Tabela Kosztowa 1d

1. Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami - zestaw

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Mikrokontroler | Mikrokontroler 2 szt.Zasilanie: 1,8 V - 5,5 V Taktowanie: do 20 MHzPamięć Flash: min. 32 KBMin. 23 linie wyjścia/wejściaMin. Dwa 8-bitowe liczniki Min. Jeden 16-bitowy licznikMin. 6 kanałów PWMMin. 6 kanałów 10-bitowego przetwornika analogowo-cyfrowegoSprzętowe interfejsy komunikacyjne: USART, SPI, TWI (I2C)Obudowa DIP |  |
| Płytka stykowa I | Wymiary: min. 165 x 53 mmLiczba otworów: min. 820 |
| Płytka stykowa II | Wymiary: min. 82x 53 mmLiczba otworów: min. 380 |
| Dioda LED | Min .30 szt. diod w trzech różnych kolorachObudowa: DIP 5 mmPrąd If: od 20 do 25 mANapięcie Vf: od 2,0 do 2,5 V |
| Diody LED RGB | Diody LED RGB – 5 szt.Napięcie pracy Uf:R: max. 2,0 VG: max. 2,5 VB: max. 3,3 VPobór prądu If: max. 22 mAJasność: ok. 80 mcdKąt świecenia: min. 80 °Wspólna katodaCztery wyprowadzenia |
| Rezystory | Zestaw rezystorów 220 Ω i 10 kΩ po 10 sztuk każdegoOraz 10 kΩ 1/4 W, 1,0 kΩ 1/4 W, 4,7 kΩ, 1/4 W po 30 szt. każdego |
| Kondensatory | Kondensator ceramiczny 100nF/50V THT – 10 szt. |
| Przycisk monostabilny | Przycisk 6x6mm / 4,3mm THT – 5 szt. |
| Sterownik silników | Sterownik silników – 5 szt.Liczba kanałów: min. 2Maksymalne napięcie zasilania silników: 36 VŚredni prąd kanał: 0,6 A Szczytowy prąd na kanał: max. 1,2 AObudowa: DIP 16Wbudowane diody zabezpieczające |
| Buzzer z generatorem | Napięcie zasilania: od 3 V do 16 V Głośność: max. 80 dBPobór prądu: maks. 7 mACzęstotliwość: 4kHz ± 500 HzObudowa: przewlekana – THT |
| Buzzer bez gebneratora | Napięcie pracy: od 1 do 40 VDCNapięcie znamionowe: max. 12 VDCCzęstotliwość rezonansowa: 4 kHz ± 0,5 kHzPrąd znamionowy: max. 5 mA przy napięciu 12 VDCPoziom dźwięku: max. . 85 dBRodzaj sygnału: dźwięk ciągły |
| Serwomechanizm | Parametry dla napięcia 4,8 V:Moment: min. 1,8 kg\*cm (0,18 Nm)Prędkość: min. 0,1 s/60°W komplecie zestaw orczyków i śrubek. |
| Wyświetlacz LCD | Wyświetlacz LCD 2x16 znaków,Sterownik zgodny z HD44780Podświetlanie: żółto-zielone, czarne znakiWymiary znaku: min. 2,45 x 5,00 mm  |
| Wyświetlacz | Wysokość znaku: min. 10,16 mmKolor segmentu: czerwonyDługość fali: max. 640 nmIlość znaków min. 2Wspólna katoda |
| Tranzystor A | Tranzystor – 5 szt.Maksymalny prąd drenu Id: 9,7 AMaksymalne napięcie VDSS: 100 VRezystancja kanału Rdson: max. 0,2 ΩRezystancja termiczna złącze-obudowa: max. 3,1 K/WŁadunek bramki: max. 16,7 nC |
| Tranzystor B | Tranzystor – 5 szt.Tranzystor bipolarny NPNNapięcie maksymalne kolektor-emiter: 50 VPrąd maksymalny kolektora: 100 mAKonfiguracja wyprowadzeń: CBE |
| Fotorezystor | Rezystancja jasna: 20 - 30 kΩRezystancja ciemna: max. 2 MΩNapięcie maksymalne (DC) : 150 VMoc maksymalna : 100 mW |
| Wtyk goldpin | Ilość pinów: 1 x 40Rodzaj pinów: prosteRaster: max. 2,54 mmWysokość: max. 11 mmWysokość pinu: max. 5 mm |
| Bateria | Napięcie nominalne: min. 9 VWymiary: max. 25,5 x 16,5 x 47,5 mm |
| Zestaw przewodów połączeniowych | 60x męsko - męskich60x żeńsko – żeńskich40x męsko – żeńskichDługość: min. 20 cm |
| Potencjometr obrotowy | Rezystancja: min. 10 kΩMoc: max. 0,125 mWCharakterystyka: liniowaDługość osi: min. 15 mmŚrednica osi: min. 6 mmTolerancja liniowości: ± 20 % |
| Czujniki | Czujnik magnetyczny – 1 szt. Czujnik PIR – 1 szt.Czujnik temperatury cyfrowy – 2 szt.Czujnik temperatury analogowy – 2szt.Czujnik wilkotności oraz temperatury powietrza – 1 szt. |
| Zasilacz impulsowy | Napięcie zasilania: 100 do 240 V ACNapięcie wyjściowe: max. 12 V DCPrąd wyjściowy: max. 2,5 AZłącze: wtyk DC 5,5 / 2,5 mm (kompatybilny z 5,5 / 2,1 mm)Zasilacz stabilizowany, zasilacz sieciowyDługość przewodu: min. 150 cm |
| Klawiatura | Ilość przycisków: min. 16 |
| Listwa LED RGB | Napięcie zasilania: od 4 V do 7 VPobór prądu: max. 20 mA dla jednej diodyIlość diod: min. 8 |
| Tablice elektroniczne | Zestaw 30 tablic, na których znajdują się praktyczne informacje dotyczące budowy i programowania tego minikomputera |

1. Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Stacja lutownicza | Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz (sieciowe)Moc: min. 700 WCyfrowa regulacja temperatury w zakresie: od 100 °C do 480 °CRegulacja wydmuchu powietrza do 120 l/min przy mocy gałkiWentylator napędzany silnikiem bezszczotkowymUrządzenie posiada tryb czuwania, załączany automatycznie po odłożeniu kolby na podstawkęOdczyt nastawionego przepływu umożliwia wyświetlacz LED |  |
| Zawartość zestawu | Stacja lutowniczaPodstawka pod kolbę hotairKomplet dysz: dysza okrągła o średnicy 7 mm, dysza okrągła o średnicy 9 mm, kwadratowa 12 x 12 mmChwytak do podnoszenia układów |

1. Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| PRZYSŁONA | Min. F1,9–F4,0 |  |
| OGNISKOWA | Min. f = 2,1-57,0mm |
| ZOOM OPTYCZNY | Min. 27x |
| ZOOM CYFROWY | Min. 320x |
| Wyświetlacz | Min. 2,7” |
| Stabilizacja obrazu | Cyfrowa |
| Tryb | Automatyczny/ręczny |
| TRYBY BALANSU BIELI | Tak |
| ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU FILMOWEGO | Min. 1920 x 1080 |
| FORMAT ZAPISU | MPEG-4 |
| Mikrofon | Wbudowany |
| Złącza  | microHDMI,Gniazdo kart pamięci Memory Stick Micro™ i microSD/microSDHC/microSDXC |
| Zawartość Zestawu | Akumulator Zasilacz sieciowyPrzewód HDMI (micro)Karta Pamięci 64GB |

1. Statyw z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Statyw | Wysokość [cm]: min. 166Poziomica: TakRuchoma głowica: TakWymienna stopka: TakKompatybilny z kaerą z punktu 3: Tak |  |
| Zawartość zestawu | StatywPokrowiec |

1. Mikroport z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Mikroport | Ilość kanałów transmisji: min. 96Częstotliwości pracy: 514 MHz - 596 MHzStosunek sygnału od szumu: max: 70 dBOdchylenie referencyjne: ±5 kHz (-60 dBV, 1 kHz)Pasmo przenoszenia: 40 Hz - 18 kHz (± 3 dB)Zasięg: min. 80 m na wolnej przestrzeniZasilanie: o nadajnik: 2 baterie typu AA o odbiornik: 2 baterie typu AA |  |
| Zawartość zestawu | OdbiornikNadajnikMikrofon krawatowy2x mocowania do paskaAdapter do mocowania na statywie / aparacieKabel mini Jack 3,5 mm Kabel mini Jack / XLR |

1. Oświetlenie do realizacji nagrań

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Parametry | Żarówka: min. 49 W, 5500 K Statyw rozciągany od 77 cm do 350 cm Softbox: min. 39 x 39 cm Długość kabla: min. 250 cm |  |
| Zawartość zestawu | 3x Statyw 3x żarówki 3x SoftboxyTorba |

1. Mikrofon kierunkowy z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Mikrofon | Rodzaj: PojemnościowyCharakterystyka: SuperkardioidalnaPasmo przenoszenia: 40- 20 000 HzCzułość: - 38dB ± 3dB przy 1 kHzImpedancja wyjściowa: 200 OhmCzas pracy na bateriach: min. 130 godzin |  |
| Zawartość zestawu | MikrofonOsłona przeciwwietrznaEtui |

1. Gimbal

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Gimbal | Rodzaj: gimbalZakres ruchu w pionie: min. 300 °Zakres ruchu w poziomie: min. 360 °Stabilizacja: trzy osieMaksymalne obciążenie: min. 2.2 kgPrędkość obrotu w poziomie: min. 100 °/s (3°/s ~ 150°/s)Zasilanie: 1 x akumulator (wbudowany)Maksymalny czas pracy: 5 godz.Wymiary rozłożonego gimbala: min. 147 x 204 x 373 mmKompatybilny z aparatem z punktu 9. |  |
| Zawartość zestawu | GimbalStatyw do gimbaliWspornik pod obiektywPłytka szybkiego montażu typu Kabel USB 2.0 - USB CKabel USB C - USB C Kabel USB C - TRS 2,5 mm Kabel USB C - micro USB |

1. Aparat fotograficzny z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Typ przetwornika | CMOS |  |
| Liczba pikseli | Całkowita liczba pikseli min. 24 Mpix |
| Ogniskowa obiektywu  | Ekwiwalent min. 18 - 55 mm - dla formatu 35 mm |
| Przysłona  | Min. f/3.5 - 5.6 |
| Balans bieli  | Automatyczny balans bieliŚwiatło dzienne Miejsca ocienione Pochmurny dzień Światło żarówek Lampa błyskowa |
| Kompensacja ekspozycji | +/- 5 EV, z dokładnością do 1/2 lub 1/3 stopnia |
| Zakres otwarcia migawki  | Min. 30 s - 1/4000 s |
| Zakres ISO  | Min. 100 - 25600 |
| Stabilizacja obrazu  | Optyczna |
| Rozdzielczość zdjęć  | Min. 6000 x 4000, 4496 x 3000, 2992 x 2000 |
| Nagrywanie wideo | Min. 1920 x 1080, do 60 kl./s; 1920 x 1080, do 50 kl./s; 1920 x 1080, do 30 kl./s; 1920 x 1080, do 25 kl./s; 1280 x 720, do 60 kl./s; 1280 x 720, do 50 kl./s |
| Format zapisu  | Min. JPEG, RAW, JPEG, + RAW, MOV H.264, MPEG-4 AVC |
| Zdjęcia seryjne  | Min. 5 kl./s |
| Programy | Tryby automatyczne Programy tematyczne Automatyka programowa Manualny Priorytet przysłony Priorytet migawki Własny użytkownika |
| Lampa błyskowa  |  Wbudowana |
| Możliwość podpięcia zewnętrznej lampy błyskowej | Tak |
| Rodzaje wyjść / wejść | Karty SD - 1 szt.micro USB 2.0 - 1 szt.mini HDMI - 1 szt.Wejście mikrofonowe 3.5 mm - 1 szt.Wbudowany moduł BluetoothWbudowany moduł Wi-Fi |
| Zawartość zestawu | AparatPasek na ramię Osłona na obiektyw Ładowarka AkumulatorObiektyw 18-55 mm f/3.5 - 5.6G VR |

1. Drukarka 3D wraz z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Drukarka 3D | Ilość szt. 1Kontrola drukarki: kolorowy ekran dotykowy min. 4″Wspierane materiały PLA, ABS, PET, TPU (FLEX)Możliwość przygotowywania plików drukowalnych w chmurze i zdalnego ich przesyłania do drukarki poprzez WiFi i EthernetPrzesyłanie plików drukowalnych poprzez USBTemperatura otoczenia w trakcie drukowania 20-30°CWymagane zasilanie 110 - 240 V 50/60 Hz max. 320 W Obszaru druku nie mniejszy niż 200 x 200 x 180 mmŚrednica materiału max. 1,75 mmWysokość warstwy min. 0,05 - 0,4 mmRozmiar dyszy max. 0,4 mmMaksymalna temperatura dyszy 290°CMaksymalna temperatura podstawy 105°CCechy:- funkcja one-click printing z biblioteki online,- auto-slicer w chmurze,- możliwość zdalnego podglądu i zatrzymania wydruku,- automatyczny proces poziomowania blatu roboczego |  |
| Akcesoria | - wbudowana kamera,- perforowany blat,- czujnik końca filamentu- zintegrowane narzędzie do projektowania modeli 3D; dostęp z poziomu przeglądarki internetowej bez konieczności instalowania dodatkowych aplikacji- oprogramowanie z dostępem dla min. 10 nauczycieli:o dostęp on-line z poziomu przeglądarki internetowejo zestaw min. 70 scenariuszy lekcji, zgodnych z obowiązującą podstawą programową i pokrywających materiał z następujących przedmiotów:* geografia - min. 10 scenariuszy
* fizyka - min. 10 scenariuszy
* chemia - min. 10 scenariuszy
* matematyka - min. 10 scenariuszy
* technika - min. 10 scenariuszy
* biologia - min. 10 scenariuszy
* informatyka - min. 10 scenariuszy

o każdy scenariusz powinien zawierać dodatkowo: * konspekt lekcji
* prezentację dla nauczyciela
* kartę pracy dla ucznia
 |
| Szkolenie z obsługi dostarczonej drukarki 3D | Szkolenie online dla nieograniczonej liczby nauczycieli. Czas szkolenia min. 2 godziny. |
| Gwarancja | autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa). Interfejs w języku polskim lub angielskim. |

1. Biblioteka modeli 3D

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| BAZA EDUKACYJNYCHMODELI 3D | Biblioteki modeli 3d online, z przykładowymi projektami do wykorzystania, kompatybilne z drukarką |  |
| Dostęp do min. 8 000 modeli | TAK |
| Kompatybilne z drukarką 3D | TAK |

1. Filamenty zestaw

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 6 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Filament | Biodegradowalne filamenty kompatybilne z drukarkami z punktu 10 |  |
| Zawartość zestawu | 10 szt. różnych kolorów |

1. Urządzenie do sterowania pracownią 3D

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa | Wymagane parametry techniczne  | **Kwota Brutto PLN** |
| Zastosowanie | Urządzenie do sterowania drukarką 3D |  |
| Matryca | Komputer przenośny typu notebook z ekranem 15,6” o rozdzielczości FHD (1920 x 1080), powłoką przeciwodblaskową, jasność 220 nits  |
| Wydajność | Procesor wielordzeniowy osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik 6400 punktów według wyników ze strony <http://www.cpubenchmark.net> wynik z dnia 27.10.2021 r. |
| Pamięć RAM | 16GB możliwość rozbudowy do min 32GB, jeden slot wolny |
| Pamięć masowa | Min. 512GB SSD PCIe NVMe |
| Karta graficzna | Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej |
| Multimedia | Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy 2x 2W.Mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy.Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, 0.9 Mpix, trwale zainstalowana w obudowie matrycy. |
| Bateria i zasilanie | Bateria o pojemności min. 40Whr Zasilacz o mocy min. 45W |
| Obudowa | Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wykonany z wzmacnianego metalu. Obudowa spełniająca normy MIL-STD-810G (do oferty załączyć oświadczenie producenta)  |
| BIOS | BIOS producenta oferowanego komputera zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i wmontowanego na stałe urządzenia wskazującego oraz samego urządzenia wskazującego. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: dacie produkcji komputera (data produkcji nieusuwalna), o kontrolerze audio, procesorze, a w szczególności min. i max. osiągana prędkość, pamięci RAM z informacją o taktowaniu i obsadzeniu w slotach. Niezmazywalne (nieedytowalne) pole asset tag. Funkcje logowania się do BIOS na podstawie hasła użytkownika, administratora (hasła niezależne), informację o stanie naładowania baterii (stanu użycia), podpiętego zasilacza, zarządzanie trybem ładowania baterii (np. określenie docelowego poziomu naładowania). Możliwość nadania numeru inwentarzowego z poziomu BIOS bez wykorzystania dodatkowego oprogramowania, jak i konieczności aktualizacji BIOS.Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji automatycznego tworzenia recovery BIOS na dysku twardym. |
| Certyfikaty | * Certyfikat ISO9001: 2015 dla producenta sprzętu
* Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu
* Deklaracja zgodności CE
* Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych.
* Potwierdzenie kompatybilności komputera z zaoferowanym systemem operacyjnym
 |
| Diagnostyka | System diagnostyczny zaszyty w tej samej pamięci flash co BIOS, dostępny z poziomu szybkiego menu boot lub BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera a w szczególności jego składowych. System musi wyświetlać kod QR przedstawiający opis incydentu. Działający w pełni, bez okrojonych funkcjonalności nawet w przypadku uszkodzonego dysku, braku dysku lub sformatowanym dysku. |
| Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.Złącze linki zabezpieczającej |
| System operacyjny | Zainstalowany system operacyjny w wersji edukacyjnej musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:- możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek;- Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu- Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW;- Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;- Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;- Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe;- Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug &Play, Wi-Fi)- Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer;- Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służącą do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta.- Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu;- Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.- Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.- Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.- Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.- Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.- Wbudowany system pomocy w języku polskim;- Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);- Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji;- Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;- Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;- Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;- System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;- Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;- Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;- Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji za logowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem;- 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;- Rozwiązanie ma umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację;- Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;- Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe;- Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.- Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej;- Możliwość przywracania plików systemowych;- System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.)- Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). |
| Oprogramowanie | Oprogramowanie producenta komputera z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające:- upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS’u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, - sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi - dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne- włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji - sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania)- dostęp do wykaz wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS’u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera z możliwością exportu do pliku o rozszerzeniu \*.xml- dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły, możliwość exportu takiego raportu do pliku \*.xml Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku. |
| Wymagania dodatkowe | Wbudowane porty i złącza: HDMI, RJ-45, min. 2x USB 3.1 w tym jeden dosilony, 1x USB 2.0, 1x USB typ C, czytnik kart SD, złącze słuchawkowo-mikrofonoweKlawiatura wyspowaz wydzieloną z prawej strony klawiaturą numeryczną,z wbudowanym w klawiaturze podświetleniem układ US -QWERTYZintegrowana w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express karta sieci bezprzewodowej 802.11 AC + bluetooth 5.0 |
| Warunki gwarancyjne | 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczegoFirma serwisująca musi posiadać ISO 9001: 2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, Rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego) |

1. Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Klocki | Zestaw konstrukcyjny - min. 10 sztuk: . zestaw elementów konstrukcyjnych do samodzielnego montażu w ilości min. 280 elementów w 1 zestawie |  |
| Narzędzia | Narzędzie on-line do wirtualnego projektowania konstrukcji z elementów zestawu konstrukcyjnego; dostęp z poziomu przeglądarki internetowej bez konieczności instalowania dodatkowych aplikacji |
| Mata inżynieryjna | Mata inżynieryjna - min. 10 sztuk:- minimalne wymiary 80cm x 60cm- identyfikuje i opisuje elementy inżynieryjne zestawu robotycznego |
| Karty inżynieryjne | Karty inżynieryjne - min. 100 sztuk.- szczegółowo opisują inżynieryjne elementy zestawu robotycznego wraz z przykładami ich montażu |
| Kompatybilność | Klocki powinny być kompatybilne z robotami z punktu 16 |

1. Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) wraz z akcesoriami i oprogramowaniem wspierającymi ich funkcjonowanie

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 kpl.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Zestaw | 8 sztuk okularów VR skrzynia transportowa z systemem ładowania12 sztuk kontrolerów ręcznych USB |  |
| Procesor | Min. Ośmiordzeniowy procesor |
| Soczewka | Soczewka asferyczna min. 100 stopni FOV |
|  | Przedni aparat 13 Mpx z autofokusem |
| Wyświetlacz | Min. 5,5-calowy rozdzielczości 2560 x 1440 |
| Czas pracy | Do czterech godzin pracy na jednej baterii |
| Złącza | ŁadowanieUSB-C |
| Bateria |  Litowo-jonowa min. 4000 mAh |
| Pamięć | Min. 3 GB DDR RAMMin. 32 GB wewnętrznej pamięci masowej |
| Możliwość zakładania na okulary korekcyjne | Tak |
| Akcesoria | Zintegrowane podwójne głośnikiMocowanie na głowę z regulacją w 3 kierunkach |
| Oprogramowanie wspierające funkcjonowanie gogli | Roczna licencja na dostęp do 1000 zasobów rzeczywistości wirtualnej w obszarach: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, matematyka, sztuka, muzyka, religia, wf, technologia,  |

1. Robot edukacyjny wraz z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Robot | Robot edukacyjny do samodzielnego montażu - min. 12 sztuk* programowanie blokowe przez aplikację mobilną lub na komputerze
* programowanie w języku C++ w Arduino IDE na komputerze
* elementy elektroniczne - ilość elementów: min. 11:

1. 2 szt. czujniki odległości 2. 3 szt. czujniki kontrastowe3. 2 szt. silniki DC4. 2 szt. programowalne LEDy RGB5. chwytak z dwoma serwomechanizmami6. mikrokontroler bazujący na ESP 32 z modułem wifi oraz Bluetooth (BLE 4.0)7. kable łączące mikrokontroler z elementami elektronicznymi* zasilanie akumulatorem min. Li-Ion 2200 Ah (ładowarka w zestawie)
* dostęp do programu nauczania on-line w formie narracyjnych zajęć edukacyjnych (min 30h zajęć)
 |  |
| Mata robotyczna | Mata robotyczna - min. 5 sztuk:- minimalne wymiary 120cm x 80cm- kompatybilna ze scenariuszami z platformy edukacyjnej |
| Karty elektroniczne | Karty elektroniczne - min. 60 sztuk:- szczegółowo opisują elektroniczne elementy zestawu robotycznego wraz z przykładami ich programowania w dedykowanej aplikacji mobilnej |
| Oprogramowanie | Oprogramowanie z dostępem dla min. 10 nauczycieli:o dostęp on-line z poziomu przeglądarki internetowejo zestaw min. 70 scenariuszy lekcji, zgodnych z obowiązującą podstawą programową i pokrywających materiał z następujących przedmiotów:* geografia - min. 10 scenariuszy
* fizyka - min. 10 scenariuszy
* chemia - min. 10 scenariuszy
* matematyka - min. 10 scenariuszy
* technika - min. 10 scenariuszy
* biologia - min. 10 scenariuszy
 |

1. Mikroskop wraz z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Źródło oświetlenia | LED |  |
| Obiektywy: | 4x10x40x100x |
| Głowica: | binokularowa z kamerą |
| Mechanizm przesuwu preparatu: | na dwa preparatyzakres ruchu 75x40 mmz noniuszem |
| Powiększenia mikroskopu: | 40 x100 x400 x1000 x |
| Pole widzenia okularów: | Min. 18 mm |
| Rozstaw źrenic: | Min. 48-75 mm |
| Korekcja: | Min. 160 mm |
| Zasilanie mikroskopu: | ACakumulator |
| Kamera | sensor: 1/2" CMOSrozdzielczość: min. 1280 x 1024 (1,3 Mpix)kolor: min. 24-bitekspozycja: Manualna/Auto, czas ekspozycji 1 s – 500 msSNR (odstęp sygnału od szumu): >45dBzakres dynamiczny: max. 62 dBzłącze USB 2.0 Plug&Playzapis w formatach jpg, bmp, avi |
| Wyposażenie | filtr zielonykabel zasilającyobiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x, 100xokulary: 10xolejek immersyjnypłyta z oprogramowaniempokrowiec przeciwkurzowy |

1. Pen 3D z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 4 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Pen | Podwójny system napędowy.Obsługujący: PLA, ABS i FLEXYAutomatyczne cofanie filamentu, aby zapobiec wyciekaniuFunkcja auto sleep Średnica dyszy [mm] max. 2.2Temperatura pracy [st. C] max. 240Regulacja temperatury: TakRegulacja szybkości wydruku: TakZasilanie: Sieciowo-akumulatorowe |  |
| Wyposażenie | 60 szt. filamentów kompatybilnych z PENem |

1. Wizualizer kompatybilny z mikroskopem

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Zoom matrycowy (Aver Zoom/Pixel Zoom) | min. 204 x |  |
| Sensor (przetwornik) | 1/3.2 CMOS |
| Ilość pikseli (efektywna) | Min. 8 Mpix |
| Rozdzielczość (efektywna) | Min. Full HD 1080p (1920 x 1080) Mpix |
| Częstotliwość odświeżania | Min. 60 FPS |
| Zoom optyczny | Min. 10 x |
| Zoom cyfrowy | Min. 16 x |
| Obszar skanowania | Min. 437 x 246 mm |
| Fokus | Automatyczny/ręczny |
| Wbudowana pamięć | Min. 80 zdjęć |
| Zapis na karcie pamięci (typ) | karta SDHC port USB - np. pendrive |
| Pilot zdalnego sterowania | tak |
| Oświetlenie zewnętrzne | 1x |
| Typ oświetlenia | LED |
| Wyjścia video | HDMI VGA (D-Sub15) Composite (RCA) |
| Wejścia wideo | HDMI VGA (D-Sub15) |
| Porty komunikacyjne | RS232Mini USBUSB |

1. Teleskop z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Typ montażu | [Azymutalny](https://deltaoptical.pl/s/49304%2Cazymutalny) |  |
| Ogniskowa | Min. 750 mm |
| Zasięg gwiazdowy | Min. 13,3 magnitudo |
| Maksymalne użyteczne powiększenie | Min. 225 x |
| Średnica tuby | Min. 180 mm |
| Ogniskowe okularów / powiększenie | Min. 23mm/33x, 10mm/75x |
| Średnica wyciągu okularowego | Min. 1,25 " |
| Średnica zwierciadła wtórnego | Min. 45,0 mm |
| Apertura: | Min. 150 mm |
| Długość tuby | Min. 650 mm |
| Szukacz | optyczny min. 5x24 |
| Akcesoria | głowica okular asferyczny 62 st. 10 mmokular asferyczny 62 st. 23 mmrozkładany statyw stalowystolik-rozpórkawbudowany moduł Wi-Fi |

1. Robot edukacyjny II wraz z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 2 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Robot | Wymiary: min. 170 x 172 x 190 mmZasilanie: wbudowany akumulator Li-iON (czas pracy do 8 godzin, czas ładowania do 2 godzin 45 minut)Ładowanie: port microUSBŁączność: Bluetooth Smart 4.0 / Low EnergyJęzyk aplikacji: polski, angielskiPlatforma: Android, iOSKonstrukcja: zwarta, zamkniętaZastosowane czujniki: czujnik odległości, czujnik dźwięku, czujnik dotyku, czujnik koloru podłoża, czujnik przemieszczenia |  |
| Zawartość zestawu | Robot 12 szt.Materiały dla nauczycieli dostępne onlineMata edukacyjna – 10 szt.Wydrukowane scenariusze zajęć (3 poziomy A,B,C)Zestaw fiszek |

1. Robot edukacyjny III wraz z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 2 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Robot | Materiał: plastikRozmiary: min. 13 x 10 x 7 cmMożliwość programowania: tak (40 częściowych poleceń)Zasialenie robota: przez USB kabelSterowanie za pomocą telefonu / tabletu: tak |  |
| Zawartość zestawu | Robot 12 szt.Stacja ładująca dla 6 robotów – 2 szt.Karty sekwencyjneMata edukacyjna – 5 szt. |

1. Blenda fotograficzny

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Blenda | Rodzaj: kołoŚrednica: min. 100 cm4 powierzchnie odbijające: biały, czarny, srebrny, złoto/biały oraz dyfuzor.Powłoka odbijająca: takMożliwość złożenia na czas transportu: takFuterał na czas transportu: tak |  |

1. Mikrofon nagłowny z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Rodzaj przetwornika | Dynamiczny  |  |
| Rodzaj łączności | Przewodowa |
| Charakterystyka kierunkowości | Kardioidalna |
| Złącze | Jack 6,3 mm - 1 szt. |
| Pasmo przenoszenia | Min. 50 ~ 15000 Hz |
| Impedancja | 150 Om  |
| Czułość | Min. -67 dB |
| Dodatkowe informacje | Długość kabla: 1,2 mElastyczna gęsia szyjaSkładany wysięgnik mikrofonu |
| Dołączone akcesoria | Gąbka mikrofonowaKlips |

1. Mikrofon dynamiczny z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Typ przetwornika  | Dynamiczne |  |
| Wykres kierunkowości | Superkardioida |
| Pasmo przenoszenia | Min. 50 Hz - 16 kHz |
| Czułość (1 kHz) | Min. -51,5 dBV/Pa / 2,6 mV/Pa |
| Rodzaj łączności | Przewodowa |
| Akcesoria | Regulowany adapter statywuAdapter gwintu statywu 5/8" na 3/8" Pokrowiec Kabel połączeniowy 6m |

1. Greenscreen

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Kolor tła | Zielony |  |
| Szerokość | Min. 200 cm |
| Wysokość | Min. 180 cm (rozłożony)Max: 8 cm (złożony) |

1. Konsola/mikser dźwięku z akcesoriami

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Maksymalna wydajność SPL | Max. 121 dB szczyt |  |
| Zakres częstotliwości (-10 dB) | Min. 60 Hz – 20 kHz |
| Pasmo przenoszenia (+/- 3 dB) | Min. 70 Hz – 18 kHz |
| Wejście | AC 100-120V, 220-240V 50/60 Hz |
| Wzmacniacz | Min. klasy D |
| Złącze wyjściowe | Złącze wyjściowe: 2x1/4" TS (niesymetryczne) wyjścia wzmacniacza |
| Kanały  | 1-4: złącza combo jack XLR-1/4"5-6: para zrównoważonych gniazd TRS 1/4" (stereo) i para gniazd RCA (stereo)7-8: para 1/4" zbalansowane gniazda TRS (stereo) i gniazdo stereo 3,5 mm |
| Wyjście monitora | Jedna para gniazd RCA (stereo) i jedna para zrównoważonych gniazd TRS 1/4" (stereo) |
| Wyjście słuchawkowe | Gniazdo stereo 3,5 mm |
| Wyjście subwoofera | Zrównoważone gniazdo TRS 1/4" |

1. Dyktafon

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego | 120 dB SPL |  |
| Wewnętrzne mikrofony | Min. 60 - 20000 Hz |
| Format zapisu/odtwarzania | PCM (WAV) / MP3 |
| Złącza  | Min. USB 2.0MicroSDMin. mini-jack 3.5 |
| Wyświetlacz | Min. 1,4” |
| Pamięć wewnętrzna  | Min. 2GB |
| Organizacja | Min. 5 folderówMin. 200 plików w folderze |
| Zasilanie bateryjne | 1 x AAA |
| Nagrywanie | Min. 38h na baterii |
| Maks. moc wyjściowa | Min. 150 mW |

1. Nagłośnienie

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Rodzaj systemu | 2-drożne głośniki szerokopasmowe  |  |
| Moc znamionowa systemu | Min. 300 W (2x150 W stereo) |
| Możliwość powieszenia  | Tak |

1. Słuchawki studyjne

Producent: …………………………………….

Model: …………………………………….

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **Wymagane minimalne parametry techniczne**  | **Kwota Brutto PLN** |
| Rodzaj | Słuchawki studyjne |  |
| Impedancja | Min. 44 Ω |
| Czułość | Min. 102 dB/mW |
| Maks. Moc wejściowa | Min. 1000 mW |
| Zakres częstotliwości | Min. 5 Hz – 25 kHz |
| Rodzaj połączenia | Przewodowe |
| Długość przewodu | Min. 300 cm |
| Wtyczka:  | mini jack 3,5 mm stereo |
| Zawartość zestawu | SłuchawkiAdapter 6,3 mm z gwintemOdłączany przewód spiralnyPokrowiecWymienne poduszki uszne |