

**Załącznik nr 2-Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (Specyfikacja techniczna)**

Dostawa sprzętu komputerowego wraz z drukarkami i urządzeniami wielofunkcyjnymi oraz sprzętu pokrewnego w ramach projektu pn. „Kompetencje kluczowe źródłem sukcesu uczniów szkół w Gminie Dygowo” współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

1. **Laptop – 18szt.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Opis wymagań minimalnych** |
| 1 | Ekran | TFT 14.0” LED HD o rozdzielczości 1366x768, z powłoką matową, nie dopuszcza się matryc typu "glare". |
| 2 | Wydajność/ Procesor | Procesor uzyskujący wynik co najmniej 2960 punktów w teście Passmark - CPU Mark według wyników procesorów publikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php (na dzień nie wcześniejszy niż 01.09.2016).W ofercie wymagane podanie producenta i modelu procesora**.** Do oferty należy załączyć wydruk ze strony potwierdzający uzyskany rezultat. |
| 3 | Chipset | Zaprojektowany i wykonany do pracy w komputerach przenośnych rekomendowany przez producenta procesora. |
| 4 | Obudowa | - Dopuszczalne kolory - czarny, srebrny, grafitowy, szary lub ich kombinacje. |
| 5 | Pamięć RAM | 4GB (pamięć RAM rozszerzalna do 16GB). 1 slot wolny. |
| 6 | Dysk twardy | Min. 500GB  |
| 7 | Karta graficzna | Karta graficzna posiadająca sprzętowe wsparcie dla technologii DirectX 12, OpenGL 4.4 Karta graficzna musi osiągać w teście wydajności PassMark - Video Card Benchmarks wyniki min. 600 punktów. Do oferty należy załączyć wydruk ze strony: http://www.videocardbenchmark.net/gpu\_list.php potwierdzający spełnienie wymogów SIWZ. (wynik od 01.10.2016 do dnia składnia ofert). W ofercie wymagane podanie producenta i modelu karty graficznej. |
| 8 | Karta dźwiękowa | Karta dźwiękowa zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, oraz cyfrowy mikrofon |
| 9 | Połączenia i karty sieciowe | - Karta sieciowa LAN 10/100/1000 Ethernet RJ 45- WLAN 802.11 ac wraz z Bluetooth 4.0 |
| 10 | Porty/złącza(wbudowane) | 1 x Złącze RJ-45 (podłączenie sieci lokalnej)1 x Czytnik Kart pamięci SD2 x USB 3.0, 1 x USB 2.01 x VGA (D-Sub),1 x Gniazdo mikrofonowe/Gniazdo słuchawkowe (Combo)1 x HDMI1 x zasilanie DC-in |
| 11 | Klawiatura | Pełnowymiarowa, w układzie US-QWERTY, polskie znaki zgodne z układem MS Windows "polski programisty", klawiatura musi być wyposażona w 2 klawisze ALT (prawy i lewy). |
| 12 | Urządzenie wskazujące | Touch Pad (płytka dotykowa) wbudowana w obudowę notebooka |
| 13 | Kamera | Wbudowana, o parametrach: - HD 1280 x 720 rozdzielczość- 720p HD audio/video nagrywanie |
| 14 | Napęd optyczny(wbudowany) | 8x DVD +/- RW Super Multi Dual Layer wewnętrzny (z oprogramowaniem do nagrywania płyt DVD oraz odtwarzania płyt DVD Video). |
| 15 | Bateria | Litowo-jonowa, minimum 4 komorowa 41 Wh 2800 mAh – maksymalny czas pracy minimum 8h według karty katalogowej producenta.  |
| 16 | Zasilacz | Zewnętrzny, pracujący w sieci elektrycznej 230V 50Hz |
| 17 | Waga i wymiary | - Waga maks. 2,2kg z baterią i napędem optycznym, |
| 18 | Bezpieczeństwo  | - Zabezpieczenie BIOS hasłem użytkownika.- Zabezpieczenie dysku twardego hasłem użytkownika.- Złącze typu Kensington Lock.- Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego - Trusted Platform Module 2.0. |
| 19 | Gwarancja | a) Gwarancja producenta komputera minimum 36 miesięcy. b) Gwarancja na baterię minimum 12 miesięcy.c) Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta (oświadczenie Wykonawcy należy dołączyć do oferty).e) Serwis urządzeń musi być realizowany zgodnie z wymogami normy ISO9001 – do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający, że serwis urządzeń będzie realizowany zgodnie z tą normą. |
| 20 | System operacyjny | System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:1. Graficzny interfejs użytkownika - umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy2. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim3. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitami i przełączanie się pomiędzy pulpitami za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.4. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe5. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,6. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików.7. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim8. Wbudowany system pomocy w języku polskim.9. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).10. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego.11. Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer.12. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące.13. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.14. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.15. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.16. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.17. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.18. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.19. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."20. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu „hypervisor."21. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.22. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.23. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.24. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).25. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi.26. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.27. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.28. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM29. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.30. Mechanizmy logowania w oparciu o login i hasło.31. Wbudowany agent do zbierania danych na temat zagrożeń na stacji roboczej. |
| 21 | Oprogramowanie dodatkowe | A) Oprogramowanie pozwalające na: - Szyfrowanie i deszyfrowanie pojedynczych plików i folderów - Ustawienia BIOS: ustawienie sekwencji bootowania, ustawienie haseł dostępu, Import/Export ustawień, blokowanie portów i urządzeń.B) Oprogramowanie służące do zarządzania komputerami w sieci, pozwalające minimum na:- Zarządzanie regułami- Szeregowanie i alarmy- Zarządzanie zapasami- Kwerendy i raporty- Generowanie raportu środków trwałych (z możliwością eksportu danych do pliku xls.)raz w tygodniu bez konieczności dokonywania spisu lokalnie lub zdalnie.Wygenerowany raport musi zawierać:a) numer seryjny komputera,b) informacje o zainstalowanym dysku HDD,c) informacje o zainstalowanym systemie,d) informacje o zainstalowanym procesorze,e) informacje o zainstalowanej pamięci operacyjnej RAM,Do oferty należy dołączyć oświadczenie producenta oferowanego komputera (lub jego przedstawiciela w Polsce), że oferowane oprogramowanie jest w pełni kompatybilne z oferowanym sprzętem.W ofercie należy podać nazwę oferowanego oprogramowania dodatkowego. |
| 22 | Certyfikaty i standardy | - Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty).- Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty).- Oferowany model notebooka musi posiadać certyfikat potwierdzający poprawną współpracę oferowanego modelu notebooka z oferowanym systemem operacyjnym (załączyć wydruk ze strony producenta systemu operacyjnego).- Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty). |
| 23 | Wsparcie techniczne producenta | A) Dostęp do aktualizacji systemu BIOS, podręczników użytkownika, najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta komputera numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony.B) Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modeluKomputera.C) Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta komputera, dostępna w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego: zgłoszenie awarii sprzętu, zgłoszenie zapytania technicznego. |
| 24 | Oprogramowanie do zarządzania pracownią komputerową | Zamawiający wymaga, aby 18szt. laptopów było wyposażonych w oprogramowanie do zarządzania pracownią komputerową, przy czym 2szt. będą wykorzystywane przez nauczycieli, oraz 16szt. będzie wykorzystywanych przez uczniów.Oprogramowanie musi być w polskiej wersji językowej i musi posiadać wsparcie producenta komputera. ZARZADZANIE KLASĄ\* Włączanie i wyłączanie wszystkich komputerów w klasie z komputera Nauczyciela.\* Przeprowadzenie zdalnego "wylogowania" wszystkich komputerów.\* Wysyłanie sygnału zdalnego "logowania" do wszystkich komputerów Uczniów na początku lekcji.\* Wygaszanie ekranów Uczniów dla przyciągnięcia uwagi.\* Blokowanie myszy i klawiatur Uczniów podczas udzielania instrukcji.\* Automatyczne podłączenie do komputerów Uczniów po restarcie komputera.\* Wykorzystanie widoków, aby komputer Nauczyciela przypominał rzeczywisty układ klasy.\* Wykorzystanie indywidualnych profili Nauczyciela, aby dostarczyć mu niezbędnych funkcji.\* Przyznawanie Uczniom wizualnych nagród, jako motywacji do wysiłku i dobrego zachowania\* Opcja "zadanie pomocy" poprzez jedno klikniecie, gdy Nauczyciel potrzebuje pomocy technicznejZARZADZANIE DRUKOWANIEM\* Uniemożliwienie Uczniom drukowania w klasie.\* Ograniczenie ilości drukowanych stron.\* Autoryzacja studenta przez nauczyciela przed rozpoczęciem drukowania.\* Uniemożliwienie dodawania, usuwania lub modyfikowania drukarek.\* Kontrola dostępu i użytkowania każdej drukarki.\* Wskaźnik drukowania w czasie rzeczywistym, informujący, który Uczeń korzysta z drukarki.ZARZADZANIE URZADZENIAMI\* zapobieganie kopiowaniu danych z nośników i na nośniki USB.\* Zapobieganie kopiowaniu danych z urządzeń i na urządzenia CDR / DVD.\* Zapobieganie tworzeniu nowych połączeń sieciowych.REJESTR UCZNIÓW\* Pobieranie standardowych oraz indywidualnych informacji od każdego Ucznia na początku lekcji.\* Przekazywanie plików do wielu komputerów w jednym działaniu.\* Podgląd podsumowania pracy Ucznia poprzez przesuniecie myszą po ikonie danego Ucznia.\* Korzystanie z indywidualnych ikon dla poszczególnych osób lub grup Uczniów.PASEK INFORMACJI DLA UCZNIÓWWymagany jest w aplikacji pasek informacji dla Uczniów, znajdujący się na górze ekranu każdego Ucznia. Ustawiany musi być, by zawsze był widoczny, ukryty lub by ukrywał się automatycznie.Pasek ten musi zawierać informacje zwrotne dla Ucznia odnośnie aktualnej lekcji, pozostałego czasu, używanych witryn internetowych i dostępnych aplikacji, statusu komunikatora, monitorowania klawiatury oraz celów lekcji; pasek musi zapewniać również szybki dostęp do opcji prośby o pomoc. Pasek informacji musi być w pełni konfigurowany przez Nauczyciela.PRZYDZIELANIE I ZBIERANIE PLIKÓW\* Transfer i pobieranie plików z wybranego komputera w jednym działaniu.\* Przekaz plików do wielu komputerów w jednym działaniu.\* Przydzielanie i automatyczne odbieranie plików z danymi każdego Ucznia.TRYB POKAZU (MOZLIWOSC PROWADZENIA INSTRUKTAZU)\* Pokaz ekranu Nauczyciela wybranym Uczniom.\* Pokaz określonego pulpitu wybranym Uczniom.\* Pokaz określonej aplikacji wybranym Uczniom.\* Pokaz pliku powtórzenia (zarejestrowany poprzedni ekran) wybranym Uczniom.\* Przekaz pliku wideo do wybranych Uczniów.\* Pokaz prezentacji zoptymalizowanych pod katem sieci bezprzewodowych.\* Pozostawienie zarejestrowanego pokazu na komputerze Ucznia do późniejszego odtworzenia.PODSWIETLENIE NA EKRANIE I NARZEDZIA DO RYSOWANIA (ADNOTACJA)Program musi posiadać w standardzie szeroką gamę ekranowych narzędzi do adnotacji, wspomagającychprezentacje. Mają to być: linie, strzałki, kształty, podświetlenia tekstu i wiele więcej.WIRTUALNA TABLICA INTERAKTYWNATablica o wymiarach pełnej strony, zintegrowana bezpośrednio ze stanowiskiem Nauczyciela, wspomagana licznymi narzędziami do rysowania dla efektywniejszej współpracy w klasie.WSPÓLNA PRZEGLADARKA INTERNETUPozwala Nauczycielowi otwierać wybrane witryny i synchronizować je z przeglądarka na komputerze każdego Ucznia. Uczniowie śledzą nawigacje Nauczyciela w witrynie.LIDERZY GRUPWyznaczony uczeń może otrzymać cześć uprawnień Nauczyciela i pełnić funkcje Lidera Grupy, do czasu cofnięcia uprawnień. Obecnie ta funkcja pokazuje wizualny podział Liderów i członków ich grup.CZAT GRUPOWY LUB 1:1Można otworzyć sesje dyskusyjna, włączając w nią wszystkich lub wybranych Uczniów, z możliwością dzielenia się uwagami z cala klasa. Obecnie są dostępne emotikony.AUDIOW trakcie prezentacji można transmitować przekaz audio lub głos Nauczyciela. Pomoc audio jest dostępna we wszystkich ekranach pokazu, w opcjach zdalnego sterowania oraz w sesjach czatu.PREZENTACJA EKRANU UCZNIANauczyciel może wybrać komputer ucznia i pokazać ekran całej klasie. Doskonała możliwość podkreślenia osiągnięć Ucznia oraz wymiany informacji.PASEK NARZEDZI NAUCZYCIELAGdy aplikacja Nauczyciela jest zminimalizowana, dostępny jest wygodny pasek narzędzi dla szybkiego dostępu do głównych funkcji aplikacji. Pasek narzędzi jest zoptymalizowany do użytku z interaktywnymi tablicami.MONITOROWNIE AUDIO W CZASIE RZECZYWISTYMMożliwości: jednoczesny podgląd wszystkich ekranów uczniów w klasie i bezpośrednia kontrola aktywności audio; wybór miniaturki ucznia i nasłuchiwanie dźwięku na jego komputerze; nasłuchiwanie mikrofonu ucznia i poprawianie wymowy; czat lub indywidualna praca z wybranym uczniom bez zakłócania toku lekcji.PODGLAD EKRANÓW UCZNIÓW W CZASIE RZECZYWISTYM (TRYBMONITOROWANIA)\* Monitorowanie całej klasy w jednym podglądzie.\* Skanowanie szeregu komputerów Uczniów we wcześniej zdefiniowanych zestawach.\* Przegląd informacji dodatkowych, obejmujących aktywne aplikacje i witryny.\* Skalowanie dla uzyskania zoptymalizowanych miniatur Uczniów w wysokiej rozdzielczości.MONITOROWANIE KOMUNIKATORÓWOprócz opcji zapobiegania uruchamianiu w klasie komunikatorów, aplikacja musi posiadać możliwość monitorowania określonych komunikatorów internetowych, pozwalając Nauczycielowi na kontrolowanie czatów oraz ich treści.MONITOROWANIE KLAWIATUR W CZASIE RZECZYWISTYMJest to funkcja do zastosowania w połączeniu z kontrola aplikacji, zapewniająca Nauczycielowi wgląd w prace Uczniów oraz zrozumienie przez nich tematu. Podczas lekcji, gdy Uczniowie pracują przy użyciu dozwolonej aplikacji, Nauczyciel możne monitorować cala klasę oraz szybko i łatwo kontrolować treści zapisywane przez Uczniów i poziom aktywności każdego z nich.Funkcja dostarcza również słów kluczowych na potrzeby śledzenia zrozumienia tematu przez Uczniów iprzeglądania pełnej historii używania przez nich klawiatury oraz aplikacji.POMIAR I KONTROLA APLIKACJI\* Monitorowanie całego użytkowania aplikacji przez Uczniów.\* Podgląd aplikacji uruchomionych w tle na wszystkich komputerach.\* Otwieranie i zamykanie aplikacji na wybranych komputerach w jednym działaniu.\* Zapis pełnej historii użycia aplikacji w klasie.\* Blokowanie działania zabronionych aplikacji.\* Zezwolenie na działanie tylko zatwierdzonych aplikacji.POMIAR I KONTROLA INTERNETU\* Monitorowanie korzystania z Internetu przez wszystkich Uczniów.\* Podgląd otwartych witryn w tle na wszystkich komputerach.\* Otwieranie i zamykanie witryn na wybranych komputerach w jednym działaniu.\* Zapis pełnej historii użycia Internetu w klasie.\* Blokowanie dostępu do dowolnej witryny lub do witryn zabronionych.\* Zezwalanie na dostęp tylko do witryn zatwierdzonych.BEZPIECZNE PRZEGLADANIE INTERNETUFunkcja bezpiecznego przeglądania anuluje ustawienia wyszukiwania większości wiodących wyszukiwarekinternetowych i zapobiega uzyskiwaniu nieodpowiednich treści w procesie wyszukiwania.EFEKTYWNE ZDALNE STEROWANIEFunkcja ta pozwala oglądać, współdzielić i kontrolować ekran, klawiaturę oraz mysz dowolnego Ucznia wklasie na zasadzie 1:1, bez względu na głębie koloru, rozdzielczość oraz system operacyjny każdej ze stron.DZIENNIK UCZNIAAplikacja musi zawierać efektywną, unikatową funkcje Dziennika Ucznia. Polega ona na tym, że podczastypowej lekcji można uchwycić wszystkie wymagane elementy związane z lekcja i automatycznie zamieścić wpliku PDF do analizy przez Uczniów po lekcji.\* Cele i szczególy dotyczace lekcji.\* Notatki Nauczyciela.\* Notatki poszczególnych Uczniów.\* Zrzuty ekranu z prezentacji (oraz pomocne wyjaśnienia).\* Wyniki ankiety klasowej lub grupowej.\* Ekrany wirtualnej tablicy.\* Wyniki testów poszczególnych Uczniów.\* Odnośniki do witryn wykorzystywanych podczas lekcji.\* Kopie zapisów czatów klasowych.Unikatowy dziennik Ucznia zawierać musi pełen zapis treści oraz informacji omawianych na lekcji, a takżejasne streszczenie dla Uczniów, którzy nie byli obecni na zajęciach oraz ustrukturowane podsumowaniedziałań dla Nauczyciela.ANKIETOWANIE UCZNIÓWFunkcja ta pozwala sprawdzić, czy Uczniowie zrozumieli treści omawiane podczas lekcji, poprzez szybkąankietę.\* Tworzenie ankiety przy pomocy wpisanych wcześniej lub własnych odpowiedzi.\* Bieżący wgląd we wszystkie odpowiedzi i podsumowanie dla klasy.\* Dynamiczne tworzenie grup w oparciu o odpowiedzi Uczniów.\* Prezentowanie wyników ankiety wszystkim Uczniom.TESTOWANIE UCZNIÓW I QUIZYFunkcja ta musi pozwalać bardzo łatwo przygotowywać testy i egzaminy, korzystając z pytań tekstowych,obrazowych, audio i wideo.\* Tworzenie biblioteki zasobów i pytań, które można współdzielić.\* Tworzenie dowolnej liczby testów przy użyciu pytań z własnej biblioteki.\* 8 rożnych stylów pytań do wykorzystania.\* Tworzenie pytań zawierających od 2 do 4 opcji odpowiedzi.\* Ustalanie poziomów oceniania egzaminów (np. ponad 90% = ocena 5).\* Śledzenie postępu pracy Ucznia i poprawności odpowiedzi w czasie rzeczywistym.\* Automatyczna ocena testu, aby wyniki były dostępne niezwłocznie po jego zakończeniu.\* Indywidualne wyświetlenie wyników każdemu Uczniowi.\* Przekazywanie wyników klasie (łącznie z podświetlaniem poprawnej odpowiedzi).\* Instalacja oprogramowania do przygotowywania testów jako oddzielny, samodzielny program.BEZPIECZENSTWO:Aplikacja musi posiadać szereg zabezpieczeń, gwarantujących poprawne i autoryzowane korzystanie zoprogramowania. Należeć musi do nich:\* Unikatowy "klucz bezpieczeństwa", dzięki któremu dana kopia nie jest kompatybilna z innymi.\* Ograniczenie łączności tylko do systemów ze zgodna licencja oprogramowania.\* Profile Instruktora, z których każdy pozwala na indywidualne poziomy funkcjonalności, stosownie do potrzeb.\* Użycie profili AD do ograniczenia liczby użytkowników, którzy mogą korzystać z oprogramowanianauczycielskiego lub technicznego.\* Użycie profili AD do wymuszenia konfiguracji dla Instruktora i Klienta.\* Kontrola dostępu użycia przenośnych nośników w klasie.\* Automatyczne ponowne wprowadzanie ograniczeń po dokonaniu restartu komputera Ucznia.Aplikacja musi posiadać przykładowe szablony Active Directory (AD) dla uproszczenia ich zastosowania.Konsola techniczna musi umożliwiać również weryfikacje zabezpieczeń aplikacji na komputerze każdego Ucznia.KONSOLA TECHNICZNAKonsola to narzędzie gwarantujące takie zarządzanie komputerami w szkole, by zawsze były one dostępne napotrzeby nauczania. Konsola techniczna, przeznaczona jest specjalnie dla techników laboratoryjnych i kierowników sieci.Konsola techniczna musi umożliwiać:\* Jednoczesne monitorowanie wszystkich komputerów w szkolnej sieci.\* Monitorowanie użycia Internetu i aplikacji na komputerze każdego Ucznia.\* Transfer plików i folderów do wszystkich lub wybranych komputerów.\* Grupowanie wszystkich komputerów według klasy / lokalizacji fizycznej.\* Generowanie pełnego wykazu sprzętu dla wybranego komputera.\* Generowanie pełnego wykazu oprogramowania dla każdego komputera, łącznie z latami systemu.\* Podgląd i kontrola usług, procesów i aplikacji działających na każdym komputerze.\* Bezpośrednia pomoc techniczna dla każdego Nauczyciela.\* Zdalne włączane, wyłączanie, restart i logowanie do komputerów w klasie.\* Wyświetlanie wszystkich Uczniów i Nauczycieli według aktywnych klas.\* Zdalne weryfikowanie zabezpieczeń indywidualnego klienta aplikacji.\* Prowadzenie czatu z jednym lub wieloma Uczniami bądź Nauczycielami.\* Rozsyłanie wiadomości do grup lub wszystkich użytkowników sieci w przeciągu kilku sekund.\* Przeprowadzanie efektywnej zdalnej kontroli 1:1 na dowolnym wybranym komputerze.\* Wyświetlenie stanu pamięci USB na wszystkich komputerach Uczniów.OBSLUGA SIECI BEZPRZEWODOWYCH:Aplikacja musi być w pełni zoptymalizowana do użytku z sieciami bezprzewodowymi, laptopami oraz komputerami przenośnymi typu tablet PC. Zarządzanie komputerami w bezprzewodowym środowisko ma na celu maksymalizacje efektywności pracy przy zachowaniu parametrów sieci i urządzeń ją obsługujących.Aplikacja musi posiadać specjalny tryb bezprzewodowy, pozwalający na dostosowanie przepływu danych podczas dokonywania pokazu dla klasy, do prędkości sieci bezprzewodowej i punktów dostępu.Przy pomocy aplikacji, w środowisku bezprzewodowym musi być możliwość:\* Łączenia się z komputerami poprzez połączenie bezprzewodowe.\* Optymalizowania działania zależnie od prędkości punktów dostępu.\* Tworzenia wcześniej zdefiniowanych list klas, aby można było łączyć się z komputerami mobilnymi.\* Pracy z laptopami i komputerami typu tablet PC.Aplikacja musi posiadać również funkcję lokalizacji Uczniów, pozwalającą na zlokalizowanie bezprzewodowych laptopów Uczniów w dowolnej sieci LAN lub WAN. Przy pomocy tego nowego, standardowego elementu aplikacji, bezprzewodowe laptopy Uczniów można zlokalizować i podłączyć z dowolnej listy klasy, bez względu na ich aktualny adres IP lub podsieć. |

1. **Tablet – 17szt.**

|  |
| --- |
| **Opis wymagań minimalnych** |
| 1 | Procesor | minimum 4-rdzeniowy, taktowany częstotliwością minimum 1,3GHz |
| 2 | Przekątna ekranu | minimum 10,1 cali |
| 3 | Rozdzielczość matrycy | minimum 1280x800 pikseli |
| 4 | Pamięć operacyjna | minimum 1GB |
| 4 | Pamięć masowa | wbudowana: minimum 16GB,wymagana możliwość rozszerzenia za pomocą karty pamięci |
| 5 | Komunikacja | WLAN: standard minimum 802.11 g/g/nBluetooth: standard minimum v4.0 |
| 7 | Kamera | przednia (od strony matrycy): minimum 0,3 megapikseletylna: (główna): minimum 5 megapikseli |
| 8 | Wymagania dodatkowe | Wbudowane:mikrofon, głośniki, modem 3G, moduł GPS |

1. **Drukarka– 1szt.**

|  |
| --- |
| Opis wymagań minimalnych |
| Wymagania minimalne – DRUKOWANIE |
| 1 | Pamięć operacyjna | minimum 128MB |
| 2 | Interfejs komunikacyjny | Minimum USB 2.0 |
| 3 | Wyświetlacz | tak, wymagany  |
| 4 | Maksymalna szybkość wydruku | minimum 40 str./min. dla wydruku jednostronnegominimum 20 str./min. dla wydruku dwustronnego  |
| 5 | Maksymalna rozdzielczość wydruku | minimum 1200 x 1200 dpi |
| 6 | Czas wydruku pierwszej strony | maksymalnie 8 sek. w trybie gotowości |
| 7 | Pojemność podajnika papieru | minimum 250 arkuszy |
| 8 | Pojemność odbiornika papieru | minimum 150 arkuszy |
| 9 | Obsługiwana gramatura papieru | minimum w zakresie 60 – 105 g/m2 |
| 10 | Obsługiwane formaty papieru | A4, letter, A5, A6, Executive |
| 11 | Gwarancja | minimum 24 miesiące |

1. **Urządzenie wielofunkcyjne – 2szt.**

|  |
| --- |
| Opis wymagań minimalnych |
| Wymagania minimalne – DRUKOWANIE |
| 1 | Typ | Urządzenie monochromatyczne |
| 2 | Pamięć operacyjna | minimum 32MB |
| 3 | Interfejs komunikacyjny | Minimum USB 2.0, sieć 10Base-T/100Base-TX |
| 4 | Wyświetlacz | tak, wymagany |
| 5 | Maksymalna szybkość wydruku | minimum 30 str./min. dla wydruku jednostronnegominimum 15 str./min. dla wydruku dwustronnego  |
| 6 | Maksymalna rozdzielczość wydruku | minimum 2400 x 600 dpi |
| 7 | Czas wydruku pierwszej strony | maksymalnie 8 sek. w trybie gotowości |
| 8 | Pojemność podajnika papieru | minimum 250 arkuszy |
| 9 | Pojemność odbiornika papieru | minimum 100 arkuszy |
| 10 | Obsługiwana gramatura papieru | minimum w zakresie 60 – 105 g/m2 |
| 11 | Obsługiwane formaty papieru | A4, letter, A5, A6, Executive |
| 12 | Gwarancja | minimum 24 miesiące |
| Wymagania minimalne – SKANOWANIE |
| 13 | Tryby skanowania | kolorowy, monochromatyczny |
| 14 | Pojemność podajnika ADF | minimum 35 arkuszy |
| 15 | Rozdzielczość skanowania | minimum 600x600 dpi przy użyciu ADFminimum 600x2400 dpi przy użyciu szyby skanera |
| Wymagania minimalne – KOPIOWANIE |
| 16 | Czas uzyskania pierwszej kopii | maksymalnie 10 sek. w trybie gotowości |
| 17 | Maksymalna rozdzielczość kopiowania | minimum 600 x 600 dpi |
| 18 | Skalowanie dokumentu | Minimum w zakresie 25% – 400% |

1. **Drukarka ze skanerem – 1szt.**

|  |
| --- |
| Opis wymagań minimalnych |
| Wymagania minimalne – DRUKOWANIE |
| 1 | Typ | Urządzenie monochromatyczne |
| 2 | Pamięć operacyjna | minimum 32MB |
| 3 | Interfejs komunikacyjny | Minimum USB 2.0 |
| 4 | Wyświetlacz | tak, wymagany |
| 5 | Maksymalna szybkość wydruku | minimum 26 str./min. dla wydruku jednostronnegominimum 13 str./min. dla wydruku dwustronnego  |
| 6 | Maksymalna rozdzielczość wydruku | minimum 2400 x 600 dpi |
| 7 | Czas wydruku pierwszej strony | maksymalnie 8 sek. w trybie gotowości |
| 8 | Pojemność podajnika papieru | minimum 250 arkuszy |
| 9 | Pojemność odbiornika papieru | minimum 100 arkuszy |
| 10 | Obsługiwana gramatura papieru | minimum w zakresie 60 – 105 g/m2 |
| 11 | Obsługiwane formaty papieru | A4, letter, A5, A6, Executive |
| 12 | Gwarancja | minimum 24 miesiące |
| Wymagania minimalne – SKANOWANIE |
| 13 | Tryby skanowania | kolorowy, monochromatyczny |
| 15 | Rozdzielczość skanowania | minimum 600x600 dpi przy użyciu ADFminimum 600x2400 dpi przy użyciu szyby skanera |
| Wymagania minimalne – KOPIOWANIE |
| 16 | Czas uzyskania pierwszej kopii | maksymalnie 10 sek. w trybie gotowości |
| 17 | Maksymalna rozdzielczość kopiowania | minimum 600 x 600 dpi |
| 18 | Skalowanie dokumentu | Minimum w zakresie 25% – 400% |

1. **Okablowanie – 1szt.**

|  |
| --- |
| Opis wymagań minimalnych |
| 1 | Przewód HDMI | zgodny ze standardem HDMI min. v1.4, długość minimum 15m |
| 2 | Przewód VGA | minimum 15m |

1. **Tablica interaktywna – 4szt.**

|  |
| --- |
| **Opis wymagań minimalnych** |
| Technologia | Tablica dotykowa, pozycjonowanie w podczerwieni |
| Format | 4:3 |
| Obszar interaktywny | minimum 150 x 110cm |
| Wymiary tablicy | maksymalnie 170cm x 130cm (szerokość x wysokość) |
| Obsługa dotyku | Obsługa gestów, obsługa minimum 10 punktów dotyku |
| Powierzchnia tablicy | Ceramiczna, matowa, magnetyczna |
| Wyposażenie audio | Głośniki aktywne lub pasywne, montowane do boków, lub góry tablicy interaktywnej.Moc głośników minimum 2 x 19W RMS. Transmisja dźwięku pomiędzy komputerem a tablicą wyłącznie przez USB. |
| Złącza | Wyjście audio na głośniki (kanał L/P), wejście mikrofonowe, USB (lub mikro USB) |
| Wyposażenie dodatkowe | Przewód USB do połączenia tablicy i komputera o długości min. 10m |
| Gwarancja | Minimum 5 lat na tablicę, minimum 1 rok na pozostałe komponenty.Gwarancja musi być realizowana przez autoryzowany serwis producenta, dokument potwierdzający autoryzację należy załączyć do oferty. Serwis musi certyfikat zarządzania jakością ISO 9001 w zakresie procedury serwisowej, dokument potwierdzający certyfikację należy załączyć do oferty. |
| Certyfikaty | Wymagane certyfikaty CE, RoHS.Certyfikaty należy dołączyć do oferty. |

1. **Projektor multimedialny – 2szt.**

|  |
| --- |
| **Opis wymagań** |
| 1 | Natywna rozdzielczość | minimum XGA, 1024x768 pikseli |
| 2 | Jasność | minimum 3500 lumenów |
| 3 | Natywny format obrazu | 4:3 |
| 5 | Kontrast | minimum 17000:1 |
| 6 | Maksymalna żywotność lampy | minimum 5000 godzin (według danych producenta) |
| 7 | Złącza i interfejsy | minimum:1xHDMI, 2xVGA, 1xAUDIO, |
| 8 | Wyposażenie | przewód VGA, pilot zdalnego sterowania, uchwyt sufitowy teleskopowy regulowany w zakresie minimum 65-100cm, przewód zasilający i HDMI do długości minimum 15m. |
| 9 | Gwarancja | minimum 12 miesięcy, 6 miesięcy na lampę |

1. **Wizualizer – 1szt.**

|  |
| --- |
| **Opis wymagań minimalnych** |
| 1 | Typ przetwornika | CMOS |
| 2 | Ilość Pikseli | minimum 8 MPix |
| 3 | Rozdzielczość natywna | minimum „Full HD” 1080p (1920x1080) |
| 4 | Częstotliwość odświeżania | minimum 30 klatek/s |
| 5 | „ZOOM” cyfrowy | minimum 16x |
| 6 | Obszar skanowania | minimum 580 x 320 mm |
| 7 | Wbudowana pamięć  | minimum 128MB |
| 8 | Obsługiwane karty pamięci | minimum SD |
| 9 | Wyjścia video | minimum: HDMI, VGA |
| 10 | Wejścia video | minimum: HDMI, VGA |
| 11 | Porty komunikacyjne | minimum 1xUSB (USB, lub mini USB, lub mikro USB) |
| 12 | Wyposażenie | pilot, przewód USB, HDMI, VGA |
| 13 | Wymagania dodatkowe | Automatyczny balans bieli, wbudowany mikrofon |

1. **Aparat fotograficzny – 2szt.**

|  |
| --- |
| **Opis wymagań minimalnych** |
| 1 | Typ | Kompaktowy |
| 2 | „Zoom” optyczny | minimum 8x |
| 3 | Efektywna liczba pikseli | minimum 20,1M |
| 4 | Przekątna wyświetlacza | minimum 2,7 cala |
| 5 | Maksymalna rozdzielczość JPEG | minimum 5152 x 3864 pikseli |
| 6 | Maksymalna rozdzielczość filmów | minimum 1280 x 720 pikseli |
| 7 | Obsługiwane formaty kart pamięci | minimum: SD, SDHC, SDXC |
| 8 | Złącza | minimum micro USB |
| 9 | Waga | maksymalnie 200g – gotowy do pracy (wraz z akumulatorem i kartą) |
| 10 | Wyposażenie zestawu | wymagane minimum: akumulator, zasilacz sieciowy, przewód komunikacyjny, pasek |

1. **Urządzenie GPS – 2szt.**

|  |
| --- |
| **Opis wymagań minimalnych** |
| 1 | Charakterystyka | przenośne urządzenie GPS do zastosowań w turystyce |
| 2 | Przekątna wyświetlacza | minimum 2,2cala |
| 3 | Rozdzielczość wyświetlacza | minimum 120 x 160 pikseli |
| 4 | Maksymalny czas pracy na baterii | minimum 25h |
| 5 | Wymiary fizyczne | maksymalnie 6 x 12 x 4 cm |
| 6 | Waga urządzenia | maksymalnie 150g (wraz z bateriami) |
| 7 | Interfejs | USB |
| 8 | Klasa wodoszczelności | IPX7 |

1. **Nawigacja satelitarna – 1szt.**

|  |
| --- |
| **Opis wymagań minimalnych** |
| 1 | Przekątna ekranu | minimum 5 cali |
| 2 | Rozdzielczość ekranu | minimum 480 x 272 pikseli |
| 3 | Pamięć operacyjna | minimum 128MB |
| 4 | Pamięć wewnętrzna | minimum 4GB |
| 5 | Obsługa kart pamięci | minimum SD, minimum 32GB |