



Sośnicowice, 26.06.2015r.

Burmistrz Sośnicowice

I ZMIANY W TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO nr ZP/13/2015

"Rozwój zintegrowanego, elektronicznego systemu wspomagania zarządzania w Gminie Sośnicowice, wraz z wprowadzeniem nowych e-usług"

Na podst. art. 38 ust. 4 i 4a ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2013.907 j.t. z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść SIWZ w następującym zakresie:

Część III SIWZ punkt

ZAKUP SPRZĘTU INFORMATYCZNEGO I OPROGRAMOWANIA UMOŻLIWIAJĄCEGO REALIZACJĘ ZADAŃ 1 I 2

Tabela - KOMPUTER STACJONARNY Z SYSTEMEM OPERACYJNYM I OPROGRAMOWANIEM ANTYWIRUSOWYM – 15 SZT.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Typ	Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz nazwy producenta.
Procesor	Zgodny z x64 - dwurdzeniowy, taktowany zegarem co najmniej 3,5 GHz, pamięć cache co najmniej 3 MB lub procesor o równoważnej wydajności osiągający w teście BAPCo SYSmark 2012 wyniki nie gorsze niż: Rating – minimum 140 punktów Office Productivity – minimum 140 punktów Media Creation – minimum 140 punktów Financial Analysis – minimum 160 punktów Dokumentem potwierdzającym spełnienie ww. wymagań będzie dołączony do oferty wydruk ze strony internetowej producenta oprogramowania testującego potwierdzony za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
Chipset	Z rodziny Intel H81 – dostosowany do oferowanego procesora lub równoważny.
Pamięć operacyjna	4 GB UDIMM, PC3-12800 1600MHz DDR3 z możliwością rozbudowy do 16 Gb
Parametry pamięci masowej	500 GB SATA II, 7200 obr./min.
Karta graficzna	zintegrowana
Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition.
Obudowa	Typu Small Form Factor z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu w tym 1 x PCI Express x 16 oraz 2 x PCIe x 1, 2 kieszenie: 1 szt. 5,25" i 1 szt. 3,5" Suma wymiarów nie może przekroczyć 83 cm. Waga urządzenia nie może przekraczać 6,7 kg.



	<p>Zasilacz o mocy 240 W pracujący w sieci 230V 50/60 Hz prądu zmiennego i efektywności 85%. Obudowa wyposażona w złącze Kensington Lock oraz czujnik otwarcia obudowy</p>
<p>Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami</p>	<p>Oferowany komputer musi być kompatybilny z oferowanym zainstalowanym systemem operacyjnym/załączyć do oferty dokument potwierdzający np. w postaci wydruku ze strony internetowej.</p>
<p>Dodatkowe oprogramowanie</p>	<p>Oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego czy też jakichkolwiek dołączonych urządzeń na zewnątrz czy też wewnątrz komputera, umożliwiające otrzymanie informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - producencie komputera, modelu, oznaczeniu PN i numerze seryjnym, - zainstalowanym procesorze, ilości rdzeni, ilości pamięci L1, L2, L3, sygnaturze procesora, - ilości zainstalowanej pamięci RAM, obsadzeniu banków, producencie kości pamięci oraz jej numerze seryjnym - płycie głównej: ilość kontrolerów USB, PCI (wraz z informacja o rodzaju urządzeń podpiętych do PCI) - napędzie optycznym: producent, model, numer seryjny, wersja oprogramowania układowego, obsługiwane formaty - zainstalowanym dysku twardym: producent, model, numer seryjny, wersja oprogramowania układowego, pojemność, prędkość obrotowa, temperatura, obsługiwane standardy ATA <p>Oprogramowanie musi umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie testu procesora w wersji podstawowej (rejstry, instrukcje BT, X87, MMX, SSE, AES) i rozszerzonej - wykonanie testu pamięci RAM w wersji szybkiej i rozszerzonej, - wykonanie testu płyty głównej: chipset, DMA, IRQ, PCI/PCIe, RTC, USB - wykonanie testu napędu optycznego, - wykonanie testu dysku twardego wraz z oznaczeniem bad sectorów - wykonanie testu matrycy LCD (generowanie obrazów testowych), - skonfigurowanie referencyjnej procedury testowej oraz jej eksport/import, <p>Zainstalowany na oferowanych komputerach pakiet aplikacji biurowych musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <p>Edytor tekstu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Musi pozwalać na rozbudowane formatowanie akapitów i tworzenie rozdziałów; 2. Musi posiadać możliwość zapisu do pliku minimum w formacie Open Document z rozszerzeniem odt; <p>Musi być wyposażony w funkcję sprawdzania pisowni w języku polskim z automatyczną korektą błędów oraz umożliwia sprawdzanie pisowni w dokumencie w którym użyto kilku języków;</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Musi umożliwiać wydrukowanie kilku stron dokumentu na jednej kartce papieru; 4. Musi udostępniać możliwość wykorzystania szablonów ze stałymi fragmentami odpowiednio sformatowanego tekstu, tabel, nagłówka stopki do wielokrotnego wykorzystania;



	<p>5. Musi umożliwiać tworzenie spisu treści oraz indeksów alfabetycznych, ilustracji i tabel.</p> <p>Arkusz kalkulacyjny:</p> <ol style="list-style-type: none"> Musi umożliwiać wpisywanie danych liczbowych lub wartości do komórek i wykonywanie zaawansowanych operacji; Dzięki wbudowanym w arkusz funkcjom można przeprowadzić profesjonalne analizy finansowe. oraz można je drukować, zapisywać, publikować i wysyłać; Musi pozwalać na przedstawienie wyników w postaci graficznych wykresów Musi posiadać minimum możliwość zapisu do pliku w formacie Open Document z rozszerzeniem ods; <p>Program bazodanowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> Musi umożliwiać tworzenie i zarządzanie bazami danych; Musi posiadać kreator tworzenia nowych baz danych; Musi mieć wbudowaną obsługę tabel, kwerend, formularzy i raportów. <p>Program do grafiki prezentacyjnej:</p> <ol style="list-style-type: none"> Musi zawierać intuicyjny interfejs do tworzenia poszczególnych slajdów pokazu; Musi zawierać przygotowane materiały, które można prezentować na ekranie monitora, wydrukować na papierze lub folii; Musi posiadać minimum możliwość zapisu do pliku w formacie Open Document z rozszerzeniem odp.
Ergonomia	<p>Obudowa w jednostce centralnej musi posiadać czujnik otwarcia obudowy oraz musi umożliwiać łatwy demontaż dysku twardego, optycznego oraz pamięci RAM (beznarzędziowe odsłonięcie w/w elementów. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) Obudowa oraz napęd optyczny muszą umożliwiać prace w pionie oraz poziomie.</p>
Wymagania dodatkowe	<p>Zainstalowany system operacyjny Windows 8 Professional 64bit PL niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu (lub równoważny).</p> <p>Wbudowane porty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 szt port szeregowy RS232; - 1 szt. VGA; - 1 szt DP - 2 szt. PS/2; - 6 szt. USB: nie więcej niż 2 x USB2.0 z przodu obudowy, 2 x USB 3.0 i 2 x USB2.0 z tyłu obudowy; - port sieciowy RJ-45; - porty słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy; - czytnik kart multimedialnych. <p>Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów</p>



	<p>rów, przejściówek itp. Możliwość podłączenia zewnętrznej karty graficznej. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ-45, zintegrowana z płytą główną wspierająca obsługę technologii WoL. Płyta główna z wbudowanymi: 1 złączem PCI Express x16; 2 złączami PCI Express x1; 2 złącza DIMM z obsługą do 16GB DDR3 pamięci RAM, 3 złącza SATA (2 x SATAIII, 1 x SATAII). Gniazda PCI wyłącznie o niskim profilu. Dodatkowe złącza portu szeregowego i USB umieszczone na płycie głównej umożliwiające późniejszą rozbudowę.</p> <p>Klawiatura USB w układzie polskim programisty oznaczona trwale logiem producenta komputera. Mysz optyczna USB z klawiszami oraz rolką (scroll) oznaczona trwale logiem producenta komputera. Nagrywarka DVD +/-RW. Opakowanie musi być wykonane z materiałów podlegających powtórnemu przetworzeniu.</p>
Certyfikaty i standardy	<p>Dokument poświadczający, że oferowane stacje robocze produkowane są zgodnie z normą ISO-9001 (lub równoważny). Dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Dokument poświadczający, że oferowane stacje robocze produkowane są zgodnie z normą ISO-14001 (lub równoważny). Dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Deklaracja zgodności CE. Dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Dokument poświadczający, że oferowane stacje robocze spełniają kryteria środowiskowe, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (według 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), jak również zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram. Dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Dokument poświadczający, że oferowane stacje robocze są zgodne z normą Energy Star 5.0. Katalog internetowy http://www.eu-energystar.org lub http://www.energystar.gov. Dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Certyfikat EPEAT na poziomie GOLD. Katalog internetowy http://www.epeat.net. Dokument należy załączyć do oferty.</p> <p>Deklaracja poświadczająca głośność oferowanej jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO-9296 w pozycji operatora oraz położeniem komputera na biurku w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosi maksymalnie 27 dB. Deklaracja musi zawierać globalne wyniki testów, nie może być lokalnym oświadczeniem producenta spełnienia w/w kryteriów. Dokument należy załączyć do oferty.</p>



Gwarancja	Minimum 5-letnia gwarancja z czasem reakcji serwisu następnego dzień robo-czy. Serwis musi być świadczony według wdrożonego systemu zarządzania jakością usług serwisowych, przez producenta lub jego autoryzowanego partnera serwisowego – do oferty dołączyć certyfikat systemu zarządzania jakością usług serwisowych oraz potwierdzenie autoryzacji dla firmy serwisującej
Bezpieczeństwo	Hasło użytkownika i administratora w BIOS, HDD password, power-on password
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 wraz z datą produkcji,- nr seryjnym komputera wraz z nazwą modelu- informacji Asset Tag- ilości pamięci RAM,- typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, taktowaniu procesora i pamięci,- modelu i pojemności zainstalowanego dysku twardego,- rodzajach napędów optycznych.- zainstalowaniu wentylatorów <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, 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, selektywnego wyłączenia napędów SATA z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> <p>Możliwość selektywnego (pojedynczego) wyłączenia portów USB.</p> <p>Możliwość ustawienia stanu komputera po utracie zasilania.</p> <p>Detekcja zmiany konfiguracji systemu na poziomie testu POST</p> <p>Akwizycja zdarzeń systemu np. update Biosu</p> <p>Możliwość zdefiniowania sekwencji bootowania z możliwością wykluczenia dowolnego urządzenia z grupy: USB FDD, USB KEY, SATA 1, SATA 2, SATA 3, NETWORK, USB HDD, USB CDROM</p>



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 - 2013

Monitor	Matryca LCD o przekątnej nie mniejszej niż 19" Rozdzielczość: co najmniej 1280x1024 Kąty widzenia: co najmniej 160 w poziomie i 170 stopni w pionie Czas reakcji matrycy nie więcej niż 5 ms Jasność nie mniej niż 250 cd/m2 Kontrast nie mniej niż 1000:1 Złącza co najmniej: analogowe: D-sub i cyfrowe: DVI lub HDMI Regulacja kąta nachylenia
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Niniejsze zmiany wprowadzone w treści SIWZ są wiążące i obowiązują w niniejszym postępowaniu i zostały zamieszczone na stronie internetowej BIP Zamawiającego, link: <http://sosnicowice.i-gmina.pl/article/zp-slash-13-slash-2015>

BURMISTRZ
Marcin Stronczonek
Marcin Stronczonek