównej, procesor, ram, napędy, porty), sprawdzanie stanu SMART w HDD.</li> <li>• Zdalny monitoring sprzętowy - odczyt: temperatury procesora, temperatury systemu, napięcia zasilającego, prędkości obrotowych wentylatorów.</li> <li>• Zdalne odczytanie stanu oraz blokowanie na poziomie systemu operacyjnego hosta napędów FDD, CD oraz portów LPT, USB, COM.</li> <li>• Identyfikacja komputera wg danych umieszczonych w BIOS, wyświetlenie wersji, zmiana daty.</li> <li>• Zdalne rozłączanie wszystkich lub pojedynczego użytkownika.</li> <li>• Zdalny monitoring zainstalowanych aplikacji - wyświetlenie listy</li> <li>• Zdalny monitoring uruchomionych procesów z możliwością ich zakończenia</li> <li>• Uruchomienie funkcji IDE-R: przenoszenie lokalnych zasobów takich jak CDRom, FDD i montowanie ich na zdalnym komputerze, możliwość bootowania zdalnego komputera z obrazu ISO lub fizycznych napędów</li> </ul> |

|                     |  |
|---------------------|--|
|                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzanie poziomu fragmentacji danego dysku</li> <li>• Wykonanie defragmentacji</li> <li>• Sprawdzanie poprawności dysku i naprawa znalezionych błędów z możliwością oznaczenia błędnych sektorów</li> </ul>  |
| Dodatkowe wymagania | <p>Certyfikat PN-EN ISO 9001:2001(ISO 9001:2001) na procesy projektowania, produkcję, sprzedaż i serwis, oraz PN-EN ISO14001:2005 (ISO 14001:2005) lub nowsze</p> <p>- oferowany komputer musi znajdować się na liście „Windows Hardware Compatibility List”. Wymagany wydruk ze strony oraz zawartość Windows Logo Verification Report</p> <p>Komputer musi być certyfikowany na zgodność z niżej wymienionymi systemami operacyjnymi:</p> <p>a) Windows 7 – x86</p> <p>b) Windows 7 – x64</p> <p>- deklaracja producenta o zgodności z dyrektywami 73/23/EEC oraz 89/336/EEC (oznaczenia CE)</p> <p>- deklaracja producenta sprzętu o zgodności oferowanego komputera z wymaganiami normy Energy Star 5.0, wymagane potwierdzenie obecności oferowanego modelu na stronie internetowej Energy Star</p> |
| Gwarancja min       | 24 miesiące door to door   |

**b) cztery zasilacze awaryjny UPS o poniżej wskazanych parametrach**

|  |   |
|--|---|
| Moc pozorna min                                  | 500 AV  |
| Moz rzeczywista min                              | 300 W   |
| Liczba i rodzaj gniazdek z utrzymaniem zasilania | 3 x IEC320 C13 (10A)  |
| Liczba gniazd z ochroną antyprzebieciową         | 1 x IEC320 C13 (10A)  |
| Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym | 180 - 266V  |
| Maksymalny prąd wejściowy                        | 7A  |
| Czas potrzymania przy obciążeniu 100% min        | 4 min   |
| Czas potrzymania przy obciążeniu 50% min         | 14 min  |
| Diody sygnalizacyjne                             | <p>- konieczność wymiany modułu bateryjnego</p> <p>- przeciążenie UPS-a</p> |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | - praca z sieci<br>- praca z baterii          |
| Port zabezpieczający linie danych | RJ45/RJ11                                     |
| Port komunikacyjny z PC           | 1 x USB                                       |
| Łączne wymiary nie większe niż    | 541 mm  |
| Waga max                          | 6330 gram                                     |
| Potwierdzenia zgodności           | Znak C, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE |
| Gwarancja min                     | 24 miesiące                                   |

**c) cztery monitory o poniżej wskazanych parametrach**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Wielkość obrazu wyświetlanego min        | - 54,6 cm             |
| Jasność matrycy min                      | - 200 cd              |
| Kontrast min                             | - 700:1               |
| Kontrast (DCR) min                       | - 20000000:1          |
| Wielkość plamki max                      | - 0,248               |
| Czas reakcji matrycy max                 | - 5 ms                |
| Kąty widzenia min                        | - 90/65               |
| Rodzaj podświetlania                     | - LED                 |
| Rozdzielczość maksymalna matrycy         | - full HD             |
| Pobór energii w czasie pracy max         | - 21 W                |
| Pobór energii w czasie gotowości max     | - 0,3 W               |
| Rodzaj zasilacza                         | - Wbudowany w monitor |
| Możliwość założenia uchwyty VESA 100x100 | - TAK                 |
| Ilość języków Menu OSD min               | - 16                  |
| Łączne wymiary nie większe niż           | - 3894,2 mm           |

|               |  |
|---------------|--|
| Gwarancja min | - 36 miesięcy  |
| Certyfikaty   | - ISO 9241-307, - GOST,- TCO05,- TUV-GS,- CE<br>- FCC, - CB,- EPEAT Silver, - Windows 7<br>- Energy Star |
| Waga max      | - 3299 gram  |

**d) Dwa Notebooki o poniżej wskazanych parametrach**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Procesor        | Procesor klasy x86, min. dwurdzeniowy, min 3 MB Cache, umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw w teście <b>3DMark06 CPU</b> wyniku całkowitego <b>3503</b> punktów.  |
| Pamięć RAM      | Pamięć RAM DDR3, 4GB, z możliwością rozbudowy do 16GB   |
| Dysk twardy HDD | 500 GB, SATA II lub III, prędkość obrotowa co najmniej 7200 obr./min. z mechanizmem diagnozowania SMART, kompatybilny z technologią NCQ   |
| Napęd optyczny  | DVD-RW  |
| Płyta główna    | Chipset: współpracujący z procesorami dwurdzeniowymi, wspierający pamięci DDR3 dedykowany dla procesora, rekomendowany przez producenta procesora<br><br>Typ podstawki: dedykowany dla procesora<br><br>6 port D-sub<br><br>1 x USB 2.0<br><br>3 x USB 3.0<br><br>1 x RJ-45<br><br>1 x wyjście słuchawkowe<br><br>1 x wejście na mikrofon<br><br>1 x wyjście zasilania<br><br>1 x HDMI<br><br>1 x Obsługa blokady Kensington<br>1 x Gniazda kart ExpressCard<br>1 x Czytnik kart pamięci 1 x 4in1 (SD/SDHC/MS/MS Pro) |
| Karta sieciowa  | Zintegrowana 10/100/1000 Mbit/s, WiFi b/g/n   |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Karta graficzna                   | Zintegrowana   |
| System operacyjny                 | Licencja dla Windows 7 Professional 64bit z prawami do instalacji Windows XP Professional w polskiej wersji językowej, Windows 7 Professional (preinstalowany na dysku twardym) wraz z nośnikiem pozwalającym na ponowną instalację systemu niewymagającą wpisywania klucza rejestracyjnego lub rejestracji poprzez Internet czy telefon |
| Dodatkowe oprogramowanie          | Zainstalowany MS OFFICE 2010 wersja H&B PKC + dołączony nośnik   |
| Wielkość obrazu wyświetlanego max | 39,6 cm  |
| Kontrast min                      | 300:1  |
| Jasność matrycy min               | 200 cd   |
| Rozdzielczość maksymalna matrycy  | 1366x768   |
| Rodzaj podświetlenia              | LED  |
| Typ matrycy                       | antyodblaskowa   |
| Czas pracy na baterii             | 380 minut  |
| Waga z akumulatorem max           | 2410 gramów  |
| Gwarancja min                     | 36 miesiące On-Site NBD  |

### **Dodatkowe informacje**

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 1. | <p><b>Sposób przygotowania zestawu komputerowego i notebooka</b></p> | <p>Zestaw komputerowy musi zostać przez dostawcę przygotowany wg poniższych wymogów. Przygotowanie musi nastąpić przed dostawą. Nie dopuszcza się przygotowywania i konfigurowania zestawów w siedzibie zamawiającego.</p> <p>A/ Instalacja systemu operacyjnego Windows 7 Professional PL</p> <p>B/ Dysk HDD podzielony na partycje w proporcjach: Dysk C: 40%, oznaczenie dysku w systemie Windows: SYSTEM, Dysk D: 60%, oznaczenie dysku w systemie Windows: DANE.</p> <p>C/ Zainstalowane wszystkie krytyczne poprawki Microsoft do systemu Windows 7 i Pakietu Office</p> | <p>Proszę o wpisanie, że oferent zapoznał się z punktami 1 A, B, C i <u>OŚWIADCZA</u>, że dostarczy zamówiony sprzęt komputerowy wg wymagań zamawiającego.</p> |
|----|--|--|--|

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    |   | <p>nie starsze niż 7 dni od dnia dostawy</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza jakiegokolwiek modyfikacji sprzętu w drodze od producenta do zamawiającego przez firmy nieuprawnione przez producenta.</p> <p>W wypadku pojawienia się wątpliwości, co do modyfikacji sprzętu zamawiający zastrzega też sobie prawo żądania przedstawienia dokumentu wystawionego przez producenta lub oficjalnego dystrybutora producenta potwierdzającego, że oferowany sprzęt będzie sprzętem nowym, nieużywanym wcześniej, pochodzącym z oficjalnego kanału sprzedaży producenta, i że oferowana konfiguracja jest fabryczna i nie była modyfikowana w drodze od producenta do zamawiającego przez firmy nieuprawnione przez producenta.</p>  |  |
| 2. | <p><b>Dodatkowe warunki serwisu</b></p> | <p>Zamawiający żąda, aby poza warunkami gwarancji określonymi w specyfikacji zestawu komputerowego, monitora, zasilacza awaryjnego oraz notebook-a dostawca zobowiązał się do świadczenia dodatkowych usług serwisowych o okresie nie krótszym niż okres gwarancji w niżej podanym zakresie dla całego zestawu komputerowego wraz z monitorem, zasilaczem awaryjnym i notebookiem:</p> <p>A/ Dostawca zobowiązuje się do obsługi uszkodzonego sprzętu w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. weryfikacji uszkodzenia</li> <li>2. zgłoszenia uszkodzenia do serwisu producenta</li> <li>3. w wypadku gwarancji typu door to door w serwisie producenta do przygotowania i wysyłki sprzętu do serwisu producenta, a po powrocie z serwisu do jego odbioru i przygotowania do eksploatacji</li> </ol> <p>B/ Obsługa wymieniona w punkcie A/ będzie się odbywać w siedzibie Zamawiającego przez upoważnionego przedstawiciela dostawcy.</p> <p>C/ Maksymalny czas podjęcia czynności opisanych w punkcie A/ będzie wynosić:</p> <p>Przy zgłoszeniu do godziny 12:00 w tym samym dniu roboczym do godziny 16:00<br/> Przy zgłoszeniu po godzinie 12:00 w następnym dniu roboczym do godziny 12:00</p> | <p>Proszę o wpisanie, że oferent zapoznał się z punktami 2 A, B i C i <u>OŚWIADCZA</u>, że akceptuje ww zasady.</p> <p>Proszę podać Nazwę i adres przedstawiciela dostawcy, który będzie realizował Dodatkowe warunki serwisu.</p> |



2. Termin realizacji zamówienia: do 22.02.2013 r.
4. O zamówienie mogą się ubiegać wykonawcy, którzy złożą pisemną ofertę zawierającą cenę oferowaną za wykonanie przedmiotu zamówienia, wraz z oświadczeniami dotyczącymi spełnienia wszystkich zawartych w ogłoszeniu warunków.
5. Cena oferty ma charakter ryczałtu i powinna obejmować wszystkie koszty towarzyszące realizacji zamówienia.
6. Oferty należy składać w Urzędzie Gminy w Złotowie w terminie do 14.02.2013r. do godz. 11<sup>00</sup> w pokoju nr 1 (sekretariat).
7. W sprawie oferty można kontaktować się z pracownikiem prowadzącym sprawę za pośrednictwem poczty elektronicznej: [gorski@gminazlotow.pl](mailto:gorski@gminazlotow.pl)

Złotów, dnia .....  
miejsowość, data

.....  
pieczętka firmowa

**Wójt Gminy Złotów**  
**ul. Leśna 7, 77-400 Złotów**

## **OFERTA**

Nawiązując do realizacji zadania „Dostawę komputerów dla Urzędu Gminy”

.....  
/nazwa i adres wykonawcy/

przedstawiam niniejszą ofertę:

1. **Cztery PC – ty cena ryczałtowa brutto**.....zł.  
słownie .....zł.
2. **Cztery zasilacze awaryjny UPS cena ryczałtowa brutto**.....zł.  
słownie .....zł.
3. **Cztery monitory cena ryczałtowa brutto**.....zł.  
Słownie.....zł.
4. **Dwa notebooki cena ryczałtowa brutto**.....zł.  
Słownie.....zł.

5. Oświadczamy, że cena ofert zawiera wszystkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia w zakresie określonym w specyfikacji zamówienia
6. Oświadczamy, że oferent zapoznał się z punktami 1 A, B, C (informacje dodatkowe), że dostarczymy zamówiony sprzęt komputerowy wg wymagań zamawiającego.
7. Oświadczamy, że oferent zapoznał się z punktami 2 A, B i C (informacje dodatkowe), że akceptuje ww zasady.
8. Nazwa i adres przedstawiciela dostawcy, który będzie realizował dodatkowe warunki serwisu:  
.....  
.....
9. W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego

.....  
Podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania  
Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu