

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Zakup i dostawa laptopów

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Nowe Miasto Lubawskie
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 871118922
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Podleśna 1
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Mszanowo
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 13-300
- 1.4.4.) **Województwo:** warmińsko-mazurskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL621 - Elbląski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 56 472 63 00
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** urząd@gminanml.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.gminanml.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00255572/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-07-14 13:45

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00248375/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Dostawę fabrycznie nowych, kompletnych, sprawnych technicznie komputerów przenośnych w ilości 360 szt

Typ Komputer przenośny

Zastosowanie aplikacje biurowe, aplikacje edukacyjne również do nauki zdalnej, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej

Wydajność obliczeniowa Procesor zgodny z architekturą x86 zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych zapewniający możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych osiągający wynik min. 5000 punktów w teście PassMark CPU Mark według wyników ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php

Zamawiający udostępnia wyniki w dniu wszczęcia postępowania na swojej stronie internetowej

Pamięć operacyjna 8 GB możliwość rozbudowy do min 16GB pamięci

Grafika Zintegrowana

Wyświetlacz 15,6" o rozdzielczości FHD (1920 x 1080) z podświetleniem LED, matryca matowa, jasność min. 220 nitów

Parametry pamięci masowej min. 256 GB SSD M.2 PCIe NVMe

Wyposażenie multimedialne Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo mikrofon wbudowany w obudowę matrycy.

Kamera internetowa o rozdzielczości min. HD trwale zainstalowana w obudowie matrycy, dioda informująca użytkownika o aktywnej kamerze.

Wymagania dotyczące baterii / zasilania Bateria min. 41 Wh, 3 komorowa

Zasilanie z sieci 230V 50Hz poprzez dedykowany zasilacz producenta z kablem zasilającym z wtyczką w standardzie umożliwiającym podłączenie do gniazda elektrycznego bez stosowania przejściówek

BIOS BIOS zgodny z UEFI

BIOS musi umożliwiać przeprowadzenia inwentaryzacji sprzętowej poprzez wyświetlenie informacji o : wersji BIOS, numerze seryjnym; wielkości, prędkości i sposobie obsadzenia zainstalowanej pamięci RAM, typie zainstalowanego procesora, zainstalowanym dysku twardym (pojemność, model), MAC adresie wbudowanej w płytę główną karty sieciowej.

Możliwość, ustawienia hasła dla administratora oraz użytkownika dla BIOS'u

Bezpieczeństwo Dedykowany układ szyfrujący TPM 2.0

System Operacyjny Zainstalowany licencjonowany 64 bitowy system operacyjny w najnowszej dostępnej wersji lub z możliwością bezpłatnej aktualizacji do najnowszej dostępnej wersji ,zapewniający zgodność z powszechnie stosowanym oprogramowaniem, nieużywany oraz nieaktywowany nigdy wcześniej na innym urządzeniu, zainstalowany przez producenta komputera, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu

W szczególności posiada wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji (bez jakichkolwiek emulatorów, implementacji lub programów towarzyszących), zapewniające:

- 1) polską wersję językową,
- 2) poprawną obsługę powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych
- 3) dostępność aktualizacji i poprawek do systemu u producenta systemu bezpłatnie i bez dodatkowych opłat licencyjnych z możliwością wyboru instalowanych poprawek,
- 4) graficzne środowisko instalacji i konfiguracji,
- 5) zapewnienie wsparcia dla większości powszechnie używanych urządzeń (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, urządzeń Plug & Play, WiFi),
- 6) wyposażenie systemu w graficzny interfejs użytkownika,
- 7) zapewnienie pełnej kompatybilności z oferowanym sprzętem,
- 8) zintegrowanie z systemem modułu pomocy dla użytkownika w języku polskim,
- 9) zintegrowanie z systemem modułu wyszukiwania informacji,
- 10) możliwość wykonania kopii bezpieczeństwa wraz z możliwością automatycznego odzyskania wersji wcześniejszej,
- 11) zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacja dostępna u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych,
- 12) licencja na system operacyjny musi być nieograniczona w czasie, pozwalać na wielokrotne instalowanie systemu na oferowanym sprzęcie bez konieczności kontaktowania się przez Zamawiającego z producentem systemu lub sprzętu,
- 13) oprogramowanie powinno posiadać certyfikat autentyczności,
- 14) zamawiający nie dopuszcza w systemie możliwości instalacji dodatkowych narzędzi emulujących działanie systemów.

Waga Waga komputera z baterią nie większa niż 2 kg

Niezawodność / jakość wytwarzania Certyfikat ISO 9001 dla producenta (załączyć do oferty)

Certyfikat ISO 14001 dla producenta (załączyć do oferty)

Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)

Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta (załączyć do oferty)

Warunki gwarancji 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta przez autoryzowany serwis producenta.

Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.

Wsparcie techniczne Wsparcie producenta urządzenia w zakresie dostarczania sterowników i poprawek między innymi poprzez zastosowanie dedykowanego narzędzia producenta automatyzującego ten proces. Dedykowany portal producenta do zgłaszania awarii lub usterek oraz sprawdzenia okresu gwarancji, konfiguracji fabrycznej.

Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta.

Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera. (załączyć do oferty)

Wymagania dodatkowe Wbudowane porty i złącza: HDMI, RJ-45 (karta sieciowa Gigabit Ethernet), min. 3xUSB w tym min.

2 port USB 3.0 typ-A, zintegrowany z obudową czytnik cyfrowych kart pamięci, współdzielone złącze

słuchawkowe/mikrofonowe, złącze zasilania, karta sieci WLAN 802.11AC, moduł bluetooth

Klawiatura (układ US -QWERTY) z wydzieloną klawiaturą numeryczną, trwałe oznaczenia na klawiszach, touchpad

Zamawiający wymaga złożenia oferty na komputery przenośne o jednakowych parametrach technicznych i wyposażeniu (jeden model). Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy i pochodzić z legalnych w Polsce kanałów dystrybucji.

Załączyć do oferty informację o oferowanym komputerze przenośnym (oznaczenie modelu, kod produktu, szczegółową specyfikację)

Po zmianie:

Dostawę fabrycznie nowych, kompletnych, sprawnych technicznie komputerów przenośnych w ilości 360 szt

Typ Komputer przenośny

Zastosowanie aplikacje biurowe, aplikacje edukacyjne również do nauki zdalnej, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej

Wydajność obliczeniowa Procesor zgodny z architekturą x86 zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych zapewniający możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych osiągający wynik min. 5000 punktów w teście PassMark CPU Mark według wyników ze strony https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php

Zamawiający udostępnia wyniki w dniu wszczęcia postępowania na swojej stronie internetowej

Pamięć operacyjna 8 GB możliwość rozbudowy do min 16GB pamięci

Grafika Zintegrowana

Wyświetlacz 15,6" o rozdzielczości FHD (1920 x 1080) z podświetleniem LED, matryca matowa, jasność min. 220 nitów

Parametry pamięci masowej min. 256 GB SSD M.2 PCIe NVMe

Wyposażenie multimedialne Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo mikrofon wbudowany w obudowę matrycy.

Kamera internetowa o rozdzielczości min. HD trwale zainstalowana w obudowie matrycy, dioda informująca użytkownika o aktywnej kamerze.

Wymagania dotyczące baterii / zasilania Bateria min. 38 Wh, 3 komorowa

Zasilanie z sieci 230V 50Hz poprzez dedykowany zasilacz producenta z kablem zasilającym z wtyczką w standardzie umożliwiającym podłączenie do gniazda elektrycznego bez stosowania przejściówek

BIOS BIOS zgodny z UEFI

BIOS musi umożliwiać przeprowadzenia inwentaryzacji sprzętowej poprzez wyświetlenie informacji o : wersji BIOS, numerze seryjnym; wielkości, prędkości i sposobie obsadzenia zainstalowanej pamięci RAM, typie zainstalowanego procesora, zainstalowanym dysku twardym (pojemność, model), MAC adresie wbudowanej w płytę główną karty sieciowej.

Możliwość, ustawienia hasła dla administratora oraz użytkownika dla BIOS'u

Bezpieczeństwo Dedykowany układ szyfrujący TPM 2.0

System Operacyjny Zainstalowany licencjonowany 64 bitowy system operacyjny w najnowszej dostępnej wersji lub z możliwością bezpłatnej aktualizacji do najnowszej dostępnej wersji ,zapewniający zgodność z powszechnie stosowanym oprogramowaniem, nieużywany oraz nieaktywowany nigdy wcześniej na innym urządzeniu, zainstalowany przez producenta komputera, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu

W szczególności posiada wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji (bez jakichkolwiek emulatorów, implementacji lub programów towarzyszących), zapewniające:

- 1) polską wersję językową,
- 2) poprawną obsługę powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych
- 3) dostępność aktualizacji i poprawek do systemu u producenta systemu bezpłatnie i bez dodatkowych opłat licencyjnych z możliwością wyboru instalowanych poprawek,
- 4) graficzne środowisko instalacji i konfiguracji,
- 5) zapewnienie wsparcia dla większości powszechnie używanych urządzeń (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, urządzeń Plug & Play, WiFi),
- 6) wyposażenie systemu w graficzny interfejs użytkownika,
- 7) zapewnienie pełnej kompatybilności z oferowanym sprzętem,
- 8) zintegrowanie z systemem modułu pomocy dla użytkownika w języku polskim,
- 9) zintegrowanie z systemem modułu wyszukiwania informacji,
- 10) możliwość wykonania kopii bezpieczeństwa wraz z możliwością automatycznego odzyskania wersji wcześniejszej,
- 11) zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacja dostępna u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych,
- 12) licencja na system operacyjny musi być nieograniczona w czasie, pozwalać na wielokrotne instalowanie systemu na oferowanym sprzęcie bez konieczności kontaktowania się przez Zamawiającego z producentem systemu lub sprzętu,
- 13) oprogramowanie powinno posiadać certyfikat autentyczności,
- 14) zamawiający nie dopuszcza w systemie możliwości instalacji dodatkowych narzędzi emulujących działanie systemów.

Waga Waga komputera z baterią nie większa niż 2 kg

Niezawodność / jakość wytwarzania Certyfikat ISO 9001 dla producenta (załączyć do oferty)

Certyfikat ISO 14001 dla producenta (załączyć do oferty)

Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)

Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta (załączyć do oferty)

Warunki gwarancji 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta przez autoryzowany serwis producenta.

Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.

Wsparcie techniczne Wsparcie producenta urządzenia w zakresie dostarczania sterowników i poprawek między innymi poprzez zastosowanie dedykowanego narzędzia producenta automatyzującego ten proces. Dedykowany portal producenta do zgłaszania awarii lub usterek oraz sprawdzenia okresu gwarancji, konfiguracji fabrycznej.

Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta.

Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera. (załączyć do oferty)

Wymagania dodatkowe Wbudowane porty i złącza: HDMI, RJ-45 (karta sieciowa Gigabit Ethernet), min. 3xUSB w tym min. 2 port USB 3.X., współdzielone złącze słuchawkowe/mikrofonowe, złącze zasilania, karta sieci WLAN 802.11AC, moduł bluetooth

Klawiatura (układ US -QWERTY) z wydzieloną klawiaturą numeryczną, trwałe oznaczenia na klawiszach, touchpad

Zamawiający wymaga złożenia oferty na komputery przenośne o jednakowych parametrach technicznych i wyposażeniu (jeden model). Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy i pochodzić z legalnych w Polsce kanałów dystrybucji.

Załączyć do oferty informację o oferowanym komputerze przenośnym (oznaczenie modelu, kod produktu, szczegółową specyfikację)