

Ogłoszenie nr 540126647-N-2019 z dnia 24-06-2019 r.

Łęczna:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 557219-N-2019

Data: 06-06-2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Powiat Łęczyński, Krajowy numer identyfikacyjny 43101942500000, ul. Al. Jana Pawła II 95A, 21-010 Łęczna, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. +48815315200, e-mail zamowienia@powiatleczynski.pl, a.jozwiak@powiatleczynski.pl, faks +48817526464.

Adres strony internetowej (url): www.powiatleczynski.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II Przedmiot zamówienia

Punkt: II.4

W ogłoszeniu jest: Część 1 Komputer przenośny z oprogramowaniem biurowym z dostępem do Internetu, W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta. Opis wymagań minimalnych 1. Laptop z oprogramowaniem 12 szt. Ekran Matryca TFT, minimalnie 15,6” z podświetleniem w technologii LED, matowa, rozdzielczość minimalna FHD+ Obudowa Obudowa komputera matowa, zawiasy metalowe. Kąt otwarcia matrycy min. 120 stopni. W obudowie wbudowane co najmniej 2 diody sygnalizujące stan naładowania akumulatora oraz pracę dysku twardego. Chipset Dostosowany do zaferowanego procesora Płyta główna Zgodna z chipsetem procesora Procesor Model i5 / i7 czwartej i wyżej generacji częstotliwość od 2.8 do 3.0 GHz, minimalnie 4 rdzenie po 4 wątki Pamięć operacyjna RAM, minimalnie 12 GB Dysk twardey SSD, minimalnie 256 GB, standard: 500/500 (odczyt/zapis), zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na dysku bez konieczności stosowania dodatkowych nośników Bezpieczeństwo złącze Kensington Lock Certyfikaty i standardy ISO9001:2000 dla producenta sprzętu lub dokument równoważny deklaracja zgodności CE lub dokument równoważny Waga/Wymiary Brak danych Szyfrowanie Komputer wyposażony w moduł TPM 2.0 Napęd optyczny opcjonalnie Bateria Bateria co najmniej 30Wh Zasilacz Zasilacz zewnętrzny max 65W BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji: wersji BIOS • nr seryjnym komputera • ilości pamięci RAM • typie procesora i jego prędkości • modele zainstalowanych dysków twardech • model zainstalowanego napędu optycznego. Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynności: • Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku • Możliwość ustawienia hasła na starcie komputera tzw. POWER-On Pass Word • Możliwość ustawienia hasła Administratora i użytkownika BIOS • Możliwość włączania/wyłączania wirtualizacji z poziomu BIOSU • Możliwość ustawienia kolejności bootowania • Możliwość Wyłączania/Włączania: zintegrowanej karty WIFI, portów USB, Tryby PXE dla karty sieciowej, • 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. Karta graficzna Dedykowana: nVIDIA QUADRO lub ATI FirePro Audio/Video Wbudowana, zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo min 2x1,5W, wbudowany mikrofon, sterowanie głośnością głośników za pośrednictwem

wydzielonych klawiszy funkcyjnych na klawiaturze, wydzielony przycisk funkcyjny do natychmiastowego wyciszenia głośników, kamera minimalnie HD720p Karta sieciowa 10/100/1000 - RJ 45 Porty/złącza HDMI lub DisplayPort, min 2 x USB 3.0, złącze stacji dokującej Klawiatura i Mysz Klawiatura, układ US. Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznym, mysz optyczna min 2400 DPI WiFi Wbudowana bezprzewodowa karta sieciowa pracująca w standardzie AC Bluetooth opcjonalnie Czytnik linii papilarnych opcjonalnie System operacyjny Windows 8/10 Pro 64 bitowy, język Polski Gwarancja Minimum 2 lata D2D (door-to-door) 2. Oprogramowanie MS Office Pro dla szkół 3. Program antywirusowy licencja dla szkół na min 3 lata

W ogłoszeniu powinno być: Opis wymagań minimalnych 1. Laptop z oprogramowaniem 12 szt. Ekran Matryca TFT, minimalnie 15,6” z podświetleniem w technologii LED, matowa, rozdzielczość minimalna FHD lub lepsza. Obudowa Obudowa komputera matowa, zawiasy metalowe. Kąt otwarcia matrycy min. 120 stopni. W obudowie wbudowane co najmniej 2 diody sygnalizujące stan naładowania akumulatora oraz pracę dysku twardego. Chipset Dostosowany do zaoferowanego procesora Płyta główna Zgodna z chipsetem procesora Procesor Model i5 lub i7 czwartej lub wyżej generacji częstotliwość od 2.2 GHz, minimalnie 4 rdzenie Pamięć operacyjna RAM, minimalnie 12 GB Dysk twardy SSD, minimalnie 250 GB, standard: 500/500 (odczyt/zapis), zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na dysku bez konieczności stosowania dodatkowych nośników Bezpieczeństwo złącze Kensington Lock Certyfikaty i standardy ISO9001:2000 dla producenta sprzętu lub dokument równoważny deklaracja zgodności CE lub dokument równoważny Waga/Wymiary Brak danych Szyfrowanie Komputer wyposażony w moduł TPM 2.0 Napęd optyczny opcjonalnie Bateria Bateria co najmniej 30Wh Zasilacz Zasilacz zewnętrzny max 65W BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji: wersji BIOS • nr seryjnym komputera • ilości pamięci RAM • typie procesora i jego prędkości • modele zainstalowanych dysków twardego • model zainstalowanego napędu optycznego. Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynności: • Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku • Możliwość ustawienia hasła na starcie komputera tzw. POWER-On Pass Word • Możliwość ustawienia hasła Administratora i użytkownika BIOS • Możliwość włączania/wyłączania wirtualizacji z poziomu BIOSU • Możliwość ustawienia kolejności bootowania • Możliwość Wyłączania/Włączania: zintegrowanej karty WIFI, portów USB, Tryby PXE dla karty sieciowej, • 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. Karta graficzna Dedykowana: zintegrowana Audio/Video Wbudowana, zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo min 2x1,5W, wbudowany mikrofon, sterowanie głośnością głośników za pośrednictwem wydzielonych klawiszy funkcyjnych na klawiaturze, wydzielony przycisk funkcyjny do natychmiastowego wyciszenia głośników, kamera minimalnie HD720p Karta sieciowa 10/100/1000 - RJ 45 Porty/złącza HDMI lub DisplayPort, min 2 x USB 3.0, złącze stacji dokującej Klawiatura i Mysz Klawiatura, układ US. Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznym, mysz optyczna min 2400 DPI WiFi Wbudowana bezprzewodowa karta sieciowa pracująca w standardzie AC Bluetooth opcjonalnie Czytnik linii papilarnych opcjonalnie System operacyjny Windows 8/10 Pro 64 bitowy, język Polski Gwarancja Minimum 2 lata D2D (door-to-door) 2. Oprogramowanie MS Office Pro dla szkół –szt.12 3. Program antywirusowy licencja dla szkół na min 3 lata- szt.12

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV Procedura

Punkt: IV.6.1. Termin składania ofert

W ogłoszeniu jest: 1) Ofertę należy złożyć w kancelarii podawczej Starostwa Powiatowego w Łęcznej ul. Al. Jana Pawła II 95 A, 21-010 Łęczna I piętro pokój nr 111, do dnia 06.06.2019r. do godz. 10:00 2) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.06.2019r. o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego, w Starostwie Powiatowym w Łęcznej, Al. Jana Pawła II 95A, 21-010 Łęczna, pok. Nr 12 parter budynku.

W ogłoszeniu powinno być: 1) Ofertę należy złożyć w kancelarii podawczej Starostwa Powiatowego w Łęcznej ul. Al. Jana Pawła II 95 A, 21-010 Łęczna I piętro pokój nr 111, do dnia 02.07.2019r. do godz. 10:00 2) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 02.07.2019r. o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego, w Starostwie Powiatowym w Łęcznej, Al. Jana Pawła II 95A, 21-010 Łęczna, pok. Nr 12 parter budynku.