**Załącznik A1**

1. **Drukarka do opasek – 5 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa Komponentu** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** *(podać zakres lub opisać)* |
|  | **Nazwa:** | Podać |  |
|  | **Producent** | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji nie starszy niż 2024, urządzenie fabrycznie nowe** | TAK/Podać |  |
|  | **Cena jednostki brutto** | Podać |  |
|  | **Rodzaj druku** | termiczny / termotransferowy |  |
|  | **Rozdzielczość** | Minimum 300 dpi |  |
|  | **Prędkość druku** | do 127 mm/s |  |
|  | **Max. szerokość druku** | 56,9 mm |  |
|  | **Max długość druku** | 762 mm |  |
|  | **Max. śr. zew. rolki z etykietami** | 127 mm |  |
|  | **Taśma termotransferowa (dł./śr.gilzy)** | Minimum 110m/12,7 mm |  |
|  | **Rodzaj obudowy** | plastikowa |  |
|  | **Pamięć (minimum)** | 16 MB SDRAM, 8 MB Flash |  |
|  | **Interfejs** | USB/RS232/Ethernet |  |
|  | **Język programowania** | EZPL, GEPL, GZPL |  |
|  | **Drukowane kody kreskowe** | 1D: Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (Subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC / EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar 2D: PDF417, Micro PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro QR code |  |
|  | **Oprogramowanie** | Do projektowania etykiety. |  |
|  | **Wyświetlacz** | Wyświetlacz LCD |  |
|  | **Gwarancja** | **36 miesięcy** |  |

1. **Drukarka do etykiet – 5 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa Komponentu** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** *(podać zakres lub opisać)* |
|  | **Nazwa:** | Podać |  |
|  | **Producent** | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji nie starszy niż 2024, urządzenie fabrycznie nowe** | TAK/Podać |  |
|  | **Cena jednostki brutto** | Podać |  |
|  | Rodzaje druku: | termiczny i termotransferowy |  |
|  | Rozdzielczość drukowania (minimum): | 200 dpi |  |
|  | Maksymalna szerokość druku: | 108 mm |  |
|  | SZEROKOŚĆ NOŚNIKA Z PODKŁADEM (NP. ETYKIETA): | 25,4 mm - 118 mm |  |
|  | MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ DRUKU: | 1727 mm |  |
|  | MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ DRUKU: | 127 mm/s |  |
|  | DŁUGOŚĆ TAŚMY DRUKUJĄCEJ: | 300 m (gilza 25,4 mm) |  |
|  | ŚREDNICA WEWNĘTRZNA GILZY Z NOŚNIKIEM: | 25 mm lub 40 mm |  |
|  | MAKSYMALNA ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA Z NOŚNIKIEM: | do 127 mm |  |
|  | RUCHOMY CZUJNIK ETYKIET: | tak |  |
|  | GILOTYNA/OBCINAK: | tak |  |
|  | PAMIĘĆ (minimum): | 16 MB SDRAM, 8 MB Flash |  |
|  | RODZAJE INTERFEJSU: | USB, LPT, Ethernet |  |
|  | JĘZYKI PROGRAMOWANIA: | EZPL, GEPL, GZPL |  |
|  | DOŁĄCZONE OPROGRAMOWANIE (opcjonalnie): | aplikacja do projektowania etykiet |  |
|  | Gwarancja: | 36 miesięcy |  |

1. **Drukarka – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa Komponentu** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** *(podać zakres lub opisać)* |
|  | **Nazwa:** | Podać |  |
|  | **Producent** | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji nie starszy niż 2024, urządzenie fabrycznie nowe** | TAK/Podać |  |
|  | Funkcje: | Druk (Technologia laserowa monochromatyczna) |  |
|  | Prędkość druku | 50 str./min |  |
|  | Czas wydrukowania pierwszej strony | do 10 s |  |
|  | Rozdzielczość druku | 1200x1200 dpi |  |
|  | Interfejsy: | USB, Ethernet, AirPrint |  |
|  | Rodzaj druku | Automatyczny druk dwustronny minimum w formacie A4 |  |
|  | Standardowy podajnik papieru: | 500 arkuszy 75 g/m2 |  |
|  | Maksymalna pojemność podajników | 2500 arkuszy 75 g/m2 |  |
|  | Odbiornik papieru: | 250 arkuszy 75 g/m2 |  |
|  | Maksymalna pojemność odbiorników | 1000 arkuszy 75 g/m2 |  |
|  | Maksymalna gramatura papieru | 199 g/m2 |  |
|  | Obsługiwane formaty: | A4-A6, niestandardowe w zakresie 77 mm x 215 mm (szerokość) -  127mm x 355mm (długość) |  |
|  | Obsługa tonera na minimum | 25 000 stron według normy ISO/IEC 19752 |  |
|  | Eksploatacja w zestawie: | oryginalna, nienaruszająca gwarancji na 11 000 stron (wydajność mierzona według normy ISO/IEC 19752) |  |
|  | Panel sterowania: | kolorowy dotykowy, graficzny ekran LCD 3,5" |  |
|  | Szybkość procesora minimum | 800 MHz |  |
|  | Maksymalne miesięczne obciążenie | 150 000 stron |  |
|  | Akcesoria | Czytnik NFC na urządzeniu do autoryzacji wydruków obsługujący standard Mifare |  |
|  | Sterowniki minimum | system MS Windows 10 i 11 |  |
|  | **Gwarancja:** | **36 miesięcy** |  |

1. **Zestaw Komputerowy – 5 szt**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa Komponentu** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** *(podać zakres lub opisać)* |
|  | **Nazwa:** | Podać |  |
|  | **Producent** | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji nie starszy niż 2024, urządzenie fabrycznie nowe** | TAK/Podać |  |
|  | **Cena jednostki brutto** | Podać |  |
|  | **Procesor** | Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych. Procesor osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 31 900 pkt według wyników opublikowanych na stronie <http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php>  Procesor o taktowaniu minimalnym 2.50 GHz, 14 rdzeni 20 wątków. |  |
|  | **Pamięć RAM (minimum)** | **16GB DDR5 4400MHz**. Możliwość rozbudowy do min 64B. Minimum dwa sloty DIMM wolne. |  |
|  | **Pamięć masowa** | Dysk M.2 SSD (minimum) **256GB** PCIe NVMe 2230 |  |
|  | **Wydajność karty graficznej** | Zintegrowana karta graficzna osiągajaca w teście Passmark G3D Mark, w kategorii Average G3D Mark wynik co najmniej 1800 pkt |  |
|  | **Wyposażenie multimedialne** | Karta dźwiękowa min. dwukanałowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wewnętrzny głośnik w obudowie komputera. Port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu, dopuszcza się rozwiązanie port combo/universal. |  |
|  | **Obudowa** | Typu Small Form Factor z obsługą kart wyłącznie o niskim profilu. Umożliwiająca montaż minimum 1 x dysku 3.5” lub 2 x dysków 2.5” wewnątrz obudowy. Możliwość montażu napędu optycznego w dedykowanej wnęce zewnętrznej 5.25” typu slim.  Zasilacz o mocy min. 180W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego.  Zasilacz w oferowanym komputerze musi spełniać **Normę 80 plus lub alternatywną Normę Cybenetics ETA**.  Obudowa powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzająco – diagnostycznym. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej raz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).  Wbudowany wizualny system diagnostyczny oparty o sygnalizację LED np. włącznik POWER, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, sygnalizacja oparta na zmianie statusów diody LED (zmiana barw oraz miganie). System diagnostyczny musi sygnalizować: uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie płyty głównej, awarię BIOS’u, awarię procesora. Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów na płycie głównej, wymaganych wnęk zewnętrznych w specyfikacji i dodatkowych oferowanych przez wykonawcę, oraz nie może być uzyskany przez konwertowanie, przerabianie innych złączy na płycie głównej nie wymienionych w specyfikacji a które nie są dedykowane dla systemu diagnostycznego.  Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym **numerem seryjnym umieszonym na obudowie**, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS. |  |
|  | **Bezpieczeństwo** | Ukryty w laminacie płyty głównej 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. System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika, dostępny z poziomu szybkiego menu boot lub BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera a w szczególności jego składowych. Procedura POST traktowana jest jako oddzielna funkcjonalność. |  |
|  | **BIOS** | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.  Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy. BIOS wyposażony w automatyczną detekcję zmiany konfiguracji, automatycznie nanoszący zmiany w konfiguracji w szczególności: procesor, wielkość pamięci, pojemność dysku.  Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania (w tym również systemu diagnostycznego) i podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: wersji BIOS, nr seryjnym komputera, ilości zainstalowanej pamięci RAM, prędkości zainstalowanych pamięci RAM, technologii wykonania pamięci, typie zainstalowanego procesora, ilości rdzeni zainstalowanego procesora, typowej prędkości zainstalowanego procesora, pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardych, wszystkich urządzeniach podpiętych do dostępnych na płycie głównej portów SATA, MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowanym układzie graficznym, kontrolerze audio.  Do odczytu wskazanych informacji nie mogą być stosowane rozwiązania oparte o pamięć masową (wewnętrzną lub zewnętrzną), zaimplementowane poza systemem BIOS narzędzia, np. system diagnostyczny, dodatkowe oprogramowanie.  Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA (w tym w szczególności pojedynczo), Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT” (podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB). Możliwość wyłączania portów USB pojedynczo.  Możliwość dokonywania backup’u BIOS wraz z ustawieniami na dysku wewnętrznym lub zewnętrznym nośniku pamięci.  Oferowany BIOS musi posiadać poza swoją wewnętrzną strukturą menu szybkiego boot’owania które umożliwia m.in.: uruchamianie systemu zainstalowanego na dysku twardym, uruchamianie systemu z urządzeń zewnętrznych, uruchamianie systemu z serwera za pośrednictwem zintegrowanej karty sieciowej, uruchomienie graficznego systemu diagnostycznego, wejście do BIOS, upgrade BIOS. |  |
|  | **Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami** | Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracować z zamawianymi systemami operacyjnymi. |  |
|  | **Wirtualizacja** | Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji dla poszczególnych komponentów systemu). |  |
|  | **System operacyjny** | System operacyjny powinien być w pełni kompatybilny z posiadanym przez zamawiającego oprogramowaniem Active Directory. Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional lub nowszy, klucz licencyjny musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. |  |
|  | **Ergonomia** | Głośność jednostki centralnej w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 25 dB. |  |
|  | **Wymagania dodatkowe** | Wbudowane porty:  Minimalna ilość portów:  (rozmieszczenie portów jest przykładowe, ale sumaryczna liczba i generacja portów jest podana jako minimalna):  Przód:  2 porty USB 2.0 (480 Mb/s)  1 port USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s) Type-C  1 port USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s)  1 gniazdo audio  Tył:  2 porty USB 2.0 (480 Mb/s) z funkcją Smart Power On  2 porty USB 3.2 pierwszej generacji (5 Gb/s)  1 port DisplayPort™ 1.4a (HBR2)  1 port HDMI 1.4b  1 port RJ45 Ethernet 10/100/1000 Mb/s  Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) wszystkich wyżej wymienionych portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek lub przewodów połączeniowych itp. Zainstalowane porty nie mogą blokować instalacji kart rozszerzeń w złączach wymaganych w opisie płyty głównej.  Karta sieciowa 10/100/1000 zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika).  Płyta główna, wyposażona w minimum:  1 gniazdo PCIe x16 3 generacji o połowie wysokości  1 gniazdo PCIe x1 3 generacji o połowie wysokości  1 gniazdo SATA 2.0 na napęd optyczny  1 gniazdo SATA 3.0 na dysk twardy  1 gniazdo combo M.2 2230 na kartę Wi-Fi i Bluetooth  1 gniazdo M.2 2230/2280 na dysk półprzewodnikowy  **Klawiatura USB w układzie polski programisty**  **Mysz USB z rolką (scroll)**  Opakowanie musi być wykonane z materiałów podlegających powtórnemu przetworzeniu. |  |
|  | **Dokumentacja użytkownika** | Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. |  |
|  | **Oprogramowanie dodatkowe - Pakiet biurowy** | Wraz z zestawem komputerowym należy dostarczyć licencję pakietu biurowego w pełni kompatybilny z posiadanym przez zamawiającego oprogramowaniem Microsoft Office Standard w najnowszej dostępnej wersji lub licencję na oprogramowanie równoważne o następujących parametrach minimalnych:  - oprogramowanie musi zapewniać bezproblemowy odczyt i przetwarzanie dokumentów wytworzonych i zapisanych w rodzimym formacie w aplikacjach Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint w wersjach 2003-2019 (wspierający formaty plików .doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx) bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi konwertujących  - wydruk musi wyglądać identycznie bez konieczności dodatkowej jego edycji, wszystkie funkcje oraz makra muszą działać poprawnie a ich wynik musi być identyczny jak w przypadku MS Office bez konieczności dodatkowej edycji dokumentu  - pełna wersja produktu, oprogramowanie nie może posiadać ograniczeń czasowych oraz funkcjonalnych  - licencja bezterminowa, musi umożliwiać bezpłatną aktualizację produktu w całym okresie wsparcia technicznego i pozostawania w ofercie rynkowe |  |
|  | **Gwarancja** | **36 miesięcy** |  |
|  | **Monitor** | | |
|  | **Nazwa:** | Podać |  |
|  | **Producent** | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji nie starszy niż 2024, urządzenie fabrycznie nowe** | TAK/Podać |  |
|  | **Cena monitora brutto** | Podać |  |
|  | **Typ ekranu** | LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT minimum 23,8” |  |
|  | **Jasność (minimum)** | 250 cd/m2 |  |
|  | **Kontrast (minimum)** | 1000:1 |  |
|  | **Typ matrycy** | IPS |  |
|  | **Kąty widzenia (pion/poziom) (minimum)** | 178/178 stopni |  |
|  | **Czas reakcji matrycy (maksymalnie)** | 5ms (gray to gray) |  |
|  | **Rozdzielczość (minimum)** | 1920 x 1080 przy 60Hz |  |
|  | **Regulacja monitora (minimum)** | możliwość przechylania, obracania w pionie i regulacji wysokości monitora (zakres regulacji wysokości minimum 150 mm), funkcja Pivot |  |
|  | **Podświetlenie** | System podświetlenia LED (Podświetlanie krawędziowe LED). Technologia Flicker Free |  |
|  | **Zużycie energii** | w trybie włączonym: maks. 15W,  w trybie uśpienia: maks. 0,5W,  pobór mocy: maks. 50W, |  |
|  | **Bezpieczeństwo** | Monitor musi być wyposażony dedykowany slot na linkę zabezpieczającą |  |
|  | **Waga bez podstawy** | Maksymalnie 3,5kg |  |
|  | **Złącze** | Minimum:  DisplayPort (DisplayPort tryb 1.2, HDCP 1.4)  VGA  HDMI (HDCP 1.4)  USB 3.2 Generacji 1. upstream  4 x USB 3.2 Generacji 1. Downstream  Dołączone przewody  1 x kabel DisplayPort - DisplayPort do DisplayPort - 1.8 m  1 x kabel upstream USB 3.2 Generacji 1 |  |
|  | **Dokumentacja użytkownika** | Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. |  |
|  | **Gwarancja** | **36 miesięcy** |  |