

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

UWAGA! W tabeli głównej, w kolumnie 3 pn. „Opis (minimalne wymagane parametry oraz oferowane parametry przez wykonawcę)”, w tabelach dot. poszczególnego sprzętu, w kolumnie „Oferowane parametry”, wykonawca musi wskazać konkretne parametry oferowanego sprzętu lub wskazać czy zaoferowany sprzęt spełnia minimalne wymagania poprzez zaznaczenie jednej z opcji TAK lub NIE zaznaczając odpowiedni kwadrat znakiem „X”.

Numer pozycji z kalkulacji szczegółowej znajdującej się w formularzu ofertowym	Nazwa	Opis (minimalne wymagane parametry oraz oferowane parametry przez wykonawcę)				Producent, dokładna nazwa modelu sprzętu (producent i nazwa modelu sprzętu muszą być tożsame z producentem i nazwą sprzętu zawartymi w kalkulacji szczegółowej znajdującej się w formularzu ofertowym)	Liczba sztuk
1	2	3				4	5
1.	Urządzenie interaktywne	L.p.	Parametr	Minimalne wymagania	Oferowane parametry		1
		1.	Jasność	min. 3 200 ANSI Lumen ANSI Lumen		
		2.	Rozdzielczość	min. 1024 x 768 pikseli x pikseli		
		3.	Żywotność lampy	min. 4000 godzin godzin		
		4.	Wbudowany komputer	Wbudowany komputer z dyskiem SSD o pojemności min. 120 GB oraz systemem operacyjnym umożliwiającym korzystanie z urządzenia	Dysk SSD o pojemności GB System operacyjny umożliwiający korzystanie z urządzenia TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
		5.	Komunikacja	min. 1 x VGA lub/i min. 1 x HDMI min. 1 x USB min. 1 x RJ45 Wi-Fi	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
		6.	Wbudowane głośniki	Tak	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
		7.	Dodatkowe funkcje	Funkcja wykrywania ruchu użytkownika	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
		8.	Obsługiwane języki interfejsu	min. polski i angielski	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
		9.	W zestawie podstawowym	min. 1 pilot min. 1 długopis interaktywny kabel zasilający sterowniki instrukcja obsługi w języku polskim uchwyt do montażu (sufitowy) pakiet min. 90 gier/aplikacji do zabawy/nauki dostępnych na urządzeniu	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
		10.	Gwarancja	min. 24 miesiące miesiące		
		11.	Dodatkowe wymogi	usługa montażu i podstawowej konfiguracji urządzenia przeszkolenie dla kadry pedagogicznej z podstawowych funkcji urządzenia	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		

2.	Monitor interaktywny dotykowy (wersja 1)	L.p.	Parametr	Minimalne wymagania	Oferowane parametry	1
		1.	Przekątna ekranu	75 cali	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		2.	Rodzaj matrycy	LED, dotykowa	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		3.	System operacyjny	min. Android 8.0 lub równoważny (przez równoważność Zamawiający rozumie konieczność zapewnienia przez system funkcjonalności jakie oferuje system Android w min. wskazanej przez Zamawiającego wersji, a także dostępność dla systemu równoważnego tych aplikacji, które są dostępne dla wskazanego przez Zamawiającego systemu Android, lub aplikacji alternatywnych, zapewniających te same funkcjonalności	System operacyjny	
		4.	Powłoka	antyodblaskowe szkło hartowane, zapobiegająca odciskom palców, twardość co najmniej 7 w skali Mohsa	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		5.	Rozdzielczość	min. 3840x2160 pikseli (4K)	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		6.	Format ekranu	16:9	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		7.	Jasność	min. 400 cd/m ²	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		8.	Czas reakcji	max. 8 ms ms	
		9.	Kontrast	min. 4000:1	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		10.	Punkty dotykowe	min. 40 punktów	
		11.	Pamięć wewnętrzna	min. 32 GB GB	
		12.	Pamięć RAM	min. 4 GB GB	
		13.	Komunikacja	min. 1 x VGA min. 2 x HDMI min. 1 x USB min. 3.0 min. 3 x USB min. 2.0 min. 1 x USB-C min. 1 x RJ45 min. 1 x Audio 3.5mm min. 1 x SPDIF Wi-Fi Bluetooth (dopuszczalny moduł Bluetooth) Slot na dodatkowy komputer typu OPS	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		14.	W zestawie	pilot min. 2 rysiki interaktywne kable – zasilający, USB i HDMI o długości min. 1,5 m sterowniki instrukcja obsługi w języku polskim uchwyt do montażu	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		15.	Gwarancja	min. 36 miesięcy miesiące	
		16.	Dodatkowe wymogi	usługa montażu i podstawowej konfiguracji urządzenia przeszkolenie dla kadry pedagogicznej dot. użytkowania urządzenia	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		X				
3.	Laminator	L.p.	Parametr	Minimalne wymagania	Oferowane parametry	3
		1.	Maksymalny format laminowania	A4	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		2.	Czas nagrzewania	max. 5 minut minut	
		3.	Grubość folii	max. 125 µm µm	
		4.	Rodzaj laminacji	na gorąco, na zimno	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		5.	Prędkość laminacji (cm/min)	min. 20 cm / minutę cm / minutę	
		6.	W zestawie	4 opakowania (opakowanie = 100 sztuk) folii laminacyjnej o grubości 80 µm, format A4 4 opakowania (opakowanie = 100 sztuk) folii laminacyjnej o grubości 80 µm, format A3	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		7.	Gwarancja	Min. 24 miesiące miesiące	
		X				

Lp.	Parametr	Minimalne wymagania	Oferowane parametry				
4.	Laptop	1. Procesor	Procesor zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych. Zaoferowany procesor musi uzyskiwać w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 9500 punktów (Average CPU Mark), wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie http://www.cpubenchmark.net W celu potwierdzenia ww. wymogu wykonawca załącza do oferty przedmiotowy środek dowodowy, o którym mowa w rozdziale V ust. 11 pkt 2 SWZ	Model wbudowanego procesora punktów w teście Passmark CPU Mark		2	
		2. Płyta główna	Płyta główna z chipsetem rekomendowanym przez producenta procesora	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
		3. Pamięć RAM	Min. 8 GB min. DDR4 GB			
		4. Dysk SSD	Min. 256 GB GB			
		5. Dźwięk	Wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon. Przyciski do podświetlenia i ściszenia oraz wyłączenia dźwięku mogą być realizowane w postaci klawiszy funkcyjnych.	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
		6. Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
		7. Ekran	Matryca 15,6" z podświetleniem w technologii LED, rozdzielczość: min. 1920 x 1080 pikseli	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
		8. Klawiatura	Typu QWERTY w tzw. Układzie amerykańskim (klawisz ze znakiem dolara, a nie funta angielskiego), konieczne występowanie dwóch klawiszy ALT.	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
		9. Komunikacja	a. złącze słuchawkowe/mikrofonowe line-out/line-in	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
			b. HDMI	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
			c. RJ45	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
			d. min. 1 port USB min. 3.0, min. 1 port USB min. 2.0 oraz min. 1 port USB-C	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
			e. DC-in - wejście zasilania	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
			f. wbudowana kamera HD	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>			
	g. Bluetooth	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>					
	h. Wi-Fi	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>					
	10. Zasilanie zewnętrzne	Zewnętrzny zasilacz sieciowy, z kablami połączeniowymi.	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>				
	11. Głośniki	Tak, wbudowane	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>				
	12. System operacyjny	Licencja na system operacyjny Microsoft Windows min. 10 Home PL lub równoważny. Licencja ta powinna być potwierdzona etykietą potwierdzającą legalność systemu operacyjnego. Etykieta ma być umieszczona w sposób trwały na obudowie każdego egzemplarza komputera. System operacyjny ma być fabrycznie zainstalowany przez producenta. Opis równoważności znajduje się na końcu niniejszego dokumentu	system operacyjny				
	13. Panel dotykowy	Panel dotykowy (touch pad) umieszczony bezpośrednio poniżej klawiatury. Panel wraz z klawiszami umożliwiającymi klikanie i pozwalającymi wybieranie, zaznaczanie, przeciąganie i upuszczanie obiektów.	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>				
	14. Gwarancja	Min. 36 miesięcy miesięcy				
5.	Pakiet programów biurowych	Lp.	Parametr	Minimalne wymagania	Oferowane parametry		3
		1.	Nazwa	Office 2021 Standard 32/64bit PL lub równoważny Opis równoważności znajduje się na końcu niniejszego dokumentu	Oferowane oprogramowanie		
		2.	Licencja	bezterminowa	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
		3.	Liczba stanowisk	1 (jeden)	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		

Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur (FEWiM) 2021-2027
Działanie 6.2 Edukacja przedszkolna
„Przedkolaki Na Starcie Otrzymują Wsparcie”
Nr projektu FEWM.06.02-IŻ.00-0017/23

Nr postępowania nadany przez Zamawiającego: GT.271.2.2024

Lp.	Parametr	Minimalne wymagania	Oferowane parametry		
6.	Urządzenie wielofunkcyjne	1. Funkcje	Skanowanie, drukowanie i kopiowanie monochromatyczne oraz w kolorze	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	3
		2. Rodzaj drukarki	atramentowa	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		3. Szybkość druku	[str./min] min. 10 w czerni, min. 5 w kolorze	[str./min] w czerni, w kolorze	
		4. Rozdzielczość optyczna skanera	[dpi] min. 600 x min. 1200 lub min. 1200 x min. 600	[dpi] x	
		5. Maksymalny format skanowania	A4	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		6. Rozdzielczość druku w czerni	[dpi] min. 5760 x min. 1200 lub min. 1200 x min. 5760	[dpi] x	
		7. Rozdzielczość druku w kolorze	[dpi] min. 5760 x min. 1200 lub min. 1200 x min. 5760	[dpi] x	
		8. Maksymalny format druku	A4	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		9. Podajnik papieru	Min. 100 arkuszy arkuszy	
		10. Taca odbiorcza	Min. 30 arkuszy arkuszy	
		11. Obsługiwane formaty nośników (minimum)	A4, A5, A6, DL, Koperty, Letter	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		12. Złącze USB	Tak	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		13. Obsługiwane systemy (minimum)	Mac OS X, Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8.1	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		14. Wyposażenie	Tusze startowe Kabel zasilający Instrukcja obsługi w języku polskim Dodatkowo dla każdego urządzenia: 2 komplety tuszów kompatybilnych z oferowanym urządzeniem (CMYK (błękitny, purpurowy, żółty, czarny)) o wydajności min. 4500 stron każdy. Zamawiający preferuje zestawy tuszów oryginalnych	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		15. Gwarancja	Min. 12 miesięcy miesięcy	
7.	Mobilny zestaw nagłośnieniowy	1. Moc RMS/maksymalna	400W/800W	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	3
		2. Funkcje (minimum)	Odtwarzacz USB MP3, Bluetooth	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		3. Wejścia	mikrofonowe i liniowe	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		4. Głośnik niskotonowy	średnica min. 12 cali cali	
		5. Zasilanie	220-240V / 50-60Hz (możliwość zasilania 12V lub z wbudowanej baterii wielokrotnego ładowania)	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		6. Akumulator	12V min. 7.2 Ah	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		7. Mobilność	Wysuwana rączka Wytrzymałe kółka Wygodny uchwyt	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		8. Waga	Max. 20 kg kg	
		9. Wyposażenie	Pilot zdalnego sterowania Min. 2 mikrofony bezprzewodowe Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
		10. Gwarancja	Min. 12 miesięcy miesięcy	

Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur (FEWiM) 2021-2027
Działanie 6.2 Edukacja przedszkolna
„Przedkolaki Na Starcie Otrzymują Wsparcie”
Nr projektu FEWM.06.02-IŻ.00-0017/23

Nr postępowania nadany przez Zamawiającego: GT.271.2.2024

Lp.	Parametr	Minimalne wymagania	Oferowane parametry
	SPECYFIKACJA MONITORA		
1.	Przekątna ekranu	65 cali	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
2.	Rodzaj matrycy	LED	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
3.	System operacyjny	min. Android 8.0 lub równoważny (przez równoważność Zamawiający rozumie konieczność zapewnienia przez system funkcjonalności jakie oferuje system Android w min. wskazanej przez Zamawiającego wersji, a także dostępność dla systemu równoważnego tych aplikacji, które są dostępne dla wskazanego przez Zamawiającego systemu Android, lub aplikacji alternatywnych, zapewniających te same funkcjonalności	system operacyjny
4.	Powłoka	antyodblaskowe szkło hartowane, zapobiegająca odciskom palców, twardość co najmniej 7 w skali Mohsa	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
5.	Rozdzielczość	min. 3840x2160 pikseli (4K)	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
6.	Format ekranu	16:9	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
7.	Jasność	min. 400 cd/m ²	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
8.	Czas reakcji	max. 8 ms ms
9.	Kontrast	min. 5000:1	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
10.	Punkty dotykowe	min. 20 punktów
11.	Pamięć wewnętrzna	min. 32 GB GB
12.	Pamięć RAM	min. 3 GB GB
13.	SPECYFIKACJA KOMPUTERA TYPU OPS		
13.1	Procesor	Zaoferowany procesor musi uzyskiwać w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 6000 punktów (Average CPU Mark), wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie http://www.cpubenchmark.net W celu potwierdzenia ww. wymogu wykonawca załącza do oferty przedmiotowy środek dowodowy, o którym mowa w rozdziale V ust. 11 pkt. 2 SWZ	Model wbudowanego procesora punktów w teście Passmark CPU Mark
13.2	Pamięć RAM	min. DDR 4 min. 4 GB GB
13.3	Dysk twardy	SSD min. 240 GB GB
13.4	Karta graficzna	zintegrowana	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
13.5	System operacyjny	Windows min. 10 Home lub równoważny Opis równoważności znajduje się na końcu niniejszego dokumentu	system operacyjny
14.	Komunikacja (monitor + komputer typu OPS)	min. 1 x VGA min. 2 x HDMI min. 2 x USB 3.0 min. 2 x RJ45 min. 1 x Audio 3.5mm min. 1 x MIC min. 1 x SPIDIF Wi-Fi	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
15.	W zestawie	pilot min. 2 rysiki interaktywne kable – zasilający, USB i HDMI o długości min. 1,5 m sterowniki instrukcja obsługi w języku polskim uchwyt do montażu	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
16.	Gwarancja	min. 36 miesięcy na monitor i min. 24 miesiące na komputer typu OPS miesięcy na monitor miesięcy na komputer typu OPS
17.	Dodatkowe wymogi	usługa montażu i podstawowej konfiguracji urządzenia przeszkolenie dla kadry pedagogicznej dot. użytkowania urządzenia	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>

8.

Monitor
interaktywny
dotykowy z
komputerem
typu OPS

2

Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur (FEWiM) 2021-2027
Działanie 6.2 Edukacja przedszkolna
„Przedkolaki Na Starcie Otrzymują Wsparcie”
Nr projektu FEWM.06.02-IŻ.00-0017/23

Nr postępowania nadany przez Zamawiającego: GT.271.2.2024

Lp.	Parametr	Minimalne wymagania	Oferowane parametry	
1.	Przekątna ekranu	65 cali	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
2.	Rodzaj matrycy	LED, dotykowa	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
3.	System operacyjny	min. Android 8.0 lub równoważny (przez równoważność Zamawiający rozumie konieczność zapewnienia przez system funkcjonalności jakie oferuje system Android w min. wskazanej przez Zamawiającego wersji, a także dostępność dla systemu równoważnego tych aplikacji, które są dostępne dla wskazanego przez Zamawiającego systemu Android, lub aplikacji alternatywnych, zapewniających te same funkcjonalności	system operacyjny	
4.	Powłoka	antyodblaskowa, zapobiegająca odciskom palców	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
5.	Rozdzielczość	min. 3840x2160 pikseli (4K)	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
6.	Format ekranu	16:9	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
7.	Jasność	min. 350 cd/m ²	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
8.	Czas reakcji	max. 8 ms ms	
9.	Kontrast	min. 4000:1	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
10.	Punkty dotykowe	min. 20 punktów	
11.	Pamięć wewnętrzna	min. 32 GB GB	
12.	Pamięć RAM	min. 4 GB GB	
13.	Komunikacja	min. 1 x VGA min. 2 x HDMI min. 3 x USB min. 2.0 min. 1 x USB-C min. 1 x RJ45 min. 1 x Audio 3.5mm Wi-Fi i Bluetooth (dopuszczalny moduł Bluetooth)	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
14.	W zestawie	pilot min. 2 rysiki interaktywne kable – zasilający, USB i HDMI o długości min. 1,5 m sterowniki instrukcja obsługi w języku polskim uchwyt do montażu	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
15.	Gwarancja	min. 36 miesięcy miesięcy	
16.	Dodatkowe wymogi	usługa montażu i podstawowej konfiguracji urządzenia przeszkolenie dla kadry pedagogicznej dot. użytkowania urządzenia	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
X				

9.

Monitor
interaktywny
dotykowy
(wersja 2)

1

Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur (FEWiM) 2021-2027
Działanie 6.2 Edukacja przedszkolna
„Przedszkolaki Na Starcie Otrzymują Wsparcie”
Nr projektu FEWM.06.02-IŻ.00-0017/23

Nr postępowania nadany przez Zamawiającego: GT.271.2.2024

Lp.	Parametr	Minimalne wymagania	Oferowane parametry	
1.	Jasność	min. 3 200 ANSI Lumen ANSI Lumen	
2.	Rozdzielczość	min. 1024 x 768 pikseli x pikseli	
3.	Żywotność lampy	min. 4000 godzin godzin	
4.	Wbudowany komputer	Wbudowany komputer z dyskiem SSD o pojemności min. 120 GB oraz systemem operacyjnym umożliwiającym korzystanie z urządzenia	Dysk SSD o pojemności GB System operacyjny umożliwiający korzystanie z urządzenia TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
5.	Komunikacja	min. 1 x VGA lub/i min. 1 x HDMI min. 1 x USB min. 1 x RJ45 Wi-Fi	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
6.	Wbudowane głośniki	Tak	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
7.	Dodatkowe funkcje	Funkcja wykrywania ruchu użytkownika	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
8.	Obsługiwane języki interfejsu	min. Język polski i angielski	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
9.	W zestawie podstawowym	min. 1 pilot min. 1 długopis interaktywny kabel zasilający sterowniki instrukcja obsługi w języku polskim uchwyt do montażu pakiet min. 90 gier/aplikacji do zabawy/nauki dostępnych na urządzeniu	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
10.	Dodatkowo w zestawie	- pakiet min. 4 gier/ zabaw do nauki programowania zawierający scenariusze zajęć do realizacji w edukacji informatycznej, karty pracy do każdego scenariusza oraz instrukcje do gier/zabaw - pakiet min. 16 gier/ćwiczeń ukierunkowanych na realizację czterech obszarów podstawy programowej wychowania przedszkolnego: fizycznego, społecznego, emocjonalnego i poznawczego, zawierający scenariusze zajęć, karty pracy, instrukcje do gier/ćwiczeń oraz karty obserwacji dziecka - pakiet 4 gier do nauki programowania przeznaczonych do pracy z robotem Photon	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
11.	Gwarancja	min. 24 miesiące miesiące	
12.	Dodatkowe wymogi	usługa montażu i podstawowej konfiguracji urządzenia przeszkolenie dla kadry pedagogicznej z podstawowych funkcji urządzenia	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	

10.

Podłoga
interaktywna

1

L.p.	Parametr	Minimalne wymagania	Oferowane parametry
1.	Procesor	Procesor zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych. Zaoferowany procesor musi uzyskiwać w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 9500 punktów (Average CPU Mark), wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie http://www.cpubenchmark.net W celu potwierdzenia ww. wymogu wykonawca załącza do oferty przedmiotowy środek dowodowy, o którym mowa w rozdziale V ust. 11 pkt. 2 SWZ	Model wbudowanego procesora punktów w teście Passmark CPU Mark
2.	Płyta główna	Płyta główna z chipsetem rekomendowanym przez producenta procesora	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
3.	Pamięć RAM	Min. 8 GB min. DDR4 GB
4.	Dysk SSD	Min. 256 GB GB
5.	Dźwięk	Wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon. Przyciski do podświetlenia i ściszenia oraz wyłączenia dźwięku mogą być realizowane w postaci klawiszy funkcyjnych.	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
6.	Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
7.	Ekran	Dotykowy, matryca min. 14" z podświetleniem w technologii LED, rozdzielczość: min. 1920 x 1080 pikseli	matryca cali
8.	Klawiatura	Typu QWERTY w tzw. Układzie amerykańskim (klawisz ze znakiem dolara, a nie funta angielskiego), konieczne występowanie dwóch klawiszy ALT.	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
9.	Komunikacja	- złącze słuchawkowe/mikrofonowe line-out/line-in	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
		- HDMI	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
		- min. 1 port USB min. 3.0, min. 1 port USB min. 2.0 oraz min. 1 port USB-C	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
		- wbudowana kamera HD	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
		- Bluetooth	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
		- Wi-Fi	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
10.	Zasilanie zewnętrzne	Zewnętrzny zasilacz sieciowy, z kablami połączeniowymi.	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
11.	Głośniki	Tak, wbudowane	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
12.	System operacyjny	Licencja na system operacyjny Microsoft Windows min. 10 Home PL lub równoważny. Licencja ta powinna być potwierdzona etykietą potwierdzającą legalność systemu operacyjnego. Etykieta ma być umieszczona w sposób trwały na obudowie każdego egzemplarza komputera. System operacyjny ma być fabrycznie zainstalowany przez producenta. Opis równoważności znajduje się na końcu niniejszego dokumentu	system operacyjny
13.	Panel dotykowy	Panel dotykowy (touch pad) umieszczony bezpośrednio poniżej klawiatury. Panel wraz z klawiszami umożliwiającymi klikanie i pozwalającymi wybieranie, zaznaczanie, przeciąganie i upuszczanie obiektów.	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
14.	Gwarancja	Min. 36 miesięcy miesięcy

11.

Laptop z ekranem dotykowym

3

Opis równoważności dla oprogramowania Office 2021 Standard 32/64bit PL:

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

1. Musi zawierać co najmniej następujące komponenty:

- edytor tekstu,
 - arkusz kalkulacyjny,
 - program do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,
 - program do zarządzania informacją przez użytkownika (poczta elektroniczna, kalendarzem, kontaktami i zadaniami);
2. Wszystkie komponenty oferowanego pakietu biurowego muszą być integralną częścią tego samego pakietu, współpracować ze sobą (osadzanie i wymiana danych), posiadać jednolity interfejs oraz ten sam jednolity sposób obsługi;
3. Dostępna pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika, systemu komunikatów i podręcznej kontekstowej pomocy technicznej;
4. Prawidłowe odczytywanie i zapisywanie danych w dokumentach w formatach: doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, w tym obsługa formatowania bez utraty parametrów i cech użytkowych (zachowane wszelkie formatowanie, umiejscowienie tekstów, liczb, obrazków, wykresów, odstępy między tymi obiektami i kolorów);
5. Wykonywanie i edycja makr oraz kodu zapisanego w języku Visual Basic w plikach xls, xlsx oraz formuł w plikach wytworzonych w MS Office 2003, MS Office 2007, MS Office 2010, MS Office 2013, MS Office 2016 oraz MS Office 2019 bez utraty danych oraz bez konieczności przerabiania dokumentów;
6. Możliwość zapisywania wytworzonych dokumentów bezpośrednio w formacie PDF;
7. Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową Active Directory;
8. Możliwość nadawania uprawnień do modyfikacji i formatowania dokumentów lub ich elementów;
9. Możliwość jednoczesnej pracy wielu użytkowników na udostępnionym dokumencie arkusza kalkulacyjnego;
10. Posiadać pełną kompatybilność z systemami operacyjnymi:
- MS Windows 7 (32 i 64-bit),
 - MS Windows 8 (32 i 64-bit),
 - MS Windows 8.1 (32 i 64-bit),
 - MS Windows 10 (32 i 64-bit),
 - MS Windows 11 (32 i 64-bit).

Opis równoważności dla Windows 10 Home

System operacyjny.

1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:
 - a) Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
 - b) Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykaniem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych,
2. Interfejsy użytkownika dostępne w wielu językach do wyboru - w tym Polskim i Angielskim,
3. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe,
4. Wbudowany system pomocy w języku polskim;
5. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim,
6. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika - obsługa języka polskiego.
7. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.
8. Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne,
9. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego,
10. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego,
11. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;
12. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami,
13. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi),
14. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer,
15. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe - przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,

16. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa - polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji,
17. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe,
18. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
19. 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,
20. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.
21. Obsługa standardu NFC (near field communication),
22. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);
23. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach - wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;
24. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;
25. Mechanizmy logowania do domeny w oparciu o:
 - a) Login i hasło,
 - b) Karty z certyfikatami (smartcard),
 - c) Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),
26. Mechanizmy wieloelementowego uwierzytelniania.
27. Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu,
28. Wsparcie wbudowanej zapory ogniowej dla Internet Key Exchange v. 2 (IKEv2) dla warstwy transportowej IPsec,
29. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;
30. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x - możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach,
31. Wsparcie dla JScript i VBScript - możliwość uruchamiania interpretera poleceń,
32. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji - możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem,
33. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową,
34. Rozwiązanie ma umożliwiający wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację,
35. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe,
36. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe
37. Udostępnianie modemu,
38. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej,
39. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci,
40. 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.),
41. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),
42. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami licencyjnymi, uruchomienie do 4 maszyn wirtualnych,
43. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika,
44. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania partycji systemowych komputera, z możliwością przechowywania certyfikatów w mikrochipie TPM (Trusted Platform Module) w wersji minimum 1.2 lub na kluczach pamięci przenośnej USB.
45. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych,
46. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych.
47. Możliwość instalowania dodatkowych języków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu.

Wymagania muszą zostać spełnione poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji.

Równoważność, o której mowa w ust. 1-47 oznacza, że zaproponowany pakiet będzie spełniał następujące warunki:

- warunki licencji w każdym aspekcie licencjonowania nie są gorsze niż licencja produktu Windows 10 Home;
- funkcjonalność pakietu równoważnego nie może być gorsza od funkcjonalności pakietu Windows 10 Home;
- pakiet równoważny musi zapewniać pełną, równoległą współpracę i pełną funkcjonalną zamienną z pakietem Windows 10 Home.