

Gmina Celestynów zaprasza do złożenia oferty cenowej dot. usługi polegającej na **zakupie wraz z dostawą zgodnie z zaleceniami Zamawiającego 5 sztuk zestawów komputerowych do Urzędu Gminy.**

W celu wyliczenia oferty Wykonawca zobowiązany jest wypełnić formularz ofertowy zgodny z załącznikiem do wiadomości i przesłać w formie pisemnej do Urzędu Gminy w Celestynowie, ul. Regucka 3, 05-430 lub na nr fax. 22 789 70 11 w terminie do **27.08.2014 r. do godz. 12:00.**

Proszę również o wyznaczenie osoby do kontaktu wraz z podaniem telefonu.

W cenie realizacji zamówienia Wykonawca uwzględni zakup wraz z dostawą 5 sztuk zestawów komputerowych do Urzędu Gminy w Celestynowie.

Termin wykonania zamówienia 14 dni od podpisania umowy.

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy:.....

adres:.....

NIP REGON

tel..... tel. kom

fax. na który Zamawiający może przysyłać korespondencję. Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Komputer PC – 5 szt.

Stacjonarny zestaw komputerowy	<ul style="list-style-type: none">• Typ: Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta• Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna• Wydajność obliczeniowa: Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest (wynik dostępny: http://www.passmark.com/products/pt.htm) co najmniej wynik 3600 punktów Passmark CPU Mark Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testu Oferent musi udostępnić Zamawiającemu licencjonowane oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego.• Pamięć operacyjna: minimum 4 GB 1600 MHz możliwość
--------------------------------	---

rozbudowy do min 16GB,

- Parametry pamięci masowej: Min. 500 GB SATA, 7200 obr./min. Zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii bez dodatkowych nośników.
- Wydajność grafiki: Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę dwumonitorową ze wsparciem dla DirectX 11.1, Open CL 1.2, Shader 5.0 – z możliwością dynamicznego przydzielenia do 1 759 MB pamięci.
- Wyposażenie multimedialne: Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz na tylnym panelu obudowy, obudowa wyposażona w głośnik.
- Obudowa
 - Typu Towerz obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu, wyposażona w min. 2 szt kieszeni 5,25” zewnętrzne, 2 szt kieszeni 3,5” wewnętrzne, 1 szt kieszeni 3,5” zewnętrzne.
 - Zasilacz o mocy minimum 280W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 86%, przy 50% obciążeniu.
 - W celu szybkiej weryfikacji usterki w obudowę komputera musi być wbudowany akustyczny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami;
- Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami: Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z systemem operacyjnym Windows 7 32bit i 64bit (załączyć wydruk ze strony Microsoft WHCL) oraz Windows 8 32bit i 64bit (załączyć wydruk ze strony Microsoft WHCL)
- BIOS
 - Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:
 - wersji BIOS,
 - ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM,
 - typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L1, L2 i L3, pojemności zainstalowanego dysku twardego
 - rodzajach napędów optycznych
 - MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej
 - kontrolerze audio
 - Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS)
 - Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń
 - 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.

- Musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowy tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego.
- Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, modułu TPM, portu równoległego, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.
- 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.
- Możliwość wyłączania portów USB w tym: wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przedzie obudowy, tylko tylnych portów.
- Dodatkowe oprogramowanie
 - Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera pozwalające na zdalną inwentaryzację komputerów w sieci, lokalną i zdalną inwentaryzację komponentów komputera, umożliwiające co najmniej:
 - Informowanie administratora o otwarciu obudowy
 - Zdalne wyłączanie, restart oraz hibernacje komputera w sieci,
 - Otrzymywanie informacji WMI – Windows Management Interface,
 - Tworzenie raportów stanu jednostki,
 - Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS,
 - Aktualizację BIOS do najnowszej wersji zarówno dla pojedynczej maszyny jak i grupy,
 - Tworzenie kopii zapasowych BIOS wraz z ustawieniami
 - Tworzenie indywidualnych numerów dla poszczególnych użytkowników,
 - Włączenie lub wyłączanie BOOTowania portów USB
 - W pełni automatyczną instalację sterowników urządzeń opartą o automatyczną detekcję posiadanego sprzętu
 - Certyfikowane oprogramowanie umożliwiające w bezpieczny (bezpowrotny) sposób usunięcie danych z dysku twardego.
- Ergonomia:
 - Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie jałowym (IDLE) wynosząca maksymalnie 25 dB
 - Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych)
 - Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej, kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki) oraz zamka nie wystającego poza linię obudowy.

- Wymagania dodatkowe
 - Licencja Microsoft Windows 8 Professional PL, zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 7 Professional niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft. Dołączony nośnik z oprogramowaniem, sterownikami dla systemów Windows 8 (i/lub Windows &), płyty Recovery umożliwiające instalacje systemu zarówno w wersji 32 bitowej jak i 64 bitowej.
 - Wbudowane porty minimalnie:
 - 1 x DVI
 - 1 x D-Sub
 - 2 x PS/2
 - 1 x RJ-45
 - 1 x Audio: line-in
 - 1 x Audio: line-in/mikrofon
 - 1 x Audio: line-out
 - 1 x Audio: mikrofon z przodu obudowy
 - 1 x Audio: słuchawki z przodu obudowy
 - 8 szt USB w tym: minimum 2 porty z przodu obudowy, minimum 4 porty z tyłu obudowy, minimum 2 porty wewnątrz obudowy.

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)
 - Płyta główna z wbudowanymi:
 - 2 złącza PCI-Express x1
 - 1 złącze PCI-Express 3.0 x16
 - minimum 2 złącza DIMM z obsługą do 16 GB DDR3 pamięci RAM, min. 3 złącza SATA NCQ
 - Klawiatura USB w układzie QWERTY US
 - Mysz USB z trzema klawiszami oraz rolką (scroll) min 800dpi
 - Nagrywarka DVD +/-RW wraz z oprogramowaniem do nagrywania i odtwarzania płyt
 - Dołączony nośnik ze sterownikami
- Normy i standardy
 - Komputery mają spełniać normy i posiadać deklaracje zgodności (lub inne dokumenty potwierdzające spełnienie norm) w zakresie:
 - Deklaracja zgodności CE
 - normy Energy Star 5.0
 - Certyfikat EPEAT na poziomie GOLD
 - 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
 - Wymagany wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu

<http://www.epeat.net> - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej

- Być wykonane/wyprodukowane w systemie zapewnienia jakości ISO 9001
- Zamawiający wymaga:
 - dla potwierdzenia, że oferowany sprzęt odpowiada postawionym wymaganiom i był wykonany przez Wykonawcę (a jeżeli Wykonawca nie jest producentem to przez producenta) w systemie zapewnienia jakości wg normy ISO 9001 aby Wykonawca posiadał :Certyfikat ISO 9001 lub inne zaświadczenie/dokument wydane przez niezależny podmiot zajmujący się poświadczaniem zgodności działań wykonawcy z normami jakościowymi -odpowiadającej normie ISO 9001- (załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu).
 - Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia wykonawcy wystawionego na podstawie dokumentacji 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
- Gwarancji jakości producenta:
 - Na okres co najmniej 36 miesięcy – świadczonej w siedzibie Zamawiającego, chyba że niezbędne będzie naprawa sprzętu w siedzibie producenta ,lub autoryzowanym przez niego punkcie serwisowym - wówczas koszt transportu do i z naprawy pokrywa Wykonawca,
 - Czas reakcji na zgłoszoną reklamację gwarancyjną – do końca następnego dnia roboczego
 - Naprawy gwarancyjne urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta,
 - W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego
- Wsparcie techniczne producenta
 - Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u 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.

--	--

Składam ofertę cenową na zakup wraz z dostawą 5 sztuk zestawów komputerowych do Urzędu Gminy w Celestynowie:

MODEL:

PRODUCENT:

Oferujemy/oferuję wykonanie ww. przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami zawartymi w zaproszeniu do składania ofert (opis przedmiotu zamówienia) za kwotę:

.....
netto.....% VAT, brutto.....słownie
(.....).

Jednocześnie oświadczam, że podane ceny uwzględniają wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia wraz z dostawą zamówienia do siedziby Zamawiającego.

W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do podpisania umowy w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.

W celu wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu Zamawiający żąda załączenia do oferty:

- aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- kartę produktową oferowanego sprzętu umożliwiającą weryfikację parametrów oferowanego sprzętu;

....., dn. __ . __ .2014 r.

Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy oraz pieczęćki.