|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa elementu pracowni | Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu | Ilość | Producent/ Nazwa/ Symbol oferowanego produktu |
| Zestaw podstawowy | Drukarka 3D  - Gwarancja: rozszerzona do 36 miesięcy  Pakiet składa się z prostej w obsłudze drukarki 3D, której włączenie i uruchomienie zajmuje krótką chwilę. Zamknięta komora zabezpiecza przed kurzem i zanieczyszczeniem drukarki, a zabudowa elementów grzewczych chroni przed przypadkowym oparzeniem. Specjalny i podgrzewany stół roboczy zapewnia możliwość pracy bez konieczności poziomowania. Drukarka pozwala na wydruk m. in. własnych, stworzonych przez uczniów projektów, narzędzi dydaktycznych i pomocy naukowych dostępnych bezpłatnie, pamiątek, nagród i upominków - z gotowych projektów, jak i stworzonych podczas zajęć, elementów makiet, wynalazków i modeli, które mogą zostać wykorzystane podczas lekcji, w pracy projektowej lub prezentacji.  Specyfikacja drukarki:  - Przestrzeń robocza: 150 x 150 x 150 mm  - Max. temperatura ekstrudera: 240&deg;C  - Podgrzewana platforma: tak, 100&deg;C  - Średnica filamentu: 1,75 mm  - Średnica dyszy: 0,4 mm  - Wysokość warstwy: 0,05 mm &ndash; 0,4 mm  - Komora robocza: zamknięta  - Chłodzenie wydruku: smart cooling 360&deg;  - Prędkość drukowania: 30-100 mm/s  - 6 x Filament PLA 0,5 Kg  - 1 x Dedykowany zestaw narzędzi  - 1 x Pendrive z materiałami do kursu  - 1 x Drukowana instrukcja, podręcznik oraz wzory karty pracy  - 1 x Dostęp do portalu i kursu  - 1 x Szkolenie startowe dla nauczyciela (4h) | 1 | Producent.......................  Nazwa ..............................  Symbol ............................. |
| Zestaw edukacyjny Arduino  Projekt promujący wiedzę z zakresu elektroniki i nowoczesnej technologii w rejonach, gdzie dostęp do niej jest ograniczony. Działania programu edukacyjnego opierają się o wspieranie szkół, prowadzenie praktycznych warsztatów oraz tworzenie autorskich zestawów edukacyjnych. Ten wysoce intuicyjny i wygodny zestaw bazujący na Arduino Uno został opracowany z myślą o początkujących i średnio zaawansowanych adeptach programowania. Dzięki różnorodnym wbudowanym peryferiom jest on atrakcyjny dla użytkowników niezależnie od ich wieku oraz doświadczenia. Jest to doskonałe rozwiązanie dla uczniów i nauczycieli szkół podstawowych, średnich, a także wyższych.  · Zestaw uruchomieniowy: edukacyjny Arduino  · Komponenty:- A000066  - KPS-3227- MCP23008  - MCP9701- TSOP2236- WS2818 RGB LED  · Wyświetlacz:  - 7-segmentowy- LCD 2x16 znaków- OLED (128x64)  · Rodzaj złącza  - Arduino gniazdo- listwa kołkowa- USB B  - zasilające· Interfejs- GPIO,  - I2C- IrDA- SPI  - UART- USB  · Właściwości:- buzzer  - czujnik temperatury- czujnik światła  - mikrofon elektretowy- potencjometr  - potencjometr do regulacji kontrastu  · Zawartość zestawu:- dokumentacja  - kabel USB A - USB B-płyta prototypowa | 1 | Producent.......................  Nazwa ..............................  Symbol ............................. |
| Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1  Z funkcją regulacji temperatury i cyfrowym wyświetlaczem LEDowym. Konstrukcja ESD -zabezpieczenie przed zbieraniem się ładunku elektrostatycznego.  Parametry minimalne stacji lutowniczej:  · Moc: 75W  · Napięcie zasilania: 220-240V~50Hz  · Zakres temperatur: 200-480°C  · Dokładność temperatury: +/- 1°C  · Czas nagrzewania: 15 s do 350°C  Parametry minimalne stacji hot air:  · Moc: 750W  · Napięcie zasilania: 220-240V~50Hz  · Zakres temperatur: 100-480°C  · Dokładność temperatury: +/- 2°C  · Przepływ powietrza 120 l/min  · Czas nagrzewania: 10 s do 350°C | 1 | Producent.......................  Nazwa ..............................  Symbol ............................. |
| Aparat fotograficzny  Parametry minimalne:  · Przetwornik obrazu: CMOS typu 1,0" (13,2 x 8,8 mm), współczynnik kształtu 3:2  · Piksele: około 20,1 megapiksela  · Obiektyw: ZEISS złożony z 10 elementów w 9 grupach (9 soczewek asferycznych, w tym soczewka AA)  · Wartość F (maksymalna przysłona): F1,8 (szeroki kąt) – 2,8 (teleobiektyw)  · Filtr ND: automatyczny / włączony (3 ustawienia) / wyłączony  · Ogniskowa: f = 9,4–25,7 mm  · Kat widzenia: 84° – 34° (24–70 mm)  · Zakres ustawienia ostrości: AF (szeroki kąt: około 5 cm – nieskończoność, teleobiektyw: około 30 cm – nieskończoność)  · Zoom optyczny: 2,7x  · Clear image zoom (FOTOGRAFIA): 20M: około 5,8x / 10M: około 8,2x / 5,0M: około 11x / VGA: około 44x  · Clear image zoom (FILM): 4K: 4,35x, HD: około 5,8x  · Zoom cyfrowy (FOTOGRAFIE): 20M: około 11x; 10M: około 16x; 5.0M: około 23x; VGA: około 44x  · Zoom cyfrowy (FILMY): około 11  · Ekran: 7,5 cm (3,0") (4:3) / 921 600 punktów / Xtra Fine / TFT LCD  · Regulacja kąta: Kąt otwarcia: około 176°, kąt obrotu: około 270°  · Wspomaganie MF przez powiększenie obrazu: 5.3x, 10.7x  · Panel dotykowy: tak  · Procesor obrazu: tak  · Steadyshot (ZDJĘCIE): optyka  · Stadyshot (FILM): tak (optyczny z kompensacją elektroniczną, kompensacja przechyłu)  · Sposób nastawiania ostrości: szybki, hybrydowy system AF (AF z detekcją fazy/AF z detekcją kontrastu)  · Tryb ostrości: pojedynczy AF, automatyczny AF, ciągły AF, DMF (bezpośrednia ręczna regulacja ostrości), ręczny  · Strefa wyznaczania ostrości: Szeroki (315 pól (AF z wykrywaniem fazy) / 425 pól (AF z wykrywaniem kontrastu)), strefa, centralny, elastyczny punktowy (mały/średni/duży), rozszerzany elastyczny punktowy, śledzenie (szerokie, strefa, środek, elastyczne punktowe (mały/średni/duży), rozszerzane elastyczne punktowe)  · Śledzenie obiektów: tak  · Eye AF: [Fotografie] Człowiek (wybór lewego/prawego oka) / Zwierzę, [Filmy] Człowiek (wybór lewego/prawego oka)  · Tryb pomiaru światła: Wielosegmentowy, centralnie ważony, punktowy, uśrednienie wartości całego obszaru, jasny obszar  · Kompensacja ekspozycji: +/-3,0 EV, co 1/3 EV  · Czułość ISO (FOTOGRAFIA): Automatyczna (ISO 100–12 800, możliwość wyboru górnej/dolnej granicy), 100/125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6400/8000/10 000/12 800 (z rozszerzeniem do ISO 64/80), wieloklatkowa redukcja szumów: automatyczna (ISO 100–12 800), 100/200/400/800/1600/3200/6400/12 800/25 600 | 1 | Producent.......................  Nazwa ..............................  Symbol ............................. |
| Statyw do aparatu i kamery  Parametry minimalne:  · Zastosowanie Foto, Video 3D  · Pasmo: 1/4" (6.4 mm)  · Dodatkowa funkcja: Leveling device  · Głowica statywu: 3D: 3-Way Head  · Maksymalne obciążenie: 500 g  · Materiał: Aluminium  · Noga statywu: 4-częściowy (3x rozciągany)  · Uchwyt: brak  · Gumowe stopki  · Maks. grubość profilu: 16,8 mm  · Regulowana wysokość: 36,5 -106,5 cm  · Regulacja wysokości kolumny środkowej: ręczna  · Waga: 520 g  · Gwarancja 2 lata |  | Producent.......................  Nazwa ..............................  Symbol ............................. |
| Zestaw lamp światła ciągłego  Zestaw służy do oświetlania małych namiotów bezcieniowych lub fotografowania przedmiotów na stole bezcieniowym oraz niewielkich przedmiotów.  Parametry minimalne:  · 2 x świetlówka o mocy: 35 W (odpowiednik 150 W)  · Temperatura barwowa świetlówek: 5500 K  · Współczynnik odwzorowania barw świetlówek: > 90 Ra  · Regulowana wysokość: 28-44 cm | 1 | Producent.......................  Nazwa ..............................  Symbol ............................. |
| Mikrofon kierunkowy  Kompaktowy kierunkowy mikrofon pojemnościowy, który zapewnia doskonałe nagrania dźwiękowe do wideo. Zintegrowany uchwyt tłumika pomaga uniknąć hałasu przenoszonego mechanicznie. Dołączone kable z dwoma wyjściami TRS i TRRS umożliwiają nagrywanie dźwięku zarówno za pomocą lustrzanek cyfrowych, jak i smartfonów. | 1 | Producent.......................  Nazwa ..............................  Symbol ............................. |
| Mikroport  Niezwykle kompaktowy, lekki i łatwy w użyciu system mikrofonów bezprzewodowych do lustrzanek cyfrowych, kamer bezlusterkowych i kamer wideo lub urządzeń mobilnych, który zapewnia szczegółowy, nadający się do emisji dźwięk.  Zaczep do paska na odbiorniku służy jako uchwyt na stopkę aparatu do łatwego mocowania, dołączone są dwa kable wyjściowe: TRS do kamer i TRRS do smartfonów lub tabletów. Nadajnik przypinany ma świetnie brzmiący wbudowany mikrofon i jest na tyle mały i lekki, że można go przymocować do koszuli i odzieży. Możesz też użyć dołączonego profesjonalnego mikrofonu lavalier SR-M1.  Do użytkowania nie jest wymagana wiedza techniczna na temat technologii audio. Działa w wolnym od zakłóceń paśmie 2,4 GHz i automatycznie przeskakuje do wolnych kanałów, aby uniknąć zakłóceń statycznych i awarii dźwięku. | 1 | Producent.......................  Nazwa ..............................  Symbol ............................. |
| Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery  Kompaktowy stabilizator dla aparatów bezlusterkowych i DSLR cechuje się składaną konstrukcją i intuicyjnym funkcjami, dając nowe możliwości twórcom wszelkiej treści video. Składana konstrukcja urządzenia nie tylko ułatwia jego transport i przechowywanie, ale też zapewnia rozszerzone możliwości nagrywania. Tryb SuperSmooth wyrównuje mikrodrgania i zwiększa moment obrotowy, stabilizując nawet 100 mm obiektywy zmiennoogniskowe. Przednie pokrętło gwarantuje precyzyjne ustawienie ostrości niezależnie od sytuacji. Dwuwarstwowa płyta montażowa Manfrotto + Arca jest kompatybilna ze sprzętem popularnych marek. Przełącz się na tryb portretowy za pomocą jednego dotknięcia, aby zdobyć profesjonalny materiał do swoich treści w social mediach. Wbudowany ActiveTrack 3.0 sprawia, że gimbalwykorzystuje sygnał źródłowy z kamery, aby śledzić nagrywany obiekt.  Akcesoria zawarte w zestawie:  · Gimbal  · Statyw plastikowy· Płytka montażowa  · Podpora obiektywu· Podwyższenie aparatu  · Kabel zasilający USB-C (40cm)  · Kabel MCC: USB-C, Sony Multi, Micro-USB, Mini-USB  · Zapinany pasek x 2  · Śruba montażowa D-Ring 1/4" x2· Śruba 1/4"  Specyfikacja techniczna:  · Przetestowany udźwig: 3,0 kg  · Maksymalna prędkość kątowa gimbala przy sterowaniu ręcznym: Oś Pan: 360°/s, Oś Tilt: 360°/s, Oś Roll: 360°/s  · Punkty końcowe: Oś obrotu Pan: 360° pełen zakres, Oś obrotu Roll: -240° do +95°, Oś Tilt: -112° do +214°  · Częstotliwość pracy: 2.4000-2.4835 GHz  · Moc nadajnika: < 8 dBm  · Temperatura pracy: -20° do 45° C  · Mocowania akcesoriów: mocowanie w standardzie NATO, otwór mocujący M4, otwór na śrubę 1/4”-20, zimna stopka, port transmisji obrazu/ silnika follow focus (USB-C), port RSS (USB-C), port silnika follow focus (USB-C)  · Akumulator: model: RB2-3400 mAh -7.2 V, rodzaj ogniw: 18650 2S, pojemność: 3400mAh, energia: 24.48 Wh, maksymalny czas pracy: 14 godzin, czas ładowania: ok. 2 godziny przy użyciu szybkiej ładowarki 18W(protokoły PD i QC 2.0), zalecana temperatura ładowania: 5° do 40° C  · Połączenie: Bluetooth 5.0; USB-C  · Wspierane mobilne systemy operacyjne: iOS 11 lub wyższy; Android 7.0 lub wyższy  · Wymiary: złożony: 26 × 21 × 7,5 cm (z uchwytem), rozłożony: 40 × 18,5 × 17,5 cm (z uchwytem, bez rozszerzonego gripa/ statywu)  · Waga: gimbal: ok. 1216 g (z akumulatorem, bez płytki montażowej), szybkozłączka (Dolna/Górna) ok. 102 g, rozszerzony Grip/Statyw (Metalowy): ok. 226 g | 1 | Producent.......................  Nazwa ..............................  Symbol ............................. |
| Ekran TFT 15,6” LED HD o rozdzielczości 1980 x 1080  Procesor czterordzeniowy uzyskujący wynik co najmniej 4000 punktów w teście Passmark - CPU Mark według wyników procesorów publikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php  ***W ofercie wymagane podanie producenta i modelu procesora.***  ***Do oferty należy załączyć wydruk ze strony potwierdzający ww. wynik.***  Obudowa Dopuszczalne kolory - czarny, srebrny, grafitowy, szary lub ich kombinacje.  Pamięć RAM 1x 4GB DDR4 Mhz (pamięć RAM rozszerzalna do min. 12GB)  Dysk twardy 256GB PCIe NVMe SSD  Karta graficzna zintegrowana z płytą główną lub procesorem.  Karta dźwiękowa zgodna z HD Audio, wbudowane dwa głośniki stereo oraz cyfrowy mikrofon  Połączenia i karty sieciowe  - Karta sieciowa LAN 10/100/1000 Ethernet RJ 45 (WOL)  - WLAN 802.11 AC  Porty/złącza (wbudowane)  1 x Złącze RJ-45 (podłączenie sieci lokalnej)  2 x USB 3.2,  1 x USB 2.0,  1 x Gniazdo mikrofonowe/Gniazdo słuchawkowe (Combo)  1 x HDMI  1 x zasilanie DC-in  Klawiatura pełnowymiarowa, w układzie US-QWERTY, polskie znaki zgodne z układem MS Windows "polski programistyczny", klawiatura musi być wyposażona w 2 klawisze ALT (prawy i lewy).  Klawiatura typu CHICLET.  Urządzenie wskazujące Touch Pad (płytka dotykowa) wbudowana w obudowę notebooka  Kamera wbudowana, HD o rozdzielczości 640x480  Bateria Litowo-jonowa 2 komorowa 36.7 Wh – czas pracy do 9h według karty katalogowej producenta.  Zasilacz zewnętrzny, pracujący w sieci elektrycznej 230V 50/60Hz, max 45W.  Waga max do 1900g z baterią  Bezpieczeństwo  - Złącze typu Kensington Lock.  Gwarancja producenta komputera min 24 miesiące door to door  1 rok gwarancji producenta na baterie.  Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta  Serwis urządzeń musi być realizowany zgodnie z wymogami normy ISO9001  Wymagane okno czasowe dla zgłaszania usterek min wszystkie dni robocze w godzinach od 8:00 do 17:00. Zgłoszenie serwisowe przyjmowane poprzez stronę www lub telefoniczne.  System operacyjny  1. Dostarczane przez Wykonawcę komputery muszą posiadać zainstalowane systemy operacyjne  Microsoft Windows 10 Home w polskiej wersji językowej.  2. Wykonawca może dostarczyć rozwiązanie równoważne spełniające następujące wymagania  techniczne opisane poniżej:  3. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:  a) Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,  b) Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach  dotykowych,  4. Interfejsy użytkownika dostępne w wielu językach do wyboru – w tym Polskim i Angielskim,  5. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz  multimediów, pomoc, komunikaty systemowe,  6. Wbudowany system pomocy w języku polskim;  7. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim,  8. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się”  pisma użytkownika – obsługa języka polskiego.  9. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z  modułem „uczenia się” głosu użytkownika.  10. 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,  11. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez  administratora systemu Zamawiającego,  12. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu  operacyjnego,  13. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z  systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;  14. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z  zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami,  15. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń  sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi),  16. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której  podłączony jest komputer,  17. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę rozumiemy  zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,  18. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla  wskazanych aplikacji,  19. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania  systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe,  20. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane  zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.  21. 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,  22. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami  zewnętrznymi.  23. Obsługa standardu NFC (near field communication),  24. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);  25. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł  definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;  26. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;  27. 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),  28. Mechanizmy wieloelementowego uwierzytelniania.  29. Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu,  30. Wsparcie wbudowanej zapory ogniowej dla Internet Key Exchange v. 2 (IKEv2) dla warstwy  transportowej IPsec,  31. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich  odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;  32. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji  działających we wskazanych środowiskach,  33. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń,  34. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego  użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem,  35. 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,  36. Rozwiązanie ma umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację,  37. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla  użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe,  38. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy,  woluminy dyskowe, usługi katalogowe  39. Udostępnianie modemu,  40. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii  plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej,  41. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci,  42. 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.),  43. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk  grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),  44. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami  licencyjnymi, uruchomienie do 4 maszyn wirtualnych,  45. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania  ograniczonego do danych użytkownika,  46. 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.  47. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego  zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych,  48. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania  partycji w usługach katalogowych.  49. Możliwość instalowania dodatkowych jeżyków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość  zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu.  Wymagania, o których mowa w ust. 2 muszą zostać spełnione poprzez wbudowane mechanizmy, bez  użycia dodatkowych aplikacji.  Równoważność, o której mowa w ust. 3-49 oznacza, że zaproponowany pakiet będzie  spełniał następujące warunki:  warunki licencji w każdym aspekcie licencjonowania nie są gorsze niż licencja produktu  określonego w ust. 2;  funkcjonalność pakietu równoważnego nie może być gorsza od funkcjonalności pakietu  określonego w ust. 2;  pakiet równoważny musi zapewniać pełną , równoległą współpracę i pełną funkcjonalną  zamienność z pakietem wymienionym w ust. 2. | 1 | Producent.......................  Nazwa ..............................  Symbol ............................. |
| Robotyka | Zestaw 12 par okularów VR wraz z walizką i systemem do ładownia, portalem umożliwiającym zarządzanie zestawem okularów (min. blokowanie, podgląd poszczególnych okularów, podgląd całej klasy, monitorowaniem stanu naładowania, aktywności, temperatury..)  Portal powinien zawierać min. 14 modułów dydaktycznych takich jak: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, matematyka, sztuka, muzyka, religia, wf, technologia. Portal ma zawierać min 1000 gotowych do wykorzystania na lekcji materiałów zawierających wizualizacje miejsc w trybie 360°, trójwymiarowe obiekty i złożone struktury na wyciągnięcie ręki. Portal jest systematycznie wzbogacany o nowe treści przez wszystkich korzystających z niego użytkowników. Dostęp na 3 lata.  Minimalne parametry okularów  Specyfikacja urządzenia :  Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon XR1 Ładowanie  Wejście USB-C dla kontrolera ręcznego  Soczewka Fresnela / soczewka asferyczna 100 stopni FOV  Polimerowa bateria litowo-jonowa 4000 mAh  Przedni aparat 13 Mpx z autofokusem  Mocowanie na głowę z regulacją w 3 kierunkach za pomocą podwójnych pasków z tyłu  Min. 5,5-calowy szybki wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 2560 x 1440  Min 3 GB DDR RAM i 64 GB wewnętrznej pamięci masowej  Do czterech godzin pracy na jednym ładowaniu.  Zintegrowane podwójne głośniki  Ręczny kontroler z portem USB C x12  Kostka do manipulacji elementami 3D x12  Produkt powinien powiadać autoryzowany punkt serwisowy w Polsce, materiały, instrukcje w języku polskim  Class VR w nauczaniu wieloprzedmiotowym (online)  - czas szkolenia 4 godziny (4 x 45 minut)  - przedstawienie i konfiguracja systemu  - wirtualna i rozszerzona rzeczywistość  - tworzenie scenariuszy lekcji  - wykorzystanie zasobów ClassVR (portal ClassVR | 1 | Producent.......................  Nazwa ..............................  Symbol ............................. |