

Załącznik nr 3 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienie

WYMAGANA MINIMALNE PARAMETRY

Część I – Zakup i dostawa sprzętu TIK II

1. Laptop – 75 szt.

	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
Zastosowanie	Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
Przekątna Ekrenu	Min. 15,6” max. 16” FHD (1920 x 1080), powłoką przeciwodblaskową, jasność 250 nits, kontrast min. 600:1, gama koloru min. NTSC 45% (typowo)
Procesor	Wynik procesor osiąga w teście PassMark Performance Test co najmniej 14200 punktów w Passmark CPU Mark dostępny na stronie : http://www.passmark.com/products/pt.htm Do oferty należy dołączyć wydruk ze strony potwierdzający uzyskanie minimalnego wyniku na dzień nie wcześniej niż dzień ogłoszenia postępowania.
Pamięć RAM	Min. 1x16GB DDR4 3200MHz możliwość rozbudowy do min 64GB , 2 sloty na pamięci w tym min. jeden wolny
Pamięć masowa	Min. 512GB NVMe SSD M.2 PCIe
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna osiągająca w teście PassMark Performance Test co najmniej 2500 punktów w G3D Rating na dzień 22.01.2025. Dostępny na stronie : http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php
Klawiatura	Klawiatura z \$ i wbudowanym w klawiaturze podświetleniem, (układ US), Wszystkie klawisze funkcyjne typu: regulacja głośności, print screen dostępne w ciągu klawiszy F1-F12. Dedykowane klawisze do : wyciszenia głośników, wyciszenia mikrofonów, regulacja głośności, regulacja podświetlenia klawiatury, regulacja jasności ekranu
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy 2x 2W. Cyfrowe mikrofony z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy. Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, 0.9 Mpix, trwale zainstalowana w obudowie matrycy



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	opatrzona wbudowaną mechaniczną przysłoną. 1 port audio typu combo (słuchawki i mikrofon)
Łączność bezprzewodowa	Karta Wi-Fi 6E z Bluetooth
Bateria i zasilanie	Bateria Lithium-ion min. 42Wh. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny. Zamawiający dopuści notebooka z baterią, która zapewnia szybkie naładowanie do 50% w ciągu 30 minut. Zasilacz o mocy min. 60W
Waga i wymiary	Waga max 2kg z baterią Suma wymiarów notebooka nie większa niż 620mm (mierzone po krawędziach -szerokość + głębokość +wysokość)
Obudowa	Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmocnione, dookoła matrycy uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią. Komputer spełniający normy MIL-STD-810H w zakresie min. 7 method - załączyć do oferty oświadczenie wykonawcy opatrzone numerem postępowania oraz poparte oświadczeniem producenta
BIOS	BIOS producenta oferowanego komputera zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i urządzenia wskazującego (wmontowanego na stałe) oraz samego urządzenia wskazującego. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji, oraz posiadać: datę produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), procesorze, pamięci RAM.. Możliwość ustawienia hasła dla administratora, możliwość ustawienia hasła dla dysku NVMe, Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania.
Certyfikaty	Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu - należy załączyć do oferty); Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu - należy załączyć do oferty); Deklaracja zgodności CE - należy załączyć do oferty); Certyfikat ISO 50001 - należy załączyć do oferty); Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu kryteriów środowiskowych jednostki, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych. EnergyStar – załączyć do oferty certyfikat lub wydruk z strony. Certyfikat TCO, wymagana certyfikacja na stronie : https://tcocertified.com/product-finder/ – załączyć do oferty wydruk ze strony.
Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 19dB
Diagnostyka	System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zaszyty w tej samej pamięci flash co BIOS, dostępny z poziomu szybkiego menu boot lub BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera a w szczególności jego składowych:



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	<ul style="list-style-type: none"> - procesor - pamięć RAM - płyta główna lub jej komponenty <p>Testy możliwe do wykonania w formie szybkiej i zaawansowanej lub dedykowanej formie dla danego komponentu, Pełna obsługa systemu diagnostycznego za pomocą samej klawiatury, urządzenia wskazującego, myszy i jednocześnie za pomocą klawiatury i myszy. System zapewniający zachowujący pełną funkcjonalność nawet w przypadku braku dysku twardego oraz jego uszkodzenia, niewymagający stosowania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do Internetu i sieci lokalnej. Procedura POST traktowana jest jako oddzielna funkcjonalność.</p>
<p>Bezpieczeństwo</p>	<p>Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Próba usunięcia układu powoduje uszkodzenie płyty głównej. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej. Czujnik otwarcia dolnej pokrywy komputera.</p>
<p>System operacyjny</p>	<p>Zainstalowana najnowsza wersja systemu operacyjnego w wersji edukacyjnej, w wersji wielojęzycznej. Wymagane preinstalowane języki to minimum: polski, ukraiński i angielski. Wybór języka musi nastąpić podczas pierwszego uruchomienia komputera podczas tzw. procedury OOBE. Nie dopuszcza się rozwiązań polegających na wyborze języka na późniejszych etapach konfiguracji, np. doinstalowanie brakujących elementów językowych w ustawieniach systemu (System -> Czas i język -> Język i region -> Dodaj język).</p> <p>System operacyjny klasy PC nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu, spełniający następujące wymagania poprzez natywne dla niego mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <p>Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek;</p> <p>Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu;</p> <p>Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat)</p> <p>Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;</p> <p>Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;</p> <p>Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe;</p> <p>Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi)</p>



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer

Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta.

Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.

Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.

Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.

Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego.

Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.

Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.

Wbudowany system pomocy w języku polskim;

Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;

Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;

System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;

Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 2.0 , 3.0 , 3.5 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;

Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;

Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;

Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe;

Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe

Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej;

Możliwość przywracania plików systemowych;



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	<p>System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.)</p> <p>Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).</p> <p>Telefoniczne wsparcie techniczne w języku polskim w dni robocze od 8:00 do 17:00 zapewniony przez producenta lub dostawcę co najmniej przez 5 lat od chwili zakupu</p> <p>Na dysku twardym dedykowana partycja umożliwiająca szybkie odtworzenie fabrycznie skonfigurowanej wersji systemu (Recovery).</p> <p>Licencja systemu operacyjnego musi pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucyjnego w Polsce, musi być nowa, a klucz nigdy wcześniej nie wykorzystywany ani aktywowany.</p> <p>Klucz produktu zaszyty w BIOS</p>
<p>Oprogramowanie dodatkowe</p>	<p>Dołączone do oferowanego komputera oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkownika umożliwiające : automatyczną weryfikację i instalację sterowników oraz oprogramowania dołączanego przez producenta w tym również wgranie najnowszej wersji BIOS. Oprogramowanie musi automatycznie łączyć się z centralną bazą sterowników i oprogramowania producenta, sprawdzać dostępne aktualizacje i zapewniać zbiorczą instalację wszystkich sterowników i aplikacji bez ingerencji użytkownika</p>
<p>Porty i złącza</p>	<p>Wbudowane porty i złącza: 1x HDMI 1.4, 1x RJ-45, 3x USB 3.2 typ A (w tym jeden zasilaniem), 1x USB 3.2 TYP-C z obsługą DP, złącze linki zabezpieczającej.</p>
<p>Warunki gwarancyjne, wsparcie techniczne</p>	<p>Dedykowany portal techniczny producenta komputera, wyposażony w funkcję automatycznej identyfikacji urządzenia, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz uzyskanie informacji w zakresie co najmniej: - fabrycznej konfiguracji urządzenia, - rodzaju gwarancji, - dacie wygaśnięcia gwarancji, - aktualizacjach.</p> <p>Diagnostyka sprzętowa dostępna na stronie internetowej producenta.</p> <p>5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – potwierdzenie Wykonawcy należy załączyć do oferty.</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Wykonawcy, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta.</p>

2. Kopiarka kolorowa 1 szt.

	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
Technologia druku	technologia laserowa, druk kolorowy
Wymagana funkcjonalność	drukowanie, kopiowanie, skanowanie
Format kopii i oryginału	A6-A3
Prędkość druku	Min. 24 strony A4 / min.
Rozdzielczość kopiowania	600x600 dpi
Dostępne rozdzielczości drukowania	600x600 dpi, 1200x1200 dpi
Czas wydruku pierwszej strony	Mono: maks. 8 sekund, kolor: maks. 11 sekund
Czas nagrzewania	Maks. 30 sekund
Kopiowanie wielokrotne	1- 999 kopii
Pamięć RAM	min. 1 GB (możliwość rozbudowy do min. 3 GB)
Zoom	25-400%
Panel operatora	wyposażony w kolorowy ekran dotykowy LCD, minimum 4-calowy, opisy na panelu oraz komunikaty na ekranie w języku polskim
Dupleks	w standardzie
Podajnik dokumentów	automatyczny – dwustronny na min. 50 ark. 80 g/m ²
Podajniki papieru	podajnik automatyczny na min. 500 ark. A5-A3, 80g/m ² ; obsługa papieru 60-250g/m ² ; taca boczna na min. 100 ark. A6-A3, 80 g/m ² ; obsługa papieru 60-250 g/m ²
Taca odbiorcza	Wewnętrzna, na min. 250 ark (80 g/m ²); wbudowany separator prac
Podstawa	Fabryczna, na kółkach, z drzwiczkami, dopasowana wzorniczo i kształtem do urządzenia
Emulacje	PCL 6, PostScript 3
Interfejsy	USB 2.0, Ethernet 1000Base-T, USB dla pamięci przenośnej, gniazdo karty SD
Funkcja skanowania sieciowego	w standardzie, skanowanie pełno-kolorowe
Tryby skanowania	skanowanie do e-mail, do-SMB, TWAIN sieciowy, do pamięci przenośnej USB
Rozdzielczość skanowania	możliwość skanowania w rozdzielczościach: 200, 300, 400 i 600 dpi
Prędkość skanowania	min. 50 obrazów/min. (A4, 300 dpi), w trybie mono i kolorowym
Typy plików	PDF, JPEG, TIFF
Możliwość rozbudowy	Podajnik lub podajniki papieru o łącznej pojemności min. 1000 ark. A5-A3 80 g/m ² ,
Szafka	Szafka dopasowana wielkością i kolorem do obudowy urządzenia, na kołach z otwieranymi drzwiami. Przestrzeń w środku na zapasowy papier oraz tonery urządzenia.
Dysk HDD lub SSD o pojemności min.	Tak

120 GB,	
Karta sieciowa WiFi z funkcją direct WiFi	Tak
NAZWA PARAMETRU	WYMAGANIA MINIMALNE
Technologia druku	technologia laserowa, druk kolorowy
Wymagana funkcjonalność	drukowanie, kopiowanie, skanowanie
Format kopii i oryginału	A6-A3
Prędkość druku	Min. 24 strony A4 / min.
Rozdzielczość kopiowania	600x600 dpi
Dostępne rozdzielczości drukowania	600x600 dpi, 1200x1200 dpi
Czas wydruku pierwszej strony	Mono: maks. 8 sekund, kolor: maks. 11 sekund
Czas nagrzewania	Maks. 30 sekund
Kopiowanie wielokrotne	1- 999 kopii
Pamięć RAM	min. 1 GB (możliwość rozbudowy do min. 3 GB)
Zoom	25-400%
Panel operatora	wyposażony w kolorowy ekran dotykowy LCD, minimum 4-calowy, opisy na panelu oraz komunikaty na ekranie w języku polskim
Certyfikaty	Oferent musi posiadać ISO 9001:2008 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta urządzenia wielofunkcyjnego – dokumenty potwierdzające dołączyć do oferty Certyfikat ISO 9001:2008 producenta oferowanego sprzętu - dokument potwierdzający załączyć do oferty Certyfikat ISO 14001:2004 producenta oferowanego sprzętu - dokument potwierdzający załączyć do oferty
Gwarancja	36 miesięcy

3. Tonery do kopiarki

2 komplety oryginalnych tonerów do kopiarki z pozycji 2



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



4. Papier do kopiarki/drukarki – 40 szt.

8 kartonów papieru, 40 ryz. Papier o gramaturze 80 g/m²

5. Wizualizer – 1 szt.

Przyłącza USB 2.0

Zużycie energii max. 2,6 W

Suma wymiarów produktu

Złożona max. 400 mm

W trakcie pracy max. 730 mm

Waga produktu max. 1,1 kg

Oświetlenie Diody LED

Załączone oprogramowanie Easy Interactive Tools, Sterownik TWAIN do wizualizera (dla systemu Windows)

Funkcje Automatyczne ustawianie ostrości, zatrzymanie obrazu

Bezpieczeństwo Zamek Kensington

Urządzenie pobierające obraz 1/2,7 "Czujnik CMOS

Efektywna liczba pikseli 1920W poziomie x 1080W pionie, 2M pikseli

Szybkość w klatkach na sekundę

maks.30 kl./s

Zoom Cyfrowy8

Fokus Automatyczny

Obszar rejestrowania Format A3: 297 x 420 mm

Regulacja parametrów obrazu Regulacja jasności, obracanie obrazów, tryb mikroskopu

Gwarancja 36 miesięcy

6. Głośniki – 2 komplety

Kolor Czarny

Całkowita moc wyjściowa RMS 15W×2 + 18W×2

Stosunek sygnału do szumu ≥ 85 dB

Zniekształcenie $\leq 0.5\%$

Czułość wejściowa PC: 700 ± 50 mV, AUX: 550 ± 50 mV

Interfejsy wejściowe PC/AUX/Bluetooth

Moduł głośnika wysokotonowego (tweeter) $\Phi 19$ mm jedwabna kopułka, 6 ohm

Głośnik basowy 4" ($\Phi 116$ mm), 6ohm

W zestawie:

Głośniki

Kabel połączeniowy głośników

Kabel RCA do RCA

Kabel RCA na jack 3,5 mm

Pilot zdalnego sterowania

Instrukcja obsługi

Gwarancja 12 miesięcy

7. Pakiet biurowy – 16 szt.

1. Oprogramowanie edukacyjne w najnowszej dostępnej na rynku wersji.
2. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania pakietów, programów i planów licencyjnych opartych o rozwiązania chmury oraz rozwiązań wymagających stałych opłat w okresie używania zakupionego produktu.
3. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:
 - a. Pełna polską wersja językowa interfejsu użytkownika.
 - b. Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych.
4. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie.
5. Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim.
6. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:
 - a. Edytor tekstów
 - b. Arkusz kalkulacyjny
 - c. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji.
 - d. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych;

e. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami).

f. Narzędzie do sporządzania notatek i korzystanie z nich w dowolnym miejscu i czasie.

7. Edytor tekstów musi umożliwiać:

a) Edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty.

b) Wstawianie oraz formatowanie tabel.

c) Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych.

d) Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne).

e) Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków.

f) Automatyczne tworzenie spisów treści.

g) Formatowanie nagłówek i stopek stron.

h) Sprawdzanie pisowni w języku polskim.

i) Śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników.

j) Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.

k) Określenie układu strony (pionowa/pozioma).

l) Wydruk dokumentów.

m) Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną.

n) Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2003 lub Microsoft Word 2007 i 2010 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu.

o) Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.

8. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:

a) Tworzenie raportów tabelarycznych.

b) Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych.

c) Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu.

d) Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice).

e) Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych.

f) Wyszukiwanie i zamianę danych.

- g) Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego;
 - h) Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie.
 - i) Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.
 - j) Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem.
 - k) Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku.
 - l) Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003 oraz Microsoft Excel 2007 i 2010, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropolecień.
 - m) Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
9. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:
- a) Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą prezentowane przy użyciu projektora multimedialnego.
 - b) Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek.
 - c) Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu.
 - d) Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji.
 - e) Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera.
 - f) Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo.
 - g) Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego.
 - h) Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym.
 - i) Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów.
 - j) Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera.
 - k) Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2003, MS PowerPoint 2007 i 2010;
10. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych musi umożliwiać:
- a) Tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych.
 - b) Tworzenie materiałów przy użyciu dostępnych z narzędziem szablonów: broszur, biuletynów, katalogów.
 - c) Edycję poszczególnych stron materiałów.
 - d) Podział treści na kolumny.
 - e) Umieszczanie elementów graficznych.
 - f) wykorzystanie mechanizmu korespondencji seryjnej;
 - g) Płynne przesuwanie elementów po całej stronie publikacji;
 - h) Eksport publikacji do formatu PDF oraz TIFF.
 - i) Wydruk publikacji.

11. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:

- a) Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego.
- b) Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców.
- c) Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną.
- d) Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule.
- e) Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy.
- f) Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia.
- g) Zarządzanie kalendarzem.
- h) Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom.
- i) Przeglądanie kalendarza innych użytkowników.
- j) Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach.
- k) Zarządzanie listą zadań.
- l) Zlecenie zadań innym użytkownikom.
- m) Zarządzanie listą kontaktów;
- n) Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom.
- o) Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników.
- p) Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom

8. Szafa na laptopy – 3 szt.

Szafa wyposażona jest w:

- uchwyty z obu stron do przemieszczania,
- dwupunktowy zamek na klucz,
- 18 mm wyprofilowany blat pokryty melaminą,
- otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza,
- uchwyt - umożliwiający nawinięcie przewodu,
- główny wyłącznik prądu,
- diodę informującą o pracy urządzenia,

- odłączany kabel.

Cechy produktu:

Suma wymiarów: 2210 mm

Waga Max 51 kg

9. Drukarka kolorowa – 2 szt.

	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
Technologia druku	Laserowa
Rodzaj druku	Kolorowy
Rozdzielczość	1200 x 1200 dpi
Format wydruku	A4
Prędkość druku	35 stron A4/minutę
Obciążalność miesięczna	85 000 stron A4 w miesiącu.
Pamięć RAM zainstalowana	1024 MB
Emulacje	PCL 6, PCL 5c, PostScript3
Interfejsy	USB 2.0, Gigabit Ethernet
Podajniki papieru	Max. 1 podajnik w formie zamkniętej kasety na minimum 500 arkuszy A4, Max. 1 podajnik wielofunkcyjny na minimum 100 arkuszy A4.
Odbiornik papieru	Minimum 250 kartek
Gramatura	60-220 g/m ²
Poziom głośności	Max. 52 dB(A)
Wymiary szer. x gł. x wys.	Max. 395 x 535 x 400 mm
Procesor	Min. 800 MHz
Technologia	Rozdzielność bębna i tonera
Materiały eksploatacyjne jako wyposażenie standardowe drukarki (dostarczone w komplecie w ramach	Toner startowy na min. 3500 wydruków czarnych zgodnie z normą ISO/IEC 19752 oraz tonery startowe na min. 2500 wydruków cyan, magenta i yellow zgodnie z normą ISO/IEC 19798. Dodatkowo drukarka powinna obsługiwać tonery normalne o wydajności min. 7000 wydruków

oferowanej ceny jednostkowej).	czarnych oraz min. 5000 wydruków kolorowych zgodnie z normą ISO/IEC 19798. Bębny pozwalające na wydrukowanie min. 180 000 wydruków.
Tonery	Dodatkowy komplet tonerów
Wydruk dwustronny	Automatyczny
Gwarancja	24 miesiące
Serwis	Zgodny ze standardem ISO 9001: 2008.
Certyfikaty	Certyfikat ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004 producenta oferowanego sprzętu.

10. Mysz i klawiatura – 21 szt.

Komplet klawiatura i mysz bezprzewodowe

Rodzaj przełączników Membranowe

Typ Klasyczna

Łączność Bezprzewodowa

Interfejs 2,4 GHz

Klawisze numeryczne Tak

Klawisze multimedialne / funkcyjne Tak

Kolor Czarny

Obsługiwane systemy Windows, Mac OS X, Linux

Mysz w zestawie Tak

Sensor myszy Optyczny

Profil myszy Uniwersalny

Rozdzielczość myszy 1000 DPI

Gwarancja 24 miesiące (gwarancja producenta)

11. Kopiarka – 1 szt.

	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
Technologia druku	technologia laserowa, druk monochromatyczny
Wymagana funkcjonalność	drukowanie, kopiowanie, skanowanie
Format kopii i oryginału	A6-A3
Prędkość druku	Min. 25 stron A4 / min.
Rozdzielczość kopiowania	600x600 dpi
Dostępne rozdzielczości drukowania	600x600 dpi, 1200x1200 dpi
Czas wydruku pierwszej strony	Maks. 6 sekund
Czas nagrzewania	Maks. 20 sekund
Kopiowanie wielokrotne	1- 999 kopii
Pamięć RAM	min. 1 GB (możliwość rozbudowy do min. 3 GB)
Zoom	25-400%
Panel operatora	wyposażony w kolorowy ekran dotykowy LCD, minimum 4-calowy, opisy na panelu oraz komunikaty na ekranie w języku polskim
Dupleks	w standardzie
Podajnik dokumentów	automatyczny – dwustronny na min. 50 ark. 80 g/m ²
Podajniki papieru	podajnik automatyczny na min. 500 ark. A5-A3, 80g/m ² ; obsługa papieru 60-160g/m ² ; taca boczna na min. 100 ark. A6-A3, 80 g/m ² ; obsługa papieru 60-250 g/m ²
Taca odbiorcza	Wewnętrzna, na min. 250 ark (80 g/m ²); wbudowany separator prac
Podstawa	Nie wymagana
Funkcje zaawansowane	Możliwość instalacji w urządzeniu dodatkowych aplikacji
Emulacje	PCL 6, PostScript 3
Interfejsy	USB 2.0, Ethernet 1000Base-T, USB dla pamięci przenośnej, gniazdo karty SD
Funkcja skanowania sieciowego	w standardzie, skanowanie pełno-kolorowe
Tryby skanowania	skanowanie do e-mail, do-SMB, TWAIN sieciowy, do pamięci przenośnej USB
Rozdzielczość skanowania	możliwość skanowania w rozdzielczościach: 200, 300, 400 i 600 dpi
Prędkość skanowania	min. 50 obrazów/min. (A4, 300 dpi), w trybie mono i kolorowym
Typy plików	PDF, JPEG, TIFF
Możliwość rozbudowy	wewnętrzny moduł faksu Super G3 dysk HDD lub SSD, min. 100 GB podajnik lub podajniki papieru o pojemności łącznej min. 1000 arkuszy A4-A3 (80 g/m ²)
Materiały eksploatacyjne jako wyposażenie standardowe urządzenie	Tonery: w ilości, która zapewni wydrukowanie minimum 3 000 stron A4 (zgodnie z ISO 19752) Bębny: w ilości, która zapewni wydrukowanie minimum 300 000 stron A4



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Wymagania dodatkowe	<p>Oferent musi posiadać ISO 9001:2008 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta urządzenia wielofunkcyjnego – dokumenty potwierdzające dołączyć do oferty</p> <p>Certyfikat ISO 9001:2008 producenta oferowanego sprzętu - dokument potwierdzający załączyć do oferty</p> <p>Certyfikat ISO 14001:2004 producenta oferowanego sprzętu - dokument potwierdzający załączyć do oferty</p>
Gwarancja	36 miesięcy

12. Tonery do kopiarki – 2 szt.

2 Kompletory oryginalnych tonerów do drukarki z pozycji 11

13. Głośniki wiszące (szt.) – 1 komplet

System 2-drożny

Pasma przenoszenia [Hz] 30 - 36500

Rekomendowana moc wzmacniacza [W] 20 - 220

Rodzaj Ścienny

Sposób montażu Na ścianie

Kształt maskownicy Prostokątny

Orientacja Pionowa

Wyposażenie Uchwyt

Efektywność [dB] 92

Głośnik niskotonowy Tak

Maksymalna moc muzyczna [W] 220

Moc znamionowa RMS [W] 110

Waga [kg] 3.0



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Suma wymiarów 720 mm

Gwarancja 24 miesiące

14. Mikrofony bezprzewodowe (2 szt.) – 1 komplet

Rodzaj przetwornika Dynamiczny

Rodzaj łączności Bezprzewodowy

Przeznaczenie System bezprzewodowy

Szumy własne [dB] 110

Pasma przenoszenia maksymalne [Hz] 20000

Pasma przenoszenia minimalne [Hz] 40

Złącze Jack 6.3 mm

Przełącznik wyciszenia Tak

Suma wymiarów 330 mm

Gwarancja 24 miesiące

15. Urządzenie wielofunkcyjne – 1 szt.

	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu
Technologia druku	technologia laserowa
Funkcje standardowe	kopiarka, drukarka sieciowa, kolorowy skaner sieciowy
Format oryginału	A4
Format kopii	A4-A6
Prędkość druku	40 stron A4 / min.
Dostępne rozdzielczości drukowania	min. 600x600 dpi i 1200 x 1200 dpi
Czas wydruku pierwszej strony	maks. 7 sek.
Czas nagrzewania	maks. 20 sek.
Kopiowanie wielokrotne	1- 999 kopii
Pamięć RAM	min. 512 MB (możliwość rozbudowy do min. 1536 MB)

Zoom	25-400%
Panel operatora	wyposażony w ekran LCD, opisy na panelu oraz komunikaty na ekranie w języku polskim
Dupleks	automatyczny, w standardzie
Podajnik dokumentów	automatyczny, dwustronny-jednoprzebiegowy, na min. 50 ark. (80 g/m ²), w standardzie
Podajniki papieru	min. 1 kasetka na min. 250 ark. A5-A4 (80 g/m ²), 60-160 g/m ² ; taca uniwersalna na min. 50 ark. A6-A4 (80 g/m ²), 60-220 g/m ²
Funkcja druku sieciowego	w standardzie
Emulacje	PCL 6, PostScript 3
Interfejsy	USB 2.0, Ethernet 10/100/1000Base-T, USB dla pamięci przenośnej, gniazdo karty SD
Funkcja skanowania sieciowego	w standardzie, skanowanie pełno-kolorowe
Funkcje skanowania	skanowanie do e-mail, do FTP, do-SMB, TWAIN, WSD, do pamięci przenośnej USB
Rozdzielczość skanowania	600 dpi
Prędkość skanowania	W trybie mono: min. 40 obrazów/min. (A4, 300 dpi), W trybie kolorowym: min. 20 obrazów/ min. (A4, 300 dpi)
Typy plików	PDF, JPEG, TIFF, XPS
Możliwość rozbudowy	Dodatkowy podajnik lub podajniki papieru, o pojemności łącznej min. 500 ark. formatu A4 – A5, 80 g/m ²
Materiały eksploatacyjne jako wyposażenie standardowe (dostarczone w komplecie w ramach oferowanej ceny jednostkowej).	Tonery - właściwa ilość, która zapewni wydrukowanie minimum 3 500 stron A4 przy pokryciu zgodnie z ISO19752. Bębny - właściwa ilość, która zapewni wydrukowanie minimum 100 000 stron A4. Dostarczone materiały muszą być nowe i nieużywane, pierwszej kategorii oraz wyprodukowane przez producenta oferowanych urządzeń.
Dodatkowy komplet oryginalnych tonerów	Tak
Gwarancja	36 miesięcy
Wymagania dodatkowe	Oferent musi posiadać ISO 9001:2008 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta urządzenia wielofunkcyjnego – dokumenty potwierdzające dołączyć do oferty. Certyfikat ISO 9001:2008 producenta oferowanego sprzętu - dokument potwierdzający załączyć do oferty. Certyfikat ISO 14001:2004 producenta oferowanego sprzętu - dokument potwierdzający załączyć do oferty

16. Drukarka laserowa kolorowa z kopiarką – 4 szt.

Typ drukarki Kolor

Funkcje Kopiowanie, Drukowanie, Skanowanie

Maksymalny rozmiar papieru A4

Technologia LED

Połączenie USB, Sieć przewodowa, Sieć bezprzewodowa

Pamięć Wewnętrzny (512 MB)

Panel sterowania Ekran dotykowy

Wyświetlacz Tak (Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 8,8 cm)

Drukowanie Prędkość druku jednostronnego A4 mono

26 (stron na minutę)

Prędkość druku jednostronnego A4 w kolorze 26 (stron na minutę)

Cykl pracy Do 3000 stron

Prędkość druku dwustronnego A4 mono 10 (strony na minutę)

Prędkość druku dwustronnego A4 w kolorze 10 (strony na minutę)

Czas wykonania pierwszego wydruku Kolor (13.5 seconds)

Automatyczne drukowanie 2-stronne Tak

Rozdzielczość Do 600 x 2400 dpi

Języki drukowania PCL6, PDF Version 1.7, BR-Script3

Rozdzielczość kopiowania Do 600 x 600 dpi

Prędkość skanowania jednostronnego A4 w kolorze (3) 21 (obrazów na minutę)

Prędkość skanowania jednostronnego A4 mono (3) 27 (obrazów na minutę)

Funkcje standardowe Skanuj do (Folder sieciowy, Microsoft Office, SharePoint (lokalnie), FTP, Plik, Obraz, OCR, E-mail)

Profile skanowania 25 zaprogramowanych sieci

Funkcje skanowania

Oprogramowanie do zarządzania siecią LAN/WAN (BRAdmin Professional), Wbudowany serwer internetowy, Kreator instalacji sterowników, Monitor stanu

Oprogramowanie

Dostarczone oprogramowanie

Zawartość kartonu Przewód zasilający, Podręcznik szybkiej obsługi, Gwarancja, Urządzenie, Materiały eksploatacyjne, Bęben,

Pojemnik na zużyty toner, Pas

Zalecane miesięczne obciążenie Do 3000 stron

Gwarancja 24 miesiące

17. Tonery do drukarki

6 kompletów oryginalnych tonerów do drukarki z poz. 17

18. Tablica korkowa – 3 szt.

Kolorowa tablica korkowa

Wymiar 100x200cm

Aluminiowej rama:

Kolor: 1 x zielony, 1x czerwony, 1 x niebieski

Gwarancja 12 miesięcy

19. Zegarek elektroniczny – 2 szt.

Typ Budzik

Zasilanie Sieciowe

Informacje o bezpieczeństwie CE

3w1: zegarek, budzik, termometr

Wyświetlacz LED

Trzy stopnie intensywności świecenia.

Funkcja ustawienia budzika.

Opcja drzemki dla dodatkowych minut snu.

Tryb 24-godzinny lub 12-godzinny (AM/PM)
Gwarancja 12 miesięcy

20. Laptop – 1 szt.

	Wymagane minimalne parametry techniczne
Zastosowanie	Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
Przekątna Ekrenu	Min. 15,6” max. 16” FHD (1920 x 1080), powłoką przeciwoodblaskową, jasność 250 nits, kontrast min. 600:1, gama koloru min. NTSC 45% (typowo)
Procesor	Procesor min. 12 rdzeniowy, który osiąga w teście PassMark Performance Test wynik co najmniej 16800 punktów na stronie : http://www.passmark.com/products/pt.htm
Pamięć RAM	Min. 1x16GB DDR5 5200MHz możliwość rozbudowy do min 64GB , 2 sloty na pamięci w tym min. jeden wolny
Pamięć masowa	Min. 512GB NVMe SSD M.2 PCIe, możliwość instalacji dodatkowego dysku M.2
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna, wymagane podanie nazwy modelu karty graficznej, osiągająca w teście PassMark Performance Test co najmniej 1400 punktów w G3D Rating na dzień 20.02.2025. Dostępny na stronie : http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php
Klawiatura	Klawiatura w układzie US – QWERTY z wydzieloną klawiaturą numeryczną, z wbudowanym podświetleniem, min 98 klawiszy. Wszystkie klawisze funkcyjne typu: mute, regulacja głośności, print screen dostępne w ciągu klawiszy F1-F12. Dedykowane klawisze do : wyciszenia głośników, wyciszenia mikrofonów, regulacja głośności, regulacja podświetlenia klawiatury, regulacja jasności ekranu. Dedykowany klawisz dla copilot
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy 2x 2W. Dwa kierunkowe, cyfrowe mikrofony z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowane w obudowę matrycy. Kamera internetowa FHD RGB HDR 2MPIX + IR, trwale zainstalowana w obudowie matrycy opatrzona wbudowaną mechaniczną przysłoną. 1 port audio typu combo (słuchawki i mikrofon)
Łączność bezprzewodowa	karta Wi-Fi 6E z Bluetooth



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Bateria i zasilanie	Bateria Lithium-ion min. 42 Wh. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny. Zasilacz o mocy min. 60W ze złączem typu C
Waga i wymiary	Waga max 2kg z baterią Suma wymiarów notebooka nie większa niż 620mm (mierzone po krawędziach -szerokość + głębokość +wysokość)
Obudowa	Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmacniane, dookoła matrycy uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka, po zamknięciu przed kurzem i wilgocią. Kąt otwarcia notebooka min 180 stopni. Komputer spełniający normy MIL-STD-810H {załączyć do oferty oświadczenie wykonawcy opatrzone numerem postępowania oraz poparte oświadczeniem producenta}
BIOS	BIOS producenta oferowanego komputera zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i urządzenia wskazującego (wmontowanego na stałe) oraz samego urządzenia wskazującego. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji, oraz posiadać: datę produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), o kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i max. osiągnięta prędkość, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach. Niezmazywalne (nieedytowalne) pole asset tag z możliwością wpisywania min. znaków specjalnych. Funkcje logowania się do BIOS na podstawie hasła systemowego/użytkownika, administratora (hasła niezależne), Blokowanie hasłem systemowym/użytkownika rozruch dysku twardego. Funkcja umożliwiająca założenie hasła na dysk, informację o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS. Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym.
Certyfikaty	Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu Certyfikat ISO 50001 dla producenta sprzętu Certyfikacja TCO dla oferowanego modelu dostępna na stronie https://tcocertified.com/product-finder/ Deklaracja zgodności CE Certyfikat EPEAT Gold dla Polski
Diagnostyka	System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zaszyty w tej samej pamięci flash co BIOS, dostępny z poziomu szybkiego menu boot lub BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera a w szczególności jego składowych: - procesor - pamięć RAM



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	<ul style="list-style-type: none"> - dysk twardy - zasilanie/ladowanie - klawiatury - test wyświetlacza/matrycy - audio/głośników - zintegrowanej karty sieciowej LAN - układ graficzny/video - kamera internetowa - bateria - wentylator - porty USB <p>Testy możliwe do wykonania w formie szybkiej i zaawansowanej lub dedykowanej formie dla danego komponentu, Pełna obsługa systemu diagnostycznego za pomocą samej klawiatury, urządzenia wskazującego, myszy i jednocześnie za pomocą klawiatury i myszy. System zapewniający zachowujący pełną funkcjonalność nawet w przypadku braku dysku twardego oraz jego uszkodzenia, nie wymagający stosowania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do internetu i sieci lokalnej. Procedura POST traktowana jest jako oddzielna funkcjonalność.</p>
<p>Bezpieczeństwo</p>	<p>Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Próba usunięcia układu powoduje uszkodzenie płyty głównej. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.</p>
<p>System operacyjny</p>	<p>Zainstalowana najnowsza wersja systemu operacyjnego w wersji edukacyjnej, w wersji wielojęzycznej. Wymagane preinstalowane języki to minimum: polski, ukraiński i angielski. Wybór języka musi nastąpić podczas pierwszego uruchomienia komputera podczas tzw. procedury OOBE. Nie dopuszcza się rozwiązań polegających na wyborze języka na późniejszych etapach konfiguracji, np. doinstalowanie brakujących elementów językowych w ustawieniach systemu (System -> Czas i język -> Język i region -> Dodaj język). System operacyjny klasy PC nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu, spełniający następujące wymagania poprzez natywne dla niego mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek; Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu; Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat)</p>



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;
Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;
Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe;
Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi)
Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer
Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta.
Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.
Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.
Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego.
Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalająca na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modulem „uczenia się” głosu użytkownika.
Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.
Wbudowany system pomocy w języku polskim;
Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;
Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;
System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;
Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 2.0 , 3.0 , 3.5 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;
Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;
Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	<p>Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe; Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej; Możliwość przywracania plików systemowych; System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.) Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). Telefoniczne wsparcie techniczne w języku polskim w dni robocze od 8:00 do 17:00 zapewniony przez producenta lub dostawcę co najmniej przez 5 lat od chwili zakupu Na dysku twardym dedykowana partycja umożliwiająca szybkie odtworzenie fabrycznie skonfigurowanej wersji systemu (Recovery). Licencja systemu operacyjnego musi pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucyjnego w Polsce, musi być nowa, a klucz nigdy wcześniej nie wykorzystywany ani aktywowany. Klucz produktu zaszyty w BIOS</p>
Porty i złącza	Wbudowane porty i złącza: 1x HDMI 2.1, 2x USB 3.2 typ A, 2x Thunderbolt 4, 1x RJ - 45 [fizyczny port], port audio combo, gniazdo linki zabezpieczającej.
Warunki gwarancyjne, wsparcie techniczne	<p>Dedykowany portal techniczny producenta komputera, wyposażony w funkcję automatycznej identyfikacji urządzenia, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz uzyskanie informacji w zakresie co najmniej: - fabrycznej konfiguracji urządzenia, - rodzaju gwarancji, - dacie wygaśnięcia gwarancji, - aktualizacjach. Diagnostyka sprzętowa dostępna na stronie internetowej producenta.</p> <p>5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta</p>



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



21. Mikroskop z kamera cyfrową – 5 szt.

Wbudowana kamera cyfrowa 5 Mpix CMOS USB

Okular szerokopłowy WF10x/18 mm ze wskaźnikiem

Długość tubusa: 16 cm

Nachylenie okularu: 45°

Głowica monokularowa obrotowa 360°

Tarcza rewolwerowa 4-gniazdowa

Obiektywy achromatyczne DIN: 4x N.A. 0.10, 10x N.A. 0.25, S40x N.A. 0.65 (amortyzowany)

Powiększenia: 40x, 100x, 400x

Ustawianie ostrości obrazu: śruba makro- i mikrometryczna, 0,002 mm, współosiowe

Blokada zabezpieczająca przed zgnieceniem preparatu

Podświetlenie: LED (1W) z regulacją natężenia światła

Kondensator Abbego N.A. 0.65, regulowany

Diafragma: tęczówkowa z uchwytem na filtry

Antybakteryjna powłoka APL*

Stolik 123 x 119 mm z łapkami sprężynkowymi

Szkiełko mikrometryczne z podziałką 0,01 mm (1 milimetr podzielony na 100 części) w etui

Zasilanie 230V

Oprogramowanie w języku polskim kompatybilne z Windows 7, 8, 10 (32- lub 64-bit), Mac OS.

5 lat gwarancji na mikroskop.

2 lata gwarancji na kamerę.

Część II – Zakup i dostawa narzędzi ogrodniczych

1. Kompostownik wodny – 1 szt.

Kompostownik wodny 2500 litrów do tworzenia biohumusu

Zakopywany w ziemi

Wyposażony w programator czasowy, wstępnie zaprogramowany.

Moc urządzenia 40 W

Zbiornik wykonany z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) w technologii WIRO, wyposażony w okrągłą skrzynkę techniczną wraz z dmuchawą i programatorem czasowym

Wymiary

Pojemność kompostownika: 2500 litrów (2,5 m³)

Średnica wjazdu: 60 cm

Szerokość: 124 cm

Długość: 215,6 cm

Wysokość: 167 cm

Waga: 130 kg (120 kg – zbiornik, + 10 kg elementy dodatkowe: pokrywa, dyfuzor, skrzynka techniczna)

Gwarancja:

Dmuchała – 2 lata

Zbiornik – 10 lat

2. Grabie uniwersalne – 20 szt.

Ilość zębów: 14

Waga: 0,9 kg

Szerokość robocza: 370 mm

Długość: 1550 mm

Materiały:

aluminium

kompozyt z włóknem szklanym

stal borowa

Gwarancja 2 lata

3. Miotlograbie – 20 szt.

Małe grabki wachlarzowe

Szerokość robocza: 11,5 cm

Gwarancja 1 rok

4. Flancownik automatyczny – 10 szt.

Flancownik do cebulek o szer. Do 6 cm
Gwarancja 2 lata

5. Pielnik - wycinak do chwastów – 10 szt.

Profilowana piankowa rączka
Gwarancja 12 miesięcy

6. Szpadel ostry – 20 szt.

Ostrze ze stali nierdzewnej
Ergonomiczny kształt trzonka
Przetłoczenia
Rączka w kształcie litery D, antypoślizgowa, gumowa
Szer. Robocza 19 cm
Gwarancja 2 lata

7. Konewka ogrodowa – 10 szt.

Konewka ogrodowa o pojemności 10 litrów.
Przystosowana do zraszania i podlewania niewielkich powierzchni np. roślin rabatowych lub balkonowych.
Długa wylewka ze zdejmowalnym sitkiem umożliwiającą zraszanie, po zdjęciu sitka do podlewania.
Wykonana z wysokiej gęstości tworzywa PP, odpornego na uszkodzenia mechaniczne.
Pojemność: 10 litrów
Materiał: polipropylen
Gwarancja 1 rok

8. Opryskiwacz plecakowy – 2 szt.

Dysza stożkowa

Dysza stożkowa podwójna dysza płaskostrumieniowa (do opryskiwania niskich roślin, pól, stosowania herbicydów)

Dysza regulowana o 4 strumieniach (do opryskiwania wysokich drzew, dezynfekcji, zastosowań specjalnych)

Zintegrowane mieszadło do poruszania cieczy w zbiorniku podczas pracy pompy.

Szeroki wlew eliminujący konieczność użycia lejka.

Duże sito umieszczone w otworze wlewowym dla wychwytywania zanieczyszczeń cieczy roboczej.

Uchwyty mocujące lancę i rączkę w pozycji pionowej podczas przerw w pracy.

Opryskiwacz wyposażony jest w szelki o regulowanej długości i komplet części zamiennych.

Możliwość użytkowania przez osoby prawo i lewo ręczne.

Gwarancja 2 lata

9. Domek narzędziowy – 1 szt.

Domek zbudowany z paneli wykonanych z kompozytu o strukturze naturalnego drewna w kolorze zielonym

Technika łączenia pióro-wpust

Podłoga znosząca obciążenia do 150 kg/m² oraz zabezpiecza przed błotem, deszczem, śniegiem i gryzoniami

Wbudowana wentylacja

Drzwi wejściowe posiadające zamek na opcjonalną kłódkę

Domek objęty jest 10-letnią gwarancją producenta

Wymiary +/- 2 %

Zewnętrzne: szerokość - 183 cm, głębokość - 244 cm, wysokość - 221 cm

Zewnętrzne z dachem: szerokość - 244 cm, głębokość - 190 cm, wysokość - 221 cm

Wewnętrzne: szerokość - 176 cm, głębokość - 234 cm, wysokość - 212 cm

Powierzchnia: 4,63 m²

Waga (bez opakowania): 94 kg

Waga (z opakowaniem): 102 kg