

SP.ZP.272.40.2018.II.GN

Dostawa sprzętu cyfrowego, multimedialnego i oprogramowania specjalnych ośrodków powiatu Wrocławskiego, w podziale na 4 zadania.

Opis Przedmiotu Zamówienia

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 (ROO WD); Działanie 7.1., Poddziałanie 7.1.1 Inwestycje w edukację przedszkolną podstawową i gimnazjalną

Opis Przedmiotu Zamówienia składa się z 4 zadań:

ZADANIE nr 1 - Dostawa komputerów stacjonarnych, komputerów przenośnych, urządzenia wielofunkcyjnego dla Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Kątach Wrocławskich, Zespół Szkół Specjalnych w Wierzbicach, Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Sobótce.

ZADANIE nr 2 - Dostawa oprogramowania – pakiety biurowe z licencją dla Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Kątach Wrocławskich, Zespół Szkół Specjalnych w Wierzbicach, Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Sobótce.

ZADANIE nr 3 - Dostawa oprogramowanie do tworzenia i obróbki grafiki komputerowej dla Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Sobótce.

ZADANIE nr 4 - Dostawa urządzeń multimedialnych wraz z montażem dla Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Kątach Wrocławskich, Zespół Szkół Specjalnych w Wierzbicach, Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Sobótce.

ZADANIE NR 1

Dostawa stacji roboczych, komputerów przenośnych, urządzenia wielofunkcyjnego.

Wymagania generalne dla dostawy i usług.

Wszystkie dostarczone urządzenia teleinformatyczne mają być fabrycznie nowe i posiadać zainstalowane oprogramowanie systemowe. Wszystkie dostarczone zestawy komputerowe i laptopy muszą być wyposażone w klawiaturę USB, mysz laserową USB z zgodne z opisem, podkładkę pod mysz. Dodatkowo muszą być wyposażone w listwę zasilającą przynajmniej 4 gniazda zasilające, długość przewodu zasilającego przynajmniej 1,5 metra, napięcie znamionowe 230V AC, prąd znamionowy 10A, częstotliwość 50Hz oraz kabel sieciowy UTP połączeniowy, obustronnie zakończony wtykami RJ45 o długości min. 2 metry i spełniający wymagania min. Kategorii 6.

Wszystkie dostarczone w ramach niniejszego postępowania urządzenia wielofunkcyjne oraz centralny system zarządzania wydrukiem muszą zostać zainstalowane, skonfigurowane i uruchomione.

Wszystkie wskazania z nazwy urządzeń występujących w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia należy rozumieć, jako określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art.29 ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych wskazaniom tym towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie urządzeń równoważnych opisanych w SIWZ, jest obowiązany wykazać, że oferowane urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego

Wymagania dotyczące gwarancji.

Dostarczone, stacje robocze i laptopy mają być objęte przynajmniej 3 - letnią gwarancją, świadczoną na miejscu u klienta z czasem reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Okres gwarancji liczony będzie od dnia odbioru całego dostarczonego sprzętu. Szczegółowy zakres gwarancji został ujęty w SIWZ i w Umowie.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń, technologii oraz programów równoważnych innych niż określone w SIWZ. Ciężar udowodnienia, że urządzenia oraz oferowana technologia jest równoważna w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy. Urządzenia równoważne muszą pracować w tej samej technologii co urządzenia określone w dokumentacji

Zestawienie zbiorcze sprzętu – Dostawa stacji roboczych i komputerów przenośnych dla:

1. Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego ul. Drzymały 13, 55-080 Kąty Wrocławskich

Zestawienie zbiorcze

Dostawa komputerów stacjonarnych i komputerów przenośnych		Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Kątach Wrocławskich
L.p.	Rodzaj sprzętu	Ilość sztuk

1	komputer stacjonarny	10
2	Monitor	9
3	Monitor	1
4	Komputer przenośny - Notebook	2
5	Słuchawki	10
6	Głośniki komputerowe	10
7	Klawiatura	2
8	Trackball dla osób z problemami ruchu i słabo widzących	2
9	Urządzenie wielofunkcyjne	1

Wymagania szczegółowe minimalne dla sprzętu ujętego w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia

1. Komputer stacjonarny -10 sztuk.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
Typ	Komputer stacjonarny.
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna, stacja graficzna oraz do gier dla dzieci.
Procesor	Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 10780 punktów dostępny na stronie: http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html Punktacja wg. danych najdalej na dzień składania oferty dołączona w formie wydruku ze strony PassMark.
Pamięć operacyjna RAM	16 GB (2x8GB) DDR4 możliwość rozbudowy do min 64GB, min. 2 sloty wolne
Parametry pamięci masowej	Min. 2.5" 256GB SSD
Wydajność zewnętrznej karty grafiki	Karta graficzna ma umożliwiać pracę dwumonitorową ze wsparciem DirectX 12 Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark - G3D Mark High End Videocards co najmniej wynik 14000 punktów w G3D Rating, wynik dostępny na stronie: http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php . Punktacja wg. danych najdalej na dzień składania oferty dołączona w formie wydruku ze strony Videocard. Wymagane rodzaje wejść/wyjść: - DVI – 1 szt. - HDMI – 2 szt. - Display Port – 2 szt.

Wyposażenie multimedialne	Min 24-bitowa Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition.
Obudowa	<p>Typu Mini Tower, Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż 3 dysków w tym min 2 szt. dysku 2,5”.</p> <p>Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej. Wyposażona w dystanse gumowe zapobiegające poślizgom obudowy i zarysowaniu lakieru.</p> <p>Zasilacz o mocy min. 600 W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 82% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%.</p> <p>Zasilacz w oferowanym komputerze musi się znajdować na stronie http://www.plugloadsolutions.com/80pluspowersupplies.aspx, do oferty należy dołączyć wydruk potwierdzający spełnienie wymogu 80plus, w przypadku, kiedy u producenta występuje kilka zasilaczy, które są montowane na etapie produkcji w fabryce załączyć wydruki dla wszystkich zasilaczy.</p> <p>Wydruki 80plus muszą być potwierdzone przez producenta lub dołączone oświadczenie producenta komputera iż wskazane zasilacze przez wykonawcę spełniają 80plus.</p>
BIOS	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.
Warunki gwarancji	Co najmniej 2-letnia gwarancja na komputer z klawiaturą i myszą, świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta
Wymagania dodatkowe	<p>Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional lub równoważny + nośnik, klucz licencyjny Windows 10 Professional</p> <p>Wbudowane porty:</p> <p>min. 1 x HDMI min. 1 x DisplayPort v1.1a; min. 8 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz komputera w tym min 4 porty USB 3.0, w układzie :</p> <p>panel tylny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 porty USB w tym 2 x USB 3.1 - 1 port USB Type-C - wejście/wyjście audio -3 szt.

	<p>- RJ-45 – 1 szt. - HDMI - 1 szt. - PS/2 – min. 1 szt.</p> <p>panel przedni: - 4 porty USB w tym 2 x USB 3.1 - wejście mikrofonowe – 1szt. - wejście słuchawkowo/głośnikowe – 1 szt.</p> <p>Wymagane porty zewnętrzne USB muszą znajdować się bezpośrednio w obudowie nie mogą być osiągnięte w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, przedłużaczy, rozgałęziaczy itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika), • Płyta główna wyposażona w min 1 złącza PCI Express x16 Gen.3, min. 3 wolne złącza PCI Express x 1, min. 4 złącza DIMM z obsługą do 64GB DDR4 pamięci RAM, min. 4 złącza SATA; min. 1 złącze M.2 • Klawiatura USB w układzie polski programisty z „dużymi literami” oraz wydzieloną strefą klawiszy numerycznych, Mysz optyczna USB. • Nagrywarka DVD +/-RW o prędkości min. 8x • Dołączone nośniki ze sterownikami
--	--

2. Monitor – 9 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą 23,8” – 24” ” IPS
Rodzaj podświetlenia matrycy	WLED
Rozmiar plamki	Max. 0,275 mm
Jasność	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1,
Kąty widzenia (pion/poziom)	178/178 stopni

Czas reakcji matrycy	maksymalnie 5 ms
Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60Hz
Pochylenie monitora	W zakresie od -5 do +20 stopni
Regulacja wysokości	Tak, min. 130 mm
Obrót w poziomie	Tak, min +/-45 stopni
PIVOT	Tak
Powłoka powierzchni ekranu	Przeciwodblaskowa
Bezpieczeństwo	Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot
Waga z podstawą	Maksymalnie 7 kg
Wsparcie dla HDCP	HDMI: HDCP DisplayPort: HDCP
Złącze	1x HDMI 1.4 , 1x DP (ver 1.2), 1x Audio-Line out Min. 3x USB 3.0
Gwarancja	2 lata świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta
Certyfikaty	Monitor musi znajdować się na stronie TCO : http://tco certified.com/product-finder/
Inne	Odłączana stopa Mocowanie VESA 100mm Dołączone kable z monitorem : - 1,8m kabel zasilający - 1,8m kabel miniDP-DP lub DP-DP - 1,8m kabel USB 3.0

3. Monitor – 1 szt.

Wymagane minimalne parametry techniczne monitora

Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą min. 27" IPS

WLED
Max. 0,315 mm
250 cd/m ²
1000:1,
178/178 stopni
maksymalnie 5 ms
1920 x 1080 przy 60Hz
W zakresie od -5 do +20 stopni
Tak, min. 110 mm
Tak, min +/-45 stopni
Tak
Przeciwodblaskowa
Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot
Maksymalnie 8 kg
HDMI: HDCP DisplayPort: HDCP
1x HDMI 1.4 , 1x DP (ver 1.2), 1x Audio-Line out Min. 2x USB 3.0
2 lata świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta
Monitor musi znajdować się na stronie TCO : http://tcocertified.com/product-finder/
Odłączana stopa Mocowanie VESA 100mm

Dołączone kable z monitorem :

- 1,8m kabel zasilający
- 1,8m kabel miniDP-DP lub DP-DP
- 1,8m kabel USB 3.0

4. Komputer przenośny Notebook – 2 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
Typ	Komputer przenośny typu notebook z ekranem 15,6" o rozdzielczości: 4K UHD (3840x2160) w technologii LED IPS matowy
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna, stacja graficzna oraz do gier dla dzieci.
Procesor	Procesor wielordzeniowy, niskonapięciowy o TDP max 20W, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, Zaferowany procesor musi uzyskiwać jednocześnie w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 8860 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie http://www.cpubenchmark.net). Punktacja wg. danych najdalej na dzień składania oferty dołączona w formie wydruku ze strony PassMark
Pamięć operacyjna RAM	32GB
Parametry pamięci masowej	Min. SSD 480 GB, HDD 1000 GB SATA 5400 obr
Karta graficzna	Karta grafiki ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 12, OpenGL 4.4, osiągająca w teście Best Graphics Cards Laptop wynik na poziomie min.: 11070 punktów (Punktacja wg. danych najdalej na dzień składania oferty dołączona w formie wydruku ze strony https://benchmarks.ul.com/compare/best-gpus?amount=0&sortBy=SCORE&reverseOrder=true&types=MOBILE&minRatin

	<p>g=0.</p> <p>Wydruk ze strony należy dołączyć do oferty.</p>
W wyposażenie multimedialne	<p>Karta dźwiękowa, wbudowane 2W głośniki stereo + subwoofer, wbudowany mikrofon</p> <p>Wbudowana w obudowę matrycy kamera min. HD 720P</p>
Wymagania dotyczące baterii i zasilania	min. 5 godzin
Waga i wymiary	<p>Waga max 3,4 kg z baterią</p> <p>Wysokość : max 30 mm</p>
System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Home + nośnik, klucz licencyjny Windows 10 Home musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego na podstawie dołączonego nośnika bezpośrednio z wbudowanego napędu lub zdalnie bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. Oferowany dostarczony system jak i również przy reinstalacji nie może wymagać aktywacji klucza licencyjnego za pośrednictwem telefonu i Internetu).
BIOS	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.
Dodatkowe wyposażenie	<p>Torba jednokomorowa w kolorze czarnym,</p> <p>Mysz laserowa</p>
Warunki gwarancji	<p>2 lata świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy.</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta</p>
Wymagania dodatkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wbudowane porty i złącza: 1 x Display Port , 3 szt. USB 3.0 w tym 1 szt. tzw.: dosilona, 1 szt USB typu C (standard Thunderbolt 3, RJ-45, 1 x złącze słuchawkowe stereo/mikrofonowe (combo), czytnik kart multimedialnych SD/SDHC/SDXC, czytnik kart kryptograficznych Smart Card, wbudowana kamera 720p w obudowę ekranu komputera, złącze pod dedykowaną stację dokującą, slot na kartę SIM dostępny bez potrzeby wyjmowania baterii. 2. Klawiatura (układ US -QWERTY), podświetlana od dołu z możliwością zmiany koloru podświetlania 3. Napęd optyczny 8x DVD +/- RW DL zewnętrzny.

	<p>4. Dołączony nośnik ze sterownikami.</p> <p>5. Zintegrowany z płytą główną lub w postaci wewnętrznego modułu Bluetooth</p> <p>6. Zintegrowana z płytą główną lub w postaci wewnętrznego modułu karta Wi-Fi 802.11 b/gn/ac</p>
--	--

5. Słuchawki – 10 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne słuchawek
kolor	czarny
Konstrukcja słuchawek	Nauszne półotwarte
Średnica membrany	50 mm
Pasma przenoszenia słuchawek	20 - 20000 Hz
Impedancja słuchawek	32 Om
Czułość słuchawek	min. 108 dB
Wbudowany mikrofon	wielokierunkowy
Pasma przenoszenia mikrofonu	100-10000 Hz
Czułość mikrofonu	- 40 dB
Łączność	Przewodowa, minijack 3,5 – 1 szt.
Gwarancja	2 lata świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta

6. Głośniki komputerowe – 10 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne głośników
kolor	czarny
Rodzaj głośników	2-drożne
Moc głośników (RMS)	min. 10 W
Sterowanie	Elementy sterowania zasilaniem, głośnością i tonem wbudowane w głośnik
Rodzaje wyjść/wejść	Wejście liniowe Audio - 1 szt.

	Wyjście słuchawkowe - 1 szt.
Gwarancja	2 lata świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta

7. Klawiatura- 2 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne klawiatury
kolor	czarny
Układ klawiatury	Qwerty
Ilość klawiszy	104, dodatkowo klawisze szybkiego dostępu ułatwiające obsługę Internetu, odtwarzacza multimedialnego oraz ustawień dźwięku systemowego (Klawisze szybkiego dostępu działają natychmiast po uruchomieniu bez konieczności konfigurowania)
komunikacja	Bezprzewodowa za pomocą odbiornika podłączanego do portu USB
Zasięg bezprzewodowy	min. 10 m
Panel dotykowy	Zintegrowany wielkości min. 70 mm x 45 mm
Gwarancja	2 lata świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta

8. Trackball dla osób z problemami ruchowymi i słabo widzących – 2 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne trackballa
Przyciski	min. 3 szt. (w kontrastowych kolorach)
Komunikacja	przewodowa
Dodatkowe funkcje	Możliwość obsługi przez osoby prawo i leworęczne, Blokada umożliwiająca stosowanie funkcji przeciągnij i upuść bez przytrzymywania przycisku
Gwarancja	2 lata świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy.

	Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta
--	--

9. Urządzenie wielofunkcyjne – 1 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne Urządzenia wielofunkcyjnego
Technologia wydruku	Laserowa
Tryb wydruku	kolor
Funkcje standardowe	kopiarka, drukarka, skaner
Format wydruku	A3,A4,A5,A6,B5
Wydruk dwustronny	duplex
Komunikacja	USB (2.0), Ethernet (10/100Base-T)

2. Zespołu Szkół Specjalnych w Wierzbicach ul. Lipowa 44, 55-040 Kobierzyce

Zestawienie zbiorcze

Dostawa komputerów stacjonarnych i komputerów przenośnych		Zespół Szkół Specjalnych w Wierzbicach
L.p.	Rodzaj sprzętu	Ilość sztuk
1	komputer stacjonarny	10
2	Monitor	9
3	Monitor	1
4	Stuchawki	15
5	Głośniki komputerowe	3
6	Klawiatura	2
7	Specjalistyczna mysz komputerowa dla osób z problemami ruchowymi	2

Wymagania szczegółowe minimalne.

1. Komputer stacjonarny – 10 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
Typ	Komputer stacjonarny.
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna oraz do gier dla dzieci
Procesor	Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 15290 punktów. Punktacja wg. danych najdalej na dzień składania oferty dołączona w formie wydruku ze strony PassMark.
Pamięć operacyjna RAM	16GB DDR4 możliwość rozbudowy do min 32GB, min. 1 slot wolny
Parametry pamięci masowej	Min. 2.5" 256GB SSD oraz 1 TB HDD
Wydajność zewnętrznej karty grafiki	Karta grafiki ma umożliwiać pracę dwumonitorową z wsparciem DirectX 12, Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark Performance Test co najmniej wynik 4564 punktów w G3D Rating, wynik dostępny na stronie : http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php . Punktacja wg. danych najdalej na dzień składania oferty dołączona w formie wydruku ze strony Videocard.
Wyposażenie multimedialne	Min 24-bitowa Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition,
Obudowa	Typu Mini Tower, Napęd optyczny DVD-/RW. Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż 3 dysków w tym min 2 szt. dysku 2,5". Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej. Wyposażona w dystanse gumowe zapobiegające poślizgom obudowy i zarysowaniu lakieru. Zasilacz o mocy min. 500W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 82% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%. Zasilacz w oferowanym komputerze musi się znajdować na stronie http://www.plugloadsolutions.com/80pluspowersupplies.aspx , do oferty należy

	<p>dołączyć wydruk potwierdzający spełnienie wymogu 80plus, w przypadku, kiedy u producenta występuje kilka zasilaczy, które są montowane na etapie produkcji w fabryce załączyć wydruki dla wszystkich zasilaczy.</p> <p>Wydruki 80plus muszą być potwierdzone przez producenta lub dołączone oświadczenie producenta komputera iż wskazane zasilacze przez wykonawcę spełniają 80plus.</p> <p>Obudowa powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy</p> <p>Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).</p> <p>Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.</p>
Bezpieczeństwo	<p>Wlutowany (nie dopuszcza się zintegrowanych z płytą główną tzn. układ wykorzystujący jakiegokolwiek złącza wyprowadzone na płycie) w płycie głównej 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. Próba usunięcia dedykowanego układu doprowadzi do uszkodzenia całej płyty głównej.</p>
Wirtualizacja	<p>Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS.</p>
BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.</p>
Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu) • Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) • Certyfikat TCO, wymagana certyfikacja na stronie : http://tcocertified.com/product-finder/ – załączyć wydruk z strony
Warunki gwarancji	<p>Co najmniej 3-letnia gwarancja producenta na komputer z klawiaturą i myszą, świadczona na miejscu u klienta z czasem reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>Usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia oraz możliwość</p>

	<p>szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy</p> <p>- Zamawiający wymaga dedykowanego portalu producenta sprzętu, który umożliwi zamawianie części zamiennych i/lub wizyt technika serwisowego, mający na celu przyspieszenie i procesu diagnostyki i skrócenia czasu usunięcia usterki.</p> <p>Portal ma zapewnić dostęp do bazy wiedzy i narzędzi wsparcia technicznego, indywidualne raporty ilości, częstotliwości i statusu wykonanych napraw, śledzenie zgłoszenia i procesu naprawy on-line.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera.</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.</p>
<p>Wsparcie techniczne producenta</p>	<p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p> <p>Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony.</p>
<p>Wymagania dodatkowe</p>	<p>Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Home lub równoważny + nośnik, klucz licencyjny Windows 10 Home musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego na podstawie dołączonego nośnika bezpośrednio z wbudowanego napędu lub zdalnie bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowane porty: • min. 1 x HDMI • min. 1 x DisplayPort v1.1a; <p>min. 8 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz komputera w tym min 4 porty USB 3.0,</p> <p>Wymagane porty zewnętrzne USB muszą być bezpośrednio wlutowane w płytę główną i nie mogą być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, przedłużaczy, rozgałęziaczy itp.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Na przednim panelu min 1 port audio tzw. combo (słuchawka/mikrofon) na tylnym panelu min. 1 port Line-out • Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika), • Płyta główna wyposażona w min 1 złącza PCI Express x16 Gen.3, min. 3 wolne złącza PCI Epress x 1, min. 2 złącza DIMM z obsługą do 32GB DDR4 pamięci RAM, min. 3 złącza SATA w tym 2 szt. SATA 3.0; min. złącze M.2 • Klawiatura USB w układzie polski programisty, Mysz optyczna USB. • Nagrywarka DVD +/-RW o prędkości min. 8x • Dołączony nośnik ze sterownikami
Dodatkowe oprogramowanie	<p>Dołączone do oferowanego komputera oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające :</p> <ul style="list-style-type: none"> - upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, - możliwość przed instalacją sprawdzenia każdego sterownika, każdej aplikacji, BIOS'u bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem.

2. Monitor - 9 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą min. 23,8"-24,5" IPS

Rodzaj podświetlenia matrycy	LED
Rozmiar plamki	Max. 0,275 mm
Jasność	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1,
Kąty widzenia (pion/poziom)	178/178 stopni
Czas reakcji matrycy	maksymalnie 5 ms (gray to gray - FAST mode),
Rozdzielczość maksymalna	min. 1920 x 1200 przy 60Hz
Pochylenie monitora	W zakresie od -5 do +20 stopni
Wydłużenie w pionie	Tak, min. 130 mm
Obrót w poziomie	Tak, +/-45 stopni
PIVOT	Tak
Powłoka powierzchni ekranu	Antyodbłaskowa
Bezpieczeństwo	Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot
Waga z podstawą	Maksymalnie 6,5 kg
Złącze	1x HDMI 1x DisplayPort 3 x USB 3.0
Gwarancja	3 lata na miejscu u klienta świadczona przez producenta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta– dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.

	Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta.
Certyfikaty	Monitor musi znajdować się na stronie TCO : http://tcocertified.com/product-finder/
Inne	Odłączana stopa Mocowanie VESA 100mm Dołączone kable z monitorem : - 1,8m kabel zasilający - 1,8m kabel miniDP-DP lub DP-DP - 1,8m kabel USB (wtyczka męska typu A do wtyczki męskiej typu B)

3. Monitor - 1 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne monitora
Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą min. 27" IPS
Rodzaj podświetlenia matrycy	LED
Rozmiar plamki	Max. 0,315 mm
Jasność	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1,
Kąty widzenia (pion/poziom)	178/178 stopni
Czas reakcji matrycy	maksymalnie 5 ms (gray to gray - FAST mode),
Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60Hz

Pochylenie monitora	W zakresie od -5 do +20 stopni
Wydłużenie w pionie	Tak, min. 110 mm
Obrót w poziomie	Tak, +/-45 stopni
PIVOT	Tak
Powłoka powierzchni ekranu	Antyodbłaskowa
Bezpieczeństwo	Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot
Waga z podstawą	Maksymalnie 8 kg
Wsparcie dla HDCP	HDMI: HDCP DisplayPort: HDCP
Złącze	1x HDMI, 1x DisplayPort Min. 2x USB 3.0
Gwarancja	3 lata na miejscu u klienta świadczona przez producenta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta.
Certyfikaty	Monitor musi znajdować się na stronie TCO : http://tcocertified.com/product-finder/
Inne	Odłączana stopa Mocowanie VESA 100mm Dołączone kable z monitorem: - 1,8m kabel zasilający - 1,8m kabel miniDP-DP lub DP-DP - 1,8m kabel USB 3.0

4. Słuchawki – 15 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne słuchawek
kolor	czarny
Konstrukcja słuchawek	Otwarte
Średnica membrany	40 mm
Pasma przenoszenia słuchawek	20 - 20000 Hz
Impedancja słuchawek	32 Om
Czułość słuchawek	min. 98 dB
Łączność	Przewodowa, minijack 3,5 – 1 szt.
Gwarancja	2 lata świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta

5. Głośniki komputerowe – 3 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne głośników
kolor	czarny
Rodzaj głośników	2-drożne
Moc głośników (RMS)	min. 10 W
Sterowanie	Elementy sterowania zasilaniem, głośnością i tonem wbudowane w głośnik
Rodzaje wyjść/wejść	Wejście liniowe Audio - 1 szt. Wyjście słuchawkowe - 1 szt.
Gwarancja	2 lata świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta

6. Klawiatura – 2 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne klawiatury
kolor	czarny
Układ klawiatury	Qwerty
Ilość klawiszy	104, dodatkowo klawisze szybkiego dostępu ułatwiające obsługę Internetu, odtwarzacza multimedialnego oraz ustawień dźwięku systemowego (Klawisze szybkiego dostępu działają natychmiast po uruchomieniu bez konieczności konfigurowania)
komunikacja	Bezprzewodowa za pomocą odbiornika podłączanego do portu USB
Zasięg bezprzewodowy	min. 10 m
Panel dotykowy	Zintegrowany wielkości min. 70 mm x 45 mm
Gwarancja	2 lata świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta

7. Specjalistyczna mysz dla osób z problemami ruchowymi - 2 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne trackballa
przyciski	min. 2 szt.
komunikacja	przewodowa
Panel dotykowy	Tak
Dodatkowe funkcje	Dotykową obsługą wszystkich funkcji tradycyjnej myszy Wykonywanie podstawowych funkcji myszy odbywa się poprzez przesuwanie palców po dotykowym ekranie, wybraniużądanego obszaru odpowiedzialnego za określoną funkcję myszy i wciśnięcie jednego z dwóch przycisków urządzenia lub dwukrotne stuknięcie w ekran urządzenia. Możliwość przypisania odmiennych dźwięków do każdej operacji.

	Możliwość przesuwania kursora o jeden piksel.
Wymiary	min. 86x67x13 mm
Gwarancja	2 lata świadczona przez producenta za pośrednictwem wykonawcy. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta

3. Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Sobótce ul. Słoneczna 31, 55-050 Sobótka.

Zestawienie zbiorcze sprzętu

Dostawa komputerów stacjonarnych i komputerów przenośnych		Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Sobótce
L.p.	Rodzaj sprzętu	Ilość sztuk
1	Zestaw komputerowy stacjonarny All In one	16

Wymagania szczegółowe minimalne

1. Komputer stacjonarny – 16 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
Typ	All in one
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna oraz do gier dla dzieci
Procesor	Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 5790 punktów. Punktacja wg. danych najdalej na dzień składania oferty dołączona w formie wydruku ze strony PassMark.
Pamięć operacyjna RAM	16GB DDR4 możliwość rozbudowy do min 32GB,
Parametry pamięci	Min. 1 TB HDD

masowej	
Wydajność zewnętrznej karty grafiki	<p>Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę dwumonitorową z wsparciem DirectX 12, pamięć współdzielona z pamięcią RAM, dynamicznie przydzielana</p> <p>Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark Performance Test co najmniej wynik 1072 punktów w G3D Rating, wynik dostępny na stronie : http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php. Punktacja wg. danych najdalej na dzień składania oferty dołączona w formie wydruku ze strony Videocard.</p>
Wyposażenie multimedialne	<p>Min 24-bitowa Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition,</p>
Obudowa	<p>Typu All_in one</p> <p>Monitor o przekątnej 21,5", FHD 1920x1080 z wbudowanym mikrofonem, wbudowaną kamerą internetową, wbudowanym napędem DVD+/-RW oraz wbudowanymi głośnikami stereo</p> <p>Wewnętrzny zasilacz o mocy max. 160W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 85%</p> <p>Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowane porty: • min. 1 x HDMI lub 1x DisplayPort • min. 6 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz komputera w układzie : <ul style="list-style-type: none"> - przód 4 porty USB 3.0 - tył 2 porty USB 3.0 <p>Wymagane porty zewnętrzne USB muszą być bezpośrednio wbudowane w obudowę i nie mogą być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, przedłużaczy, rozgałęziaczy itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na przednim panelu min 1 port audio tzw. combo (słuchawka/mikrofon) na tylnym panelu min. 1 port Line-out • Wbudowana Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą

	<p>główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowana Karta sieciowa Wi-Fi 802.11 ac oraz Bluetooth • Wbudowany czytnik kart pamięci 4-in-1
Bezpieczeństwo	<p>Wlutowany (nie dopuszcza się zintegrowanych z płytą główną tzn. układ wykorzystujący jakiegokolwiek złącza wyprowadzone na płycie) w płycie głównej 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. Próba usunięcia dedykowanego układu doprowadzi do uszkodzenia całej płyty głównej.</p>
Wirtualizacja	<p>Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS.</p>
BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI</p>
Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) • Certyfikat TCO, wymagana certyfikacja na stronie : http://tcocertified.com/product-finder/ – załączyć wydruk z strony • Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 6.1
Warunki gwarancji	<p>Co najmniej 3-letnia gwarancja producenta na komputer z klawiaturą i myszą, świadczona na miejscu u klienta z czasem reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>Usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy</p> <p>- Zamawiający wymaga dedykowanego portalu producenta sprzętu, który umożliwi zamawianie części zamiennych i/lub wizyt technika serwisowego, mający na celu przyspieszenie i procesu diagnostyki i skrócenia czasu usunięcia usterki.</p> <p>Portal ma zapewnić dostęp do bazy wiedzy i narzędzi wsparcia technicznego, indywidualne raporty ilości, częstotliwości i statusu wykonanych napraw, śledzenie zgłoszenia i procesu naprawy on-line.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera.</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego</p>

	Partnera Serwisowego Producenta.
Wsparcie techniczne producenta	Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony.
Wymagania dodatkowe	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional lub równoważny + nośnik, klucz licencyjny Windows 10 Professional musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego na podstawie dołączonego nośnika bezpośrednio z wbudowanego napędu lub zdalnie bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.
Dodatkowe oprogramowanie	Dołączone do oferowanego komputera oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające : <ul style="list-style-type: none"> - upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS’u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, - możliwość przed instalacją sprawdzenia każdego sterownika, każdej aplikacji, BIOS’u bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem. <p>Oprogramowanie do odtwarzania i nagrywania płyt CD i DVD</p>

ZADANIE NR 2

Oprogramowanie - PAKIETY BIUROWE Z LICENCJA

Zbiorcze zestawienie- 38 kompletów licencji.

L.p.	Nazwa jednostki i adres dostawy i montażu	Ilość sztuk
1	Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego ul. Drzymały 13, 55-080 Kąty Wrocławskich	12
2	Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Sobótce ul. Słoneczna 31, 55-050 Sobótka.	16
3	Zespołu Szkół Specjalnych w Wierzbicach ul. Lipowa 44, 55-040 Kobierzyce	10

Wymagania szczegółowe minimalne

Dostarczone oprogramowanie będzie wykorzystywane w jednostkach edukacji.

Pakiet biurowy musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

- 1. Dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit umożliwiającej wykorzystanie ponad 2 GB przestrzeni adresowej,**
- 2. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:**
 - a. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika.**
 - b. Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych.**
- 3. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:**
 - a. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,**
 - b. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci**



- elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2012, poz. 526),
- c. Pozwala zapisywać dokumenty w formacie XML.
 4. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji.
 5. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy).
 6. Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim.
 7. 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 prywatą (poczta elektroniczna, kalendarzem, kontaktami i zadaniami)
 - f. Narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR.
 8. 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 nagłówków i stopek stron.



- h. Śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie.
 - i. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.
 - j. Określenie układu strony (pionowa/pozioma).
 - k. Wydruk dokumentów.
 - l. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną.
 - m. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010,2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu.
 - n. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
 - o. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska kreowania aktów normatywnych i prawnych, zgodnie z obowiązującym prawem.
 - p. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.
9. 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. Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych
 - f. Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych
 - g. Wyszukiwanie i zamianę danych
 - h. Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego
 - i. Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie
 - j. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności
 - k. Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem
 - l. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku.
 - m. Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2007 oraz Microsoft Excel 2010,2013 i 2016
z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń.
 - n. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
10. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:
- a. Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:
 - b. Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego
 - c. Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek
 - d. Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu.
 - e. Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji
 - f. Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera



- g. Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo
 - h. Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego
 - i. Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym
 - j. Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów
 - k. Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera
 - l. Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2007, MS PowerPoint 2010, 2013 i 2016.
11. 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.
 - j. Możliwość przygotowywania materiałów do wydruku w standardzie CMYK.
12. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:
- a. Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,
 - b. Przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku stworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych,
 - c. Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,

- d. Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,
- e. Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule,
- f. Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,
- g. Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów,
- h. Mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie,
- i. Zarządzanie kalendarzem,
- j. Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników,
- k. Przeglądanie kalendarza innych użytkowników,
- l. Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,
- m. Zarządzanie listą zadań,
- n. Zlecenie zadań innym użytkownikom,
- o. Zarządzanie listą kontaktów,
- p. Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,
- q. Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników,
- r. Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom,
- s. Możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http.

Wymagania ogólne

Pakiet biurowy powinien mieć darmowy system aktualizacji poprawek bezpieczeństwa.

Opisy poprawek bezpieczeństwa oraz biuletyny techniczne dostępne w języku polskim na stronach internetowych producenta.

Pomoc techniczna świadczona w języku polskim telefonicznie oraz drogą elektroniczną w języku polskim w dni robocze w godzinach 8-19.

Pakiet musi mieć publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta – dotyczący rozwoju i wsparcia technicznego co najmniej na 5 lat od daty zakupu.

Licencje na oprogramowanie biurowe muszą pozwalać na przenoszenie oprogramowania pomiędzy stacjami roboczymi (np. w przypadku wymiany stacji roboczej).

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania pakietów biurowych, programów i planów licencyjnych opartych o rozwiązania chmury oraz rozwiązań wymagających stałych opłat w okresie używania zakupionego produktu.

Wymagane jest zapewnienie możliwości korzystania z wcześniejszych wersji zamawianego oprogramowania oraz możliwości kopiowania na wiele urządzeń przy wykorzystaniu jednego standardowego lub spersonalizowanego obrazu, przy użyciu jednego klucza licencyjnego.

Możliwość zarządzania licencjami z poziomu strony internetowej producenta.

ZADANIE NR 3

Oprogramowanie do tworzenia i obróbki grafiki komputerowej

Zestawienie zbiorcze sprzętu

L.p.	Nazwa jednostki i adres dostawy i montażu	Ilość sztuk
1	Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Sobótce ul. Słoneczna 31, 55-050 Sobótka.	16

Wymagania szczegółowe minimalne

Oprogramowanie do tworzenia i obróbki grafiki wektorowej – 16 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne Oprogramowanie do tworzenia i obróbki grafiki wektorowej w wersji komercyjnej
Zastosowanie	Oprogramowanie do tworzenia i obróbki grafiki wektorowej wykorzystywane w jednostkach edukacji
Obowiązkowe parametry	<p>umożliwia tworzenie grafiki wektorowej i skład stron</p> <p>posiada wszechstronne narzędzia do rysowania i trasowania</p> <p>umożliwia intuicyjne w obsłudze rozwiązanie graficzne, dzięki któremu można tworzyć profesjonalne prace graficzne</p> <p>posiada w pełni konfigurowany interfejs</p> <p>posiada intuicyjną aplikację do tworzenia ilustracji wektorowych i przygotowywania układu stron spełniającą wymagania zarówno zapracowanych grafików zawodowych, jak i amatorów wyposażoną min. w funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tworzenia różnych typów symetrycznych projektów, - dodawania efektu perspektywy w obiektach wektorowych, map bitowych, - dodawania ruchu do elementów rysunku, - tworzenia wysokiej jakości mozaik wektorowych z obiektów wektorowych i map bitowych,

<p>- dodawanie blokowych cieni wektorowych do obiektów i tekstu,</p> <p>- wyrównywania węzłów względem ograniczającego prostokąta, krawędzi strony lub jej środka itp.</p> <p>posiada profesjonalną aplikację do edycji zdjęć umożliwiającą ich szybkie i łatwe retuszowanie oraz modyfikowanie</p> <p>posiada narzędzie pozwalające szybko i dokładnie przekształcać mapy bitowe w edytowalne grafiki wektorowe wyposażoną min. w funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none">- interakcyjnego obracania przekrzywionych zdjęć,- korekty perspektywy elementów zdjęcia,- ulepszenia zdjęć w formacie RAW lub JPEG w dużej rozpiętości tonalnej (HDR) <p>posiada pełnoekranową przeglądarkę zapewniającą dostęp do zasobów cyfrowych, oraz opcji przeszukiwania komputera lub sieci lokalnej, co pozwala szybko znaleźć odpowiednie materiały do projektu</p> <p>posiada aplikację ułatwiającą sprawne projektowanie i opracowywanie witryn internetowych oraz zarządzanie nimi</p> <p>posiada narzędzie umożliwiające przechwytywanie obrazów z ekranu komputera jednym kliknięciem</p> <p>posiada dodatek umożliwiający powiększanie zdjęć cyfrowych</p> <p>umożliwia przystępną i intuicyjną edycję i obróbkę, a także udostępnianie w Internecie cyfrowych fotografii</p> <p>umożliwia pełną obsługę formatów RAW, w tym także najnowszych Camera RAW, a także funkcje umożliwiające pracę z materiałami wideo HD, tworzenie zintegrowanych projektów - np. książek fotograficznych, pokazów slajdów fotografii HD, kart itp.</p> <p>Obsługa urządzeń z rysikiem</p> <p>Możliwość wysyłania projektów bezpośrednio do biblioteki multimediów w WordPressie.</p> <p>Program posiada samouczki wideo i centrum wsparcia.</p> <p>Obsługa formatów:</p>
--

	<p>Adobe Illustrator (AI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czcionka Adobe Type 1 (PFB) • Mapa bitowa Windows (BMP) • Mapa bitowa systemu OS/2 (BMP) • Computer Graphics Metafile (CGM) • CorelDRAW (CDR) • Corel Presentation Exchange (CMX) • Corel PHOTO-PAINT (CPT) • Biblioteka symboli firmy Corel (CSL) • Zasób wskaźników myszy (CUR) • Pliki Microsoft Word (DOC, DOCX lub RTF) • Microsoft Publisher (PUB) • Corel DESIGNER (DES, DSF, DS4 lub DRW) • AutoCAD Drawing Database (DWG) i AutoCAD Drawing Interchange Format (DXF) • Encapsulated PostScript (EPS) • PostScript (PS lub PRN) • GIF • JPEG (JPG) • JPEG 2000 (JP2) • Obrazek Kodak Photo CD (PCD) • PICT (PCT) • PaintBrush (PCX) • Adobe Portable Document Format (PDF) • Plik plotera HPGL (PLT) • Portable Network Graphics (PNG) • Adobe Photoshop (PSD) • Corel Painter (RIF) • Scalable Vector Graphics (SVG) • Adobe Flash (SWF) • TARGA (TGA) • TIFF • Corel Paint Shop Pro (PSP) • TrueType Font (TTF) • Pliki Visio (VSD) • WordPerfect Document (WPD) • WordPerfect Graphic (WPG) • Formaty plików RAW z aparatu fotograficznego • Mapa bitowa z kompresją falkową (WI) • Windows Metafile Format (WMF)
Obsługiwane systemy	<p>Microsoft Windows 10 (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa)</p> <p>Microsoft Windows 8/8,1 (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa)</p> <p>Windows 7 (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa)</p>
Wsparcie	min. 24 m-ce bezpłatny upgrade / aktualizacje w formie poprawek w ramach



techniczne	wykupionej licencji
Ważność licencji	bezterminowo

ZADANIE NR 4

Zestawienie zbiorcze sprzętu – Dostawa urządzeń multimedialnych wraz z montażem - tablicy interaktywnej i projektora

Wymagania generalne dla dostaw i usług związanych

Wszystkie dostarczone w ramach niniejszego postępowania urządzenia multimedialne muszą zostać zainstalowane, skonfigurowane i uruchomione. Należy również przeprowadzić szkolenie 2 administratorów w zakresie obsługi. Wszystkie wskazania z nazwy urządzeń występujących w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia należy rozumieć, jako określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art.29 ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych wskazaniom tym towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie urządzeń równoważnych opisanych w SIWZ, jest obowiązany wykazać, że oferowane urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego

Wymagania dotyczące gwarancji

Dostarczone, zainstalowane urządzenia mają być objęte przynajmniej 3-letnią gwarancją, świadczoną na miejscu u klienta z czasem reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Okres gwarancji liczony będzie od dnia odbioru całego zainstalowanego i uruchomionego systemu.

Szczegółowy zakres gwarancji został ujęty w SIWZ i w Umowie. Dostarczone przez Wykonawcę urządzenia zostaną podłączone do zasilania udostępnionego przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń, technologii oraz programów równoważnych innych niż określone w SIWZ. Ciężar udowodnienia, że urządzenia oraz oferowana technologia jest równoważna w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy. Urządzenia równoważne muszą pracować w tej samej technologii co urządzenia określone w dokumentacji

Zestawienie zbiorcze sprzętu – Dostawa urządzeń multimedialnych wraz z montażem dla:

1. Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego ul. Drzymały 13, 55-080 Kąty Wrocławskie

Zestawienie zbiorcze.

Dostawa urządzeń multimedialnych wraz z oprogramowaniem		Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Kątach Wrocławskich
L.p.	Rodzaj sprzętu	Ilość sztuk
1	Tablica multimedialna	1

2	Projektor multimedialny	1szt. przenośny (bez uchwyty, mobilny) + 1 szt z uchwytem ściennym do projektora krótkoogniskowego z regulowaną długością ramienia. Razem 2 szt.
3	Nagłośnienie	1

Wymagania szczegółowe minimalne dla sprzętu ujętego w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia

1. Tablica interaktywna wraz z montażem – 1 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne Tablicy Interaktywnej
OBOWIĄZKOWE PARAMETRY TABLICY INTERAKTYWNEJ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Efektywna powierzchnia tablicy (obszar interaktywny), na którym można dokonywać notatek, sterować pracą komputera i wyświetlać obraz ▪ z projektora o przekątnej min. 80 cali/(203 cm), maksymalny zewnętrzny wymiar tablicy 87 cali. ▪ Format tablicy i proporcje obrazu – 4:3. ▪ Powierzchnia tablicy magnetyczna (wykorzystanie magnesów do mocowania kartek do tablicy) oraz umożliwiająca pisanie pisakami sucho ścieralnymi. ▪ Technologia dotykowa (dopuszczona rezystywno-dotykowa i podczerwona). ▪ Obsługa tablicy za pomocą złączonych pisaków i za pomocą palca. ▪ Komunikacja i zasilanie tablicy z komputera za pomocą przewodu USB. ▪ Boczna belka narzędziowa trwale nadrukowana na prawej i lewej stronie obszaru roboczego, aktywująca najczęściej używane funkcje oprogramowania tablicy (min. Wybór kolorów, cofania i powtarzanie ostatnich czynności, zapis plików, uruchamianie oprogramowania tablicy i wywoływanie procesu kalibracji). ▪ Gwarancja na tablicę min. 3 lata. ▪ Obsługa min. dziesięciu jednoczesnych dotknięć umożliwia pracę kilku użytkowników na raz z materiałem interaktywnym na tablicy wykorzystując dołączone pisaki, inne przedmioty lub swoje palce do pisania i do wykonywania gestów. ▪ Rozpoznawanie gestów wielodotyku; dotknięcia obiektu w dwóch punktach ▪ i obracanie punktów dotyku wokół środka – obracanie obiektu, dotknięcia obiektu w dwóch punktach i oddalanie lub przybliżanie punktów dotyku – zwiększanie i zmniejszanie obiektu. ▪ Autoryzowany przez Producenta serwis na terenie Polski.

	<ul style="list-style-type: none">▪ Polska wersja językowa.▪ Współpraca z systemami operacyjnymi; min. MS Windows 7/8/10.▪ Bezpłatna aktualizacja oprogramowania przez min. 3 lata. <p>a) Organizacja okna programu na wzór popularnych programów do edycji tekstu, arkuszy kalkulacyjnych itp., pasek menu tekstowego, pasek narzędzi w postaci ikon, pasek tytułu okna, ikony minimalizuj, maksymalizuj i zamknij okno, paski przewijania poziomego i pionowego dla menu narzędziowych oraz obszar roboczy okna.</p> <p>b)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Formatowanie wpisanego lub wklejonego tekstu.▪ Możliwość wstawiania pól tekstowych oraz rozpoznawania pisma odręcznego w języku polskim. <p>Wstawianie tabel i ich formatowanie (zmiana wielkości komórek, tła komórek, zmiana linii tabeli itp.).</p> <p>c)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Wstawienie obiektów z wewnętrznej bazy programu obsługującego tablicę (itp. Obrazów, animacji, gotowych szablonów, obiektów flash.).▪ Wbudowana w oprogramowanie baza obiektów, przynajmniej 1000 obiektów edukacyjnych z zakresu różnych przedmiotów szkolnych.▪ Regulacja stopnia przezroczystości obiektów. <p>d)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Wypełnianie zamkniętych kształtów kolorem, gradientem, wzorem i wybranym plikiem graficznym.▪ Grupowanie i rozgrupowywanie obiektów graficznych, obracanie, przesuwanie i zmiana rozmiaru obiektów, notatek. <p>e)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Możliwość dodawania nowych slajdów, usuwania i edycji kolejności slajdów.▪ Porządkowanie kolejności stron poprzez mechanizm przeciągnij i puść.▪ Przenoszenie poprzez mechanizm przeciągnij i puść obiektów między stronami w oprogramowaniu tablicy. <p>f)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Modyfikacja zawartej w oprogramowaniu tablicy baz obiektów poprzez dodawanie własnych obiektów oraz porządkowanie ich w drzewiastej strukturze katalogów i podkatalogów.▪ Proste wstawienie zewnętrznych plików graficznych zapisanych w innych aplikacjach poprzez mechanizm przeciągnij i puść pomiędzy oknem z zawartością katalogu eksploratora Windows i oknem programu dostarczanego wraz z tablicą. <p>g) Generator ćwiczeń wykorzystujący obiekty umieszczone na slajdzie, które po umieszczeniu jednego na drugim mogą zachowywać się z</p>
--	--

	<p>zaprogramowany, różny sposób, co pozwala na tworzenie gier lub ćwiczeń interaktywnych.</p> <p>h) Importowanie i eksportowanie materiałów powstałych na tablicy w czasie zajęć (notatek, obiektów) w formie plików IWB. Możliwość eksportu prezentacji/lekcji do pliku PDF.</p> <p>i) Wykonywanie notatek przy pomocy tablicy w plikach popularnych aplikacji (przynajmniej; MS Word, MS Excel, MS PowerPoint). Możliwość przekształcania notatek odręcznych na tekst maszynowy i wstawienia ich do ww. programów.</p> <p>j)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Pomiarowe narzędzia matematyczne; linijka, kątomierz, ekierka, cyrkiel. Możliwość powiększania długości linijki bez zmiany skali. Rysowanie linii przy narzędziach linijka, ekierki, cyrkiel i kątomierz. Narzędzia do rysowania wielokątów od trójkąta do pięciokąta.▪ Funkcja wymiarowania boków oraz kątów figur płaskich dostępna za pomocą jednego przycisku lub kilku kliknięć. <p>k) Automatyczna optymalizacja wielkości wstawianych plików graficznych, co umożliwi szybsze i łatwiejsze przekazywanie materiałów edukacyjnych przez sieć itp. Pocztę elektroniczną, na stronach WWW itp.</p> <p>l) Pióro kreatywne – narzędzie pisanie i rysowanie dowolnymi kształtami (gwiazdki, kwiatki itp.). Użytkownik może dostosować pióro kreatywne do swoich potrzeb poprzez wybranie dowolnego kształtu, który jest obiektem znajdującym się na slajdzie lub plikiem graficznym.</p> <p>m) Rozpoznawanie pisma odręcznego z przetwarzaniem na tekst maszynowy.</p> <p>n) Użytkownik ma możliwość ustawienia, aby ślad atramentu piór stopniowo bladł, aż do całkowitego zniknięcia. Można regulować czas po jakim ślad atramentu zaczyna znikać.</p> <p>o) Możliwość przyporządkowania skrótów internetowych do obiektów, aby odnosiły się do stron internetowych i automatycznie otwieranie ich w domyślnej dla systemu operacyjnego przeglądarce.</p> <p>p) Tryb przezroczystości umożliwiający nanoszenie notatek na dowolnej aplikacji, pulpicie. W przypadku programów do odtwarzania filmów użytkownik może rysować i pisać po filmie bez jego zatrzymywania i bez ingerowania w możliwości sterowania jego odtwarzaniem (pauza,</p>
--	--

	<p>przewijanie, ponowne odtwarzanie).</p> <p>q) Zabezpieczenie tworzonego dokumentu przed jego utratą poprzez automatyczne zapisywanie go o wybrany interwał czasu.</p> <p>r) Zapisanie wszystkich czynności ekranowych w postaci sygnału wideo plus dźwięk z mikrofonu.</p> <p>s) Możliwość umieszczenia na pasku narzędziowym skrótów do innych programów, folderów, stron WWW itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wraz z tablicą podręcznik użytkownika w języku polskim. ▪ Półka interaktywna pozwalająca na wybór koloru (min. 3 do wyboru) lub funkcji wymazywania a także kalibracji, poprzez wybranie odpowiedniego przycisku. Możliwość przypisania dowolnych funkcji do przycisków na półce (dla min. 2 przycisków). ▪ Powierzchnia aktywnego obszaru roboczego tablicy interaktywnej odporna na uszkodzenia – materiał z którego wykonana jest powierzchnia robocza (czuła na dotyk) bez elementów elektronicznych. ▪ Personalizacja paska narzędzi indywidualnie dla każdego nauczyciela poprzez zapisanie spersonalizowanych ustawień pod profilami nauczycieli. ▪ Praca w trybie konferencji tablic internetowych (przesyłanie obrazu i dźwięku) z innymi tablicami interaktywnymi w sieci lokalnej. ▪ W komplecie z oprogramowaniem musi być zapewniony dostęp do instrukcji obsługi tablicy/monitora i jej/jego oprogramowania w postaci platformy
<p>WYMAGANIA JAKIE MUSI SPEŁNIAĆ INSTRUKCJA ON-LINE</p>	<p>e-learning o-Line – należy wskazać adres WWW do instrukcji w ofercie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ logowanie do Platformy e-learning poprzedzone procesem rejestracji użytkownika oraz akceptacji przez niego warunków licencji określającej warunki korzystania z materiałów zamieszczonych na Platformie; ▪ dostęp do interfejsu WWW powinien być możliwy jedynie dla uwierzytelnionych poprawnie użytkowników; ▪ platforma wdrożeń e-learning daje możliwość przerwania i zapisania rezultatów nauki w dowolnym momencie użytkowania; ▪ wszystkie materiały zawarte na platformie wdrożeniowej będzie można eksportować zgodnie z standardem SCORM w minimalnej wersji 1.2; ▪ platforma wdrożeń e-learning umożliwia przeprowadzenie egzaminu teoretycznego dotyczącego przedstawionego zakresu materiału; ▪ instrukcja wykorzystania tablicy/monitorów interaktywnych i ich oprogramowania w procesie dydaktycznym w wersji online powinna obejmować minimum 10 godzin dydaktycznych (jedna godzina dydaktyczna 45 minut); ▪ każdy temat/godzina dydaktyczna musi zawierać przynajmniej jeden film instruktażowy; ▪ instrukcja powinna składać się z części teoretycznej i części pozwalającej zweryfikować użytkownikowi systemu poziom wiedzy dotyczącej wykorzystania tablicy i monitorów interaktywnych oraz ich

	<p>oprogramowania;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ instrukcja w wersji online powinna zawierać filmy instruktażowe w języku polskim (odpowiednio do tematu), minimalna rozdzielczość filmu instruktażowego Full HD Ti. Format 1920×1080 pikseli, filmy instruktażowe powinny stanowić część instrukcji wykorzystania oprogramowania (łącznie dla wszystkich tematów minimum 3 godziny zegarowe materiału filmowego); <p>treści, które powinny być uwzględnione w materiałach instrukcji; podstawowe informacje (instalacja i uruchomienie programu, wygląd interfejsu, podstawowe elementy sterujące programem, sporządzenie notatek, rysunków, przekształcania notatek z pisma odręcznego do pisma maszynowego, otwieranie i zapisywanie treści, wyświetlanie notatek, różne sposoby prezentacji treści, zapisywanie i nadpisywanie plików, pobieranie zasobów na dysk twardy komputera, modyfikacja ćwiczeń i treści w pobranych plikach, wyświetlanie filmów, prezentowanie treści dydaktycznych z sieci Internet, jak wyszukiwać treści dydaktyczne na tablicę interaktywną w Internecie), praca na obiektach (obiekty na stronie programu, dodawanie obiektów na stronę, sposoby modyfikacji właściwości obiektów, animowanie obiektów, łączenie obiektów w grupy, blokowanie obiektów na slajdzie), tworzenie ćwiczeń (przykłady i rodzaje ćwiczeń, modyfikacja gotowych ćwiczeń, tworzenie etykiet do ćwiczeń, tworzenie odnośników w ćwiczeniach, blokowanie obiektów w ćwiczeniu), praca z galerią (galeria i jej funkcje oraz możliwości, wyszukiwanie obiektów w galerii, umieszczanie własnych obiektów w galerii, przykłady narzędzi usprawniających przeprowadzenie lekcji dostępnych w galerii), przekazywanie materiałów z lekcji uczniom (eksportowanie plików do innych formatów, wysyłanie plików na adresy uczniów bezpośrednio z programu, eksport do plików PDF).</p>
DODATKOWE WYMAGANIA	<p>Tablica mocowana na ścianę. W zestawie z tablicą interaktywną i projektorem powinien być uchwyt ścienny do projektorów krótkoogniskowych z regulacją długości ramienia. Wykonawca zamontuje cały zestaw tj. tablicę interaktywną, projektor i nagłośnienie w pomieszczeniu wskazanym przez zamawiającego.</p>

2. Projektor multimedialny z montażem – 2 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne projektorów multimedialnych
Zastosowanie	<p>Projektor multimedialny -1 szt. Przenośny (bez uchwytu, mobilny)</p> <p>Projektor multimedialny -1 szt. Wraz z uchwytem ściennym do projektora</p>

	krótkoogniskowego z regulowaną długością ramienia.
Technologia	DLP
Język menu	polski
Jasność	min. 3200 ANSI
Kontrast	min 1800:1
Rozdzielczość	min. XGA 1024×768 (wymagany format 4:3), z możliwością wyświetlania obrazu 80cali z odległości nie większej niż 55cm.
Kompatybilne rozdzielczości	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA
Poziom szumu	max 28dB (w trybie ekologicznym)
Żywotność lampy	min. 3000 godzin (w trybie maksymalnej jasności), min. 6000 godzin (w trybie oszczędnym).
Złącza	min 2×HDMI (1.4a z obsługą 3D), min. 2×VGA (YPbPr/RGB0, min. 2×Audio In 3.5 mm oraz 1×Audio Out 3.5 mm, RJ45, RS232 (zdalne zarządzanie), USB, wejście mikrofonowe
Głośniki	min. 16W
Moc lampy	max 260W, maksymalny pobór mocy w trybie najjaśniejszym max 310W.
Korekcja trapezu	min. ± 15 stopni w pionie.
Zabezpieczenie projektora;	Kensington Lock, zabezpieczenie hasłem
Gwarancja	min. 36 miesięcy; na lampę min. 12 miesięcy lub 1000 godzin (w zależności co nastąpi pierwsze). Wymagana jest polska gwarancja producenta, potwierdzona pisemnie przez autoryzowanego przedstawiciela producenta na terenie Polski, że produkt objęty jest polską gwarancją na projektor
Inne wymagania	wsparcie technologii 3D, zużycie energii w trybie czuwania poniżej 1W, bez-filtrowa konstrukcja projektora (brak konieczności wymiany elementów eksploatacyjnych innych niż lampa), dostępność materiałów eksploatacyjnych przez okres co najmniej 60 –miesięcy od daty dostawy, potwierdzone przez Producenta

Uchwyt ścienny – 1szt.	Fabryczny (producenta projektora) uchwyt ścienny do oferowanego projektora lub uniwersalny, umożliwiający regulację projektora odpowiednio do tablicy (uzyskanie obrazu o przekątnej 80 cali), uchwyt musi zapewniać zarządzanie koniecznym okablowaniem, musi zapewniać możliwość montażu projektora o wadze do 15 kg. Uchwyt musi umożliwiać regulację pochylenia projektora na boki, do przodu, do tyłu a także obracania w osi pionowej (z możliwością precyzyjnej regulacji pokrętkami lub śrubami).
Wymagane okablowanie	przedłużacz zasilania (min. 5 metra) oraz kabel sygnałowy HDMI (min. 10 metrów).

3. Nagłośnienie – 1 zestaw

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne nagłośnienia
Zastosowanie	Nagłośnienie wykorzystywane będzie wraz z tablicą i projektorem multimedialnym
Moc (RMS)	2x min. 40W, zasilacz wbudowany w jeden z głośników.
Konstrukcja	min. 3-drożna (głośnik wysoko tonowy min. 1,9 cm, głośnik basowy min. 12 cm)
Wejście audio	1x MiniJack, min. 1x stereo RCA.
Regulacja	tonów wysokich, tonów niskich i głośności osobnymi trzema manipulatorami.
Obudowa	z tworzywa w kolorze białym z fabrycznymi uchwytami ściennymi umożliwiającymi ustawienie kąta pochylenia głośnika, głośniki przystosowane do użytkowania w klasach szkolnych.
Gwarancja	min. 24 miesiące.
Wymagane okablowanie	Wszelkie okablowanie wymagane do prawidłowego podłączenia nagłośnienia.

2. Zespołu Szkół Specjalnych w Wierzbicach ul. Lipowa 44, 55-040 Kobierzyce

Zestawienie zbiorcze.

Dostawa urządzeń multimedialnych wraz z oprogramowaniem		Zespół Szkół Specjalnych w Wierzbicach
L.p.	Rodzaj sprzętu	Ilość sztuk
1	Projektor multimedialny	2

Wymagania szczegółowe minimalne dla sprzętu ujętego w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia

1. Projektor multimedialny – 2 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne projektorów multimedialnych
Zastosowanie	Projektor multimedialny Przenośny
Technologia	LCD
Język menu	polski
Jasność	min. 3300 ANSI
Kontrast	min 6000:1
Współczynnik projekcji	1.3-2.2:1
Odległość projekcji	0.7-14.6 m
Rozdzielczość natywna	min. WXGA 1280×800 (wymagany format 16x10)
Kompatybilne rozdzielczości	1920 x 1200 (WUXGA); 1920 x 1080 (HDTV 1080p/i); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1024 x 768 (XGA); 1024 x 768 (MAC 19"); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (SDTV 480p/i); 720 x 480 (480p); 720 x 480 (SDTV 480i); 640 x 480 (VGA); 640 x 480 (MAC 13")
Poziom szumu	max 29dB (w trybie ekologicznym)
Żywotność lampy	min. 4000 godzin (w trybie maksymalnej jasności), min. 9000 godzin (w trybie oszczędnym).
Złącza	min 2×HDMI , min. 2×VGA (YPbPr/RGB0, min.1x RCA min. 2×Audio In 3.5 mm oraz 1×Audio Out 3.5 mm, RJ45, RS232 (zdalne zarządzanie), min. 2xRCA Stereo, USB
Głośniki	min. 1x20W
Moc lampy	max 240W, maksymalny pobór mocy w trybie najjaśniejszym max 300W.

Korekcja trapezu	min. ± 30 stopni w pionie, ± 30 stopni w poziomie
Zabezpieczenie projektora;	zabezpieczenie hasłem
Gwarancja	min. 36 miesięcy; na lampę min. 6 miesięcy lub 1000 godzin (w zależności co nastąpi pierwsze). Wymagana jest polska gwarancja producenta, potwierdzona pisemnie przez autoryzowanego przedstawiciela producenta na terenie Polski, że produkt objęty jest polską gwarancją na projektor
Inne wymagania	zużycie energii w trybie czuwania poniżej 3W, dostępność materiałów eksploatacyjnych przez okres co najmniej 60 – miesięcy od daty dostawy, potwierdzone przez Producenta
Wymagane okablowanie	przedłużacz zasilania (min. 5 metra) oraz kabel sygnałowy HDMI (min. 10 metrów).

3. Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Sobótce ul. Słoneczna 31, 55-050 Sobótka.

Zestawienie zbiorcze

Dostawa urządzeń multimedialnych wraz z oprogramowaniem		Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Sobótce
L.p.	Rodzaj sprzętu	Ilość sztuk
1	Tablica multimedialna	2
2	Projektor multimedialny	2
3	Nagłośnienie	2

Wymagania szczegółowe minimalne dla sprzętu ujętego w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia

1. Tablica interaktywna wraz z montażem – 2 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne Tablicy Interaktywnej
OBOWIĄZKOWE PARAMETRY TABLICY INTERAKTYWNEJ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Efektywna powierzchnia tablicy (obszar interaktywny), na którym można dokonywać notatek, sterować pracą komputera i wyświetlać obraz ▪ z projektora o przekątnej min. 80 cali/(203 cm), maksymalny zewnętrzny wymiar tablicy 87 cali. ▪ Format tablicy i proporcje obrazu – 4:3. ▪ Powierzchnia tablicy magnetyczna (wykorzystanie magnesów do mocowania kartek do tablicy) oraz umożliwiająca pisanie pisakiem suchościeralnymi. ▪ Technologia dotykowa (dopuszczona rezystywno-dotykowa i podczerwona).

	<ul style="list-style-type: none">▪ Obsługa tablicy za pomocą złączonych pisaków i za pomocą palca.▪ Komunikacja i zasilanie tablicy z komputera za pomocą przewodu USB.▪ Boczna belka narzędziowa trwale nadrukowana na prawej i lewej stronie obszaru roboczego, aktywująca najczęściej używane funkcje oprogramowania tablicy (min. Wybór kolorów, cofania i powtarzanie ostatnich czynności, zapis plików, uruchamianie oprogramowania tablicy i wywoływanie procesu kalibracji).▪ Gwarancja na tablicę min. 3 lata.▪ Obsługa min. dziesięciu jednoczesnych dotknięć umożliwia pracę kilku użytkowników na raz z materiałem interaktywnym na tablicy wykorzystując dołączone pisaki, inne przedmioty lub swoje palce do pisania i do wykonywania gestów.▪ Rozpoznawanie gestów wielodotyku; dotknięcia obiektu w dwóch punktach▪ i obracanie punktów dotyku wokół środka – obracanie obiektu, dotknięcia obiektu w dwóch punktach i oddalanie lub przybliżanie punktów dotyku – zwiększanie i zmniejszanie obiektu.▪ Autoryzowany przez Producenta serwis na terenie Polski.▪ Polska wersja językowa.▪ Współpraca z systemami operacyjnymi; min. MS Windows 7/8/10.▪ Bezpłatna aktualizacja oprogramowania przez min. 3 lata. <p>a) Organizacja okna programu na wzór popularnych programów do edycji tekstu, arkuszy kalkulacyjnych itp., pasek menu tekstowego, pasek narzędzi w postaci ikon, pasek tytułu okna, ikony minimalizuj, maksymalizuj i zamknij okno, paski przewijania poziomego i pionowego dla menu narzędziowych oraz obszar roboczy okna.</p> <p>b)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Formatowanie wpisanego lub wklejonego tekstu.▪ Możliwość wstawiania pól tekstowych oraz rozpoznawania pisma odręcznego w języku polskim. <p>Wstawianie tabel i ich formatowanie (zmiana wielkości komórek, tła komórek, zmiana linii tabeli itp.).</p> <p>c)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Wstawienie obiektów z wewnętrznej bazy programu obsługującego tablicę (itp. Obrazów, animacji, gotowych szablonów, obiektów flash.).▪ Wbudowana w oprogramowanie baza obiektów, przynajmniej 1000 obiektów edukacyjnych z zakresu różnych przedmiotów szkolnych.▪ Regulacja stopnia przezroczystości obiektów. <p>d)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Wypełnianie zamkniętych kształtów kolorem, gradientem, wzorem i wybranym plikiem graficznym.▪ Grupowanie i rozgrupowywanie obiektów graficznych, obracanie, przesuwanie i zmiana rozmiaru obiektów, notatek.
--	---

	<p>e)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Możliwość dodawania nowych slajdów, usuwania i edycji kolejności slajdów.▪ Porządkowanie kolejności stron poprzez mechanizm przeciągnij i puść.▪ Przenoszenie poprzez mechanizm przeciągnij i puść obiektów między stronami w oprogramowaniu tablicy. <p>f)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Modyfikacja zawartej w oprogramowaniu tablicy baz obiektów poprzez dodawanie własnych obiektów oraz porządkowanie ich w drzewiastej strukturze katalogów i podkatalogów.▪ Proste wstawienie zewnętrznych plików graficznych zapisanych w innych aplikacjach poprzez mechanizm przeciągnij i puść pomiędzy oknem z zawartością katalogu eksploratora Windows i oknem programu dostarczanego wraz z tablicą. <p>g) Generator ćwiczeń wykorzystujący obiekty umieszczone na slajdzie, które po umieszczeniu jednego na drugim mogą zachowywać się z zaprogramowany, różny sposób, co pozwala na tworzenie gier lub ćwiczeń interaktywnych.</p> <p>h) Importowanie i eksportowanie materiałów powstałych na tablicy w czasie zajęć (notatek, obiektów) w formie plików IWB. Możliwość eksportu prezentacji/lekcji do pliku PDF.</p> <p>i) Wykonywanie notatek przy pomocy tablicy w plikach popularnych aplikacji (przynajmniej; MS Word, MS Excel, MS PowerPoint). Możliwość przekształcania notatek odręcznych na tekst maszynowy i wstawienia ich do ww. programów.</p> <p>j)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Pomiarowe narzędzia matematyczne; linijka, kątomierz, ekierka, cyrkiel. Możliwość powiększania długości linijki bez zmiany skali. Rysowanie linii przy narzędziach linijka, ekierki, cyrkiel i kątomierz. Narzędzia do rysowania wielokątów od trójkąta do pięciokąta.▪ Funkcja wymiarowania boków oraz kątów figur płaskich dostępna za pomocą jednego przycisku lub kilku kliknięć. <p>k) Automatyczna optymalizacja wielkości wstawianych plików graficznych, co umożliwi szybsze i łatwiejsze przekazywanie materiałów edukacyjnych przez sieć itp. Poczta elektroniczną, na stronach WWW itp.</p> <p>l) Pióro kreatywne – narzędzie pisanie i rysowanie dowolnymi kształtami (gwiazdki, kwiatki itp.). Użytkownik może dostosować pióro kreatywne do swoich potrzeb poprzez wybranie dowolnego kształtu, który jest obiektem</p>
--	---

	<p>znajdującym się na slajdzie lub plikiem graficznym.</p> <p>m) Rozpoznawanie pisma odręcznego z przetwarzaniem na tekst maszynowy.</p> <p>n) Użytkownik ma możliwość ustawienia, aby ślad atramentu piór stopniowo bladł, aż do całkowitego zniknięcia. Można regulować czas po jakim ślad atramentu zaczyna znikać.</p> <p>o) Możliwość przyporządkowania skrótów internetowych do obiektów, aby odnosiły się do stron internetowych i automatycznie otwieranie ich w domyślnej dla systemu operacyjnego przeglądarce.</p> <p>p) Tryb przezroczystości umożliwiający nanoszenie notatek na dowolnej aplikacji, pulpicie. W przypadku programów do odtwarzania filmów użytkownik może rysować i pisać po filmie bez jego zatrzymywania i bez ingerowania w możliwości sterowania jego odtwarzaniem (pauza, przewijanie, ponowne odtwarzanie).</p> <p>q) Zabezpieczenie tworzonego dokumentu przed jego utratą poprzez automatyczne zapisywanie go o wybrany interwał czasu.</p> <p>r) Zapisanie wszystkich czynności ekranowych w postaci sygnału wideo plus dźwięk z mikrofonu.</p> <p>s) Możliwość umieszczenia na pasku narzędziowym skrótów do innych programów, folderów, stron WWW itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wraz z tablicą podręcznik użytkownika w języku polskim. ▪ Półka interaktywna pozwalająca na wybór koloru (min. 3 do wyboru) lub funkcji wymazywania a także kalibracji, poprzez wybranie odpowiedniego przycisku. Możliwość przypisania dowolnych funkcji do przycisków na półce (dla min. 2 przycisków). ▪ Powierzchnia aktywnej obszaru roboczego tablicy interaktywnej odporna na uszkodzenia – materiał z którego wykonana jest powierzchnia robocza (czuła na dotyk) bez elementów elektronicznych. ▪ Personalizacja paska narzędzi indywidualnie dla każdego nauczyciela poprzez zapisanie spersonalizowanych ustawień pod profilami nauczycieli. ▪ Praca w trybie konferencji tablic internetowych (przesyłanie obrazu i dźwięku) z innymi tablicami interaktywnymi w sieci lokalnej. ▪ W komplecie z oprogramowaniem musi być zapewniony dostęp do instrukcji obsługi tablicy/monitora i jej/jego oprogramowania w postaci platformy
<p>WYMAGANIA JAKIE MUSI SPEŁNIAĆ</p>	<p>e-learning o-Line – należy wskazać adres WWW do instrukcji w ofercie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ logowanie do Platformy e-learning poprzedzone procesem rejestracji

INSTRUKCJA ON-LINE	<p>użytkownika oraz akceptacji przez niego warunków licencji określającej warunki korzystania z materiałów zamieszczonych na Platformie;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dostęp do interfejsu WWW powinien być możliwy jedynie dla uwierzytelnionych poprawnie użytkowników; ▪ platforma wdrożeń e-learning daje możliwość przzerwania i zapisania rezultatów nauki w dowolnym momencie użytkowania; ▪ wszystkie materiały zawarte na platformie wdrożeniowej będzie można eksportować zgodnie z standardem SCORM w minimalnej wersji 1.2; ▪ platforma wdrożeń e-learning umożliwia przeprowadzenie egzaminu teoretycznego dotyczącego przedstawionego zakresu materiału; ▪ instrukcja wykorzystania tablicy/monitorów interaktywnych i ich oprogramowania w procesie dydaktycznym w wersji online powinna obejmować minimum 10 godzin dydaktycznych (jedna godzina dydaktyczna 45 minut); ▪ każdy temat/godzina dydaktyczna musi zawierać przynajmniej jeden film instruktażowy; ▪ instrukcja powinna składać się z części teoretycznej i części pozwalającej zweryfikować użytkownikowi systemu poziom wiedzy dotyczącej wykorzystania tablicy i monitorów interaktywnych oraz ich oprogramowania; ▪ instrukcja w wersji online powinna zawierać filmy instruktażowe w języku polskim (odpowiednio do tematu), minimalna rozdzielczość filmu instruktażowego Full HD Ti. Format 1920×1080 pikseli, filmy instruktażowe powinny stanowić część instrukcji wykorzystania oprogramowania (łącznie dla wszystkich tematów minimum 3 godziny zegarowe materiału filmowego); ▪ treści, które powinny być uwzględnione w materiałach instrukcji; podstawowe informacje (instalacja i uruchomienie programu, wygląd interfejsu, podstawowe elementy sterujące programem, sporządzenie notatek, rysunków, przekształcania notatek z pisma odręcznego do pisma maszynowego, otwieranie i zapisywanie treści, wyświetlanie notatek, różne sposoby prezentacji treści, zapisywanie i nadpisywanie plików, pobieranie zasobów na dysk twardy komputera, modyfikacja ćwiczeń i treści w pobranych plikach, wyświetlanie filmów, prezentowanie treści dydaktycznych z sieci Internet, jak wyszukiwać treści dydaktyczne na tablicę interaktywną w Internecie),praca na obiektach (obiekty na stronie programu, dodawanie obiektów na stronę, sposoby modyfikacji właściwości obiektów, animowanie obiektów, łączenie obiektów w grupy, blokowanie obiektów na slajdzie), tworzenie ćwiczeń (przykłady i rodzaje ćwiczeń, modyfikacja gotowych ćwiczeń, tworzenie etykiet do ćwiczeń, tworzenie odnośników w ćwiczeniach, blokowanie obiektów w ćwiczeniu), praca z galerią (galeria i jej funkcje oraz możliwości, wyszukiwanie obiektów w galerii, umieszczanie własnych obiektów w galerii, przykłady narzędzi usprawniających przeprowadzenie lekcji dostępnych w galerii), przekazywanie materiałów z lekcji uczniom (eksportowanie plików do innych formatów, wysyłanie plików na adresy uczniów bezpośrednio z programu, eksport do plików PDF).
DODATKOWE WYMAGANIA	<p>Tablica mocowana na ścianę. W zestawie z tablicą interaktywną i projektorem powinien być uchwyt ścienny do projektorów krótkoogniskowych z regulacją</p>

	długości ramienia. Wykonawca zamontuje cały zestaw tj. tablicę interaktywną, projektor i nagłośnienie w pomieszczeniu wskazanym przez zamawiającego.
--	--

2. Projektor multimedialny – 2 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne projektorów multimedialnych
Zastosowanie	Projektor multimedialny wraz z uchwytem ściennym do projektora krótkoogniskowego z regulowaną długością ramienia.
Technologia	DLP
Język menu	polski
Jasność	min. 3200 ANSI
Kontrast	min 1800:1
Rozdzielczość	min. XGA 1024×768 (wymagany format 4:3), z możliwością wyświetlania obrazu 80cali z odległości nie większej niż 55cm.
Kompatybilne rozdzielczości	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA
Poziom szumu	max 28dB (w trybie ekologicznym)
Żywotność lampy	min. 3000 godzin (w trybie maksymalnej jasności), min. 6000 godzin (w trybie oszczędnym).
Złącza	min 2×HDMI (1.4a z obsługą 3D), min. 2×VGA (YPbPr/RGB0, min. 2×Audio In 3.5 mm oraz 1×Audio Out 3.5 mm, RJ45, RS232 (zdalne zarządzanie), USB, wejście mikrofonowe
Głośniki	min. 16W
Moc lampy	max 260W, maksymalny pobór mocy w trybie najjaśniejszym max 310W.
Korekcja trapezu	min. ± 15 stopni w pionie.
Zabezpieczenie projektora;	Kensington Lock, zabezpieczenie hasłem

Gwarancja	min. 36 miesięcy; na lampę min. 12 miesięcy lub 1000 godzin (w zależności co nastąpi pierwsze). Wymagana jest polska gwarancja producenta, potwierdzona pisemnie przez autoryzowanego przedstawiciela producenta na terenie Polski, że produkt objęty jest polską gwarancją na projektor
Inne wymagania	wsparcie technologii 3D, zużycie energii w trybie czuwania poniżej 1W, bez-filtrowa konstrukcja projektora (brak konieczności wymiany elementów eksploatacyjnych innych niż lampa), dostępność materiałów eksploatacyjnych przez okres co najmniej 60 –miesięcy od daty dostawy, potwierdzone przez Producenta
Uchwyt ścienny	Fabryczny (producenta projektora) uchwyt ścienny do oferowanego projektora lub uniwersalny, umożliwiający regulację projektora odpowiednio do tablicy (uzyskanie obrazu o przekątnej 80 cali), uchwyt musi zapewniać zarządzanie koniecznym okablowaniem, musi zapewniać możliwość montażu projektora o wadze do 15 kg. Uchwyt musi umożliwiać regulację pochylenia projektora na boki, do przodu, do tyłu a także obracania w osi pionowej (z możliwością precyzyjnej regulacji pokrętkami lub śrubami).
Wymagane okablowanie	przedłużacz zasilania (min. 5 metra) oraz kabel sygnałowy HDMI (min. 10 metrów).

3. Nagłośnienie – 2 zestawy

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne nagłośnienia
Zastosowanie	Nagłośnienie wykorzystywane będzie wraz z tablicą i projektorem multimedialnym
Moc (RMS)	2×min.40W, zasilacz wbudowany w jeden z głośników.
Konstrukcja	min. 3-drożna (głośnik wysoko tonowy min.1,9 cm, głośnik basowy min. 12 cm)
Wejście audio	1× MiniJak, min. 1×stereo RCA.
Regulacja	tonów wysokich, tonów niskich i głośności osobnymi trzema manipulatorami.
Obudowa	z tworzywa w kolorze białym z fabrycznymi uchwytami ściennymi umożliwiającymi ustawienie kąta pochylenia głośnika, głośniki przystosowane do użytkowania w klasach szkolnych.
Gwarancja	min. 24 miesiące.
Wymagane okablowanie	Wszelkie okablowanie wymagane do prawidłowego podłączenia nagłośnienia.

