**Załącznik Nr 4 do SWZ**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia / formularz cenowy**

**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”. W przypadku gdy:

- wykonawca nie wskaże konkretnego parametru sprzętu lub

- wskazany parametr sprzętu nie będzie spełniał minimalnych wymagań określonych przez zamawiającego lub

- wykonawca nie zaznaczy żadnej z opcji TAK [ ]  lub NIE [ ]  lub zaznaczy dwie opcje jednocześnie, bądź z zaznaczonych opcji będzie wynikało, że oferowany sprzęt nie spełnia minimalnych wymagań,

to oferta wykonawcy **zostanie odrzucona**.

| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis (minimalne wymagane parametry oraz oferowane parametry przez wykonawcę)** | **Producent, dokładna nazwa modelu sprzętu** | **Liczba sztuk** | **Cena jednostkowa netto (zł)** | **Cena łączna netto (zł)** | **Stawka podatku VAT (%)** | **Cena łączna brutto (zł)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |  |  |  |  |
|  | **Podłoga interaktywna (wersja 1)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **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 …… GBSystem operacyjny umożliwiający korzystanie z urządzenia TAK [ ]  NIE [ ]  |
| **5.** | **Komunikacja** | min. 1 x VGA lub/i min. 1 x HDMImin. 1 x USBmin. 1 x RJ45**~~min. 1 x Audio~~**Wi-Fi | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 6. | Wbudowane głośniki | Tak | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 7. | Dodatkowe funkcje | Funkcja wykrywania ruchu użytkownika | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 8. | Obsługiwane języki interfejsu | min. polski i angielski | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 9. | W zestawie podstawowym | min. 1 pilotmin. 1 długopis interaktywnykabel zasilającysterownikiinstrukcja obsługi w języku polskimuchwyt do montażu (sufitowy)pakiet min. 90 gier/aplikacji do zabawy/nauki dostępnych na urządzeniu | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 10. | Gwarancja | min. 24 miesiące | …… miesiące |
| 11. | Dodatkowe wymogi | usługa montażu i podstawowej konfiguracji urządzeniaprzeszkolenie dla kadry pedagogicznej z podstawowych funkcji urządzenia | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  |  |  |

 |  | **1** |  |  |  |  |
|  | **Monitor interaktywny dotykowy** **(wersja 1)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Oferowane parametry** |
| 1. | Przekątna ekranu | 75 cali | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 2. | Rodzaj matrycy | LED, dotykowa | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 [ ]  NIE [ ]  |
| 5. | Rozdzielczość | min. 3840x2160 pikseli (4K) | …… x …… pikseli |
| 6. | Format ekranu | 16:9 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 7. | Jasność | min. 400 cd/m² | …… cd/m² |
| 8. | Czas reakcji | max. 8 ms | …… ms |
| 9. | Kontrast | min. 4000:1 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 VGAmin. 2 x HDMImin. 1 x USB min. 3.0min. 3 x USB min. 2.0min. 1 x USB-Cmin. 1 x RJ45min. 1 x Audio 3.5mmmin. 1 x SPIDIFWi-FiBluetooth (dopuszczalny moduł Bluetooth)Slot na dodatkowy komputer typu OPS | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 14. | W zestawie | pilotmin. 2 rysiki interaktywnekable – zasilający, USB i HDMI o długości min. 1,5 msterownikiinstrukcja obsługi w języku polskimuchwyt do montażu | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 15. | Gwarancja | min. 36 miesięcy | …… miesiące |
| 16. | Dodatkowe wymogi | usługa montażu i podstawowej konfiguracji urządzeniaprzeszkolenie dla kadry pedagogicznej dot. użytkowania urządzenia | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  |  |  |

 |  | **1** |  |  |  |  |
|  | **Laminator** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Oferowane parametry** |
| 1. | Maksymalny format laminowania | A4 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 2. | Czas nagrzewania | max. 5 minut | …… minut |
| 3. | Grubość folii | max. 125 µm | …… µm |
| 4. | Rodzaj laminacji | na gorąco, na zimno | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 [ ]  NIE [ ]  |
| 7. | Gwarancja | Min. 24 miesiące | …… miesiące |
|  |  |  |  |

 |  | **3** |  |  |  |  |
|  | **Laptop** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Oferowane parametry** |
| 1. | Procesor | Procesor min. 4 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, taktowany zegarem co najmniej 2.4 GHz, z pamięcią cache CPU co najmniej 8 MB.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 SWZ** | procesor ….. – rdzeniowytaktowanie zegara - ……. GHzpamięć cache …… MB…… punktów w teście Passmark CPU Mark |
| 2. | Płyta główna | Płyta główna z chipsetem rekomendowanym przez producenta procesora | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 podgłaśniania i ściszania oraz wyłączania dźwięku mogą być realizowane w postaci klawiszy funkcyjnych. | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 6. | Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 7. | Ekran | Matryca 15,6" z podświetleniem w technologii LED, rozdzielczość: min. 1920 x 1080 pikseli | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 8. | Klawiatura | Typu QWERTY w tzw. Układzie amerykańskim (klawisz ze znakiem dolara, a nie funta angielskiego), konieczne występowanie dwóch klawiszy ALT. | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 9. | Komunikacja | 1. złącze słuchawkowe/mikrofonowe line-out/line-in
 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | 1. HDMI
 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | 1. RJ45
 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | 1. min. 1 port USB min. 3.0, min. 1 port USB min. 2.0 oraz min. 1 port USB-C
 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | 1. DC-in - wejście zasilania
 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | 1. wbudowana kamera HD
 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | 1. Bluetooth
 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | 1. Wi-Fi
 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 10. | Zasilanie zewnętrzne | Zewnętrzny zasilacz sieciowy, z kablami połączeniowymi. | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 11. | Głośniki | Tak, wbudowane | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 [ ]  NIE [ ]  |
| 14. | Gwarancja | Min. 36 miesięcy | …… miesięcy |
|  |  |  |  |

 |  | **2** |  |  |  |  |
|  | **Pakiet programów biurowych** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Oferowane parametry** |
| 1. | Nazwa | Office 2021 Standard 32/64bit PL lub równoważny**Opis równoważności znajduje się na końcu niniejszego dokumentu** | Oferowane oprogramowanie …………………………….. |
| 2. | Licencja | bezterminowa | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 3. | Liczba stanowisk | 1 (jeden) | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  |  |  |

 |  | **2** |  |  |  |  |
|  | **Urządzenie wielofunkcyjne** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Oferowane parametry** |
| 1. | Funkcje | Skanowanie, drukowanie i kopiowane monochromatyczne oraz w kolorze | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 2. | Rodzaj drukarki | atramentowa | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 [ ]  NIE [ ]  |
| 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 [ ]  NIE [ ]  |
| 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 [ ]  NIE [ ]  |
| 12. | Złącze USB | Tak | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 13. | Obsługiwane systemy (minimum) | Mac OS X, Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8.1 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 14. | Wyposażenie | Tusze startoweKabel zasilającyInstrukcja obsługi w języku polskimDodatkowo w każdym zestawie: 2 komplety tuszów kompatybilnych z oferowanym urządzeniem (CMYK (błękitny, purpurowy, żółty, czarny)) o wydajności min. 4500 stron każdy. Zamawiający preferuje zestawy tuszów oryginalnych | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 15. | Gwarancja | Min. 12 miesięcy | …… miesięcy |
|  |  |  |  |

 |  | **2** |  |  |  |  |
|  | **Mobilny zestaw nagłośnieniowy** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Oferowane parametry** |
| 1. | Moc RMS/maksymalna | 400W/800W | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 2. | Funkcje (minimum) | Odtwarzacz USB MP3, Bluetooth | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 3. | Wejścia | mikrofonowe i liniowe | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 4. | Głośnik niskotonowy | średnica min. 12 cali | …… cali |
| 5. | Zasilanie | 220-240V / 50-60Hz (możliwość zasilania 12V lub z wbudowanej baterii wielokrotnego ładowania) | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 6. | Akumulator | 12V min. 7.2 Ah | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 7. | Mobilność | Wysuwana rączkaWytrzymałe kółkaWygodny uchwyt | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 8. | Waga | Max. 20 kg | …… kg |
| 9. | Wyposażenie | Pilot zdalnego sterowaniaMin. 2 mikrofony bezprzewodoweInstrukcja obsługi w języku polskim | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 10. | Gwarancja | Min. 12 miesięcy | …… miesięcy |
|  |  |  |  |

 |  | **3** |  |  |  |  |
|  | **Monitor interaktywny dotykowy z komputerem typu OPS** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Oferowane parametry** |
|  | SPECYFIKACJA MONITORA |  |  |
| 1. | Przekątna ekranu | 65 cali | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 2. | Rodzaj matrycy | LED | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 [ ]  NIE [ ]  |
| 5. | Rozdzielczość | min. 3840x2160 pikseli (4K) | …… x ……. pikseli |
| 6. | Format ekranu | 16:9 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 7. | Jasność | min. 400 cd/m² | …… cd/m² |
| 8. | Czas reakcji | max. 8 ms | …… ms |
| 9. | Kontrast | min. 5000:1 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 | Procesor min. 4 rdzeniowy. 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 SWZ** | procesor ….. – rdzeniowy…… 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 [ ]  NIE [ ]  |
| 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 VGAmin. 2 x HDMImin. 2 x USB 3.0min. 2 x RJ45min. 1 x Audio 3.5mmmin. 1 x MICmin. 1 x SPIDIFWi-Fi | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 15. | W zestawie | pilotmin. 2 rysiki interaktywnekable – zasilający, USB i HDMI o długości min. 1,5 msterownikiinstrukcja obsługi w języku polskimuchwyt do montażu | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 urządzeniaprzeszkolenie dla kadry pedagogicznej dot. użytkowania urządzenia | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  |  |  |

 |  | **2** |  |  |  |  |
|  | **Monitor interaktywny dotykowy (wersja 2)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Oferowane parametry** |
| 1. | Przekątna ekranu | 65 cali | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 2. | Rodzaj matrycy | LED, dotykowa | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 [ ]  NIE [ ]  |
| 5. | Rozdzielczość | min. 3840x2160 pikseli (4K) | …… x …… pikseli |
| 6. | Format ekranu | 16:9 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 7. | Jasność | min. 350 cd/m² | …… cd/m² |
| 8. | Czas reakcji | max. 8 ms | …… ms |
| 9. | Kontrast | min. 4000:1 | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 VGAmin. 2 x HDMImin. 3 x USB min. 2.0min. 1 x USB-Cmin. 1 x RJ45min. 1 x Audio 3.5mmWi-Fi i Bluetooth (dopuszczalny moduł Bluetooth) | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 14. | W zestawie | pilotmin. 2 rysiki interaktywnekable – zasilający, USB i HDMI o długości min. 1,5 msterownikiinstrukcja obsługi w języku polskimuchwyt do montażu | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 15. | Gwarancja | min. 36 miesięcy | …… miesięcy |
| 16. | Dodatkowe wymogi | usługa montażu i podstawowej konfiguracji urządzeniaprzeszkolenie dla kadry pedagogicznej dot. użytkowania urządzenia | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  |  |  |

 |  | **1** |  |  |  |  |
|  | **Podłoga interaktywna (wersja 2)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **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 …… GBSystem operacyjny umożliwiający korzystanie z urządzenia TAK [ ]  NIE [ ]  |
| **5.** | **Komunikacja** | min. 1 x VGA lub/i min. 1 x HDMImin. 1 x USBmin. 1 x RJ45**~~min. 1 x Audio~~**Wi-Fi | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 6. | Wbudowane głośniki | Tak | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 7. | Dodatkowe funkcje | Funkcja wykrywania ruchu użytkownika | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 8. | Obsługiwane języki interfejsu | min. Język polski i angielski | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 9. | W zestawie podstawowym | min. 1 pilotmin. 1 długopis interaktywnykabel zasilającysterownikiinstrukcja obsługi w języku polskimuchwyt do montażupakiet min. 90 gier/aplikacji do zabawy/nauki dostępnych na urządzeniu | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 | 1. Nazwa pakietu gier / zabaw ……………………………………2. Nazwa pakietu gier / ćwiczeń …………………………………3. Nazwa pakietu gier …………………………………… |
| 11. | Gwarancja | min. 24 miesiące | …… miesiące |
| 12. | Dodatkowe wymogi | usługa montażu i podstawowej konfiguracji urządzeniaprzeszkolenie dla kadry pedagogicznej z podstawowych funkcji urządzenia | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  |  |  |

 |  | **1** |  |  |  |  |
|  | **Laptop z ekranem dotykowym** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Oferowane parametry** |
| 1. | Procesor | Procesor min. 6 rdzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, taktowany zegarem co najmniej 2 GHz, z pamięcią cache CPU co najmniej 8 MB.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 SWZ** | procesor ….. – rdzeniowytaktowanie zegara - ……. GHzpamięć cache …… MB…… punktów w teście Passmark CPU Mark |
| 2. | Płyta główna | Płyta główna z chipsetem rekomendowanym przez producenta procesora | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 podgłaśniania i ściszania oraz wyłączania dźwięku mogą być realizowane w postaci klawiszy funkcyjnych. | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 6. | Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 [ ]  NIE [ ]  |
| 9. | Komunikacja | - złącze słuchawkowe/mikrofonowe line-out/line-in | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | - HDMI | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | - min. 1 port USB min. 3.0, min. 1 port USB min. 2.0 oraz min. 1 port USB-C | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | - wbudowana kamera HD | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | - Bluetooth | TAK [ ]  NIE [ ]  |
|  |  | - Wi-Fi | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 10. | Zasilanie zewnętrzne | Zewnętrzny zasilacz sieciowy, z kablami połączeniowymi. | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 11. | Głośniki | Tak, wbudowane | TAK [ ]  NIE [ ]  |
| 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 [ ]  NIE [ ]  |
| 14. | Gwarancja | Min. 36 miesięcy | ….. miesięcy |

 |  | **3** |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |

**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 (pocztą elektroniczną, 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:
	1. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
	2. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem 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 multimediów, 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:
	1. Login i hasło,
	2. Karty z certyfikatami (smartcard),
	3. 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 umożliwiające 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 jeżyków 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 zamienność z pakietem Windows 10 Home.